

Power Systems

การวางแผนไซต์งานและฮาร์ดแวร์



Power Systems

การวางแผนไซต์งานและฮาร์ดแวร์



หมายเหตุ

ก่อนการใช้ข้อมูลนี้และผลิตภัณฑ์ที่ข้อมูลนี้สนับสนุนโปรดอ่านข้อมูลใน “ประกาศด้านความปลอดภัย” ในหน้า ix, “คำประกาศ” ในหน้า 333,
คู่มือ *IBM Systems Safety Notices*, G229-9054 และ *IBM Environmental Notices and User Guide*, Z125-5823

เอกสารนี้ใช้กับเซิร์ฟเวอร์ IBM Power Systems ที่มีตัวประมวลผล POWER 7 และใช้กับรุ่นที่เกี่ยวข้องทั้งหมด

© ลิขสิทธิ์ของ IBM Corporation 2010, 2013.

© Copyright IBM Corporation 2010, 2013.

สารบัญ

ประการด้านความปลอดภัย	ix
ภาพรวมของการวางแผนด้านกิจภาพสำหรับฮาร์ดแวร์และที่ตั้ง	1
มีอะไรใหม่ในการวางแผนระบบ	3
การวางแผน	5
รายการตรวจสอบงานการวางแผน	5
ข้อควรพิจารณาโดยทั่วไป	6
คำแนะนำในการเตรียมสถานที่และการวางแผนทางกายภาพ	6
เอกสารข้อมูลจำเพาะของฮาร์ดแวร์	9
ข้อกำหนดคุณลักษณะของเซิร์ฟเวอร์	9
ข้อกำหนดคุณลักษณะของเซิร์ฟเวอร์รุ่น 9119-FHB	9
รูปแบบผัง	14
ระยะเวลาสำหรับการซ่อมบำรุง	17
ประตูและฝาครอบ	21
ข้อกำหนดเกี่ยวกับพื้นแบบยกและการเตรียมการ	22
การกระจายน้ำหนัก	23
การตัดและจัดตั้งแผ่นพานельพื้น	26
ปรับแต่งสายไฟ	31
การติดตั้งชุดยึดเฟรม	32
ข้อควรพิจารณาสำหรับการติดตั้งแบบหลายระบบ	41
การใช้ไฟของระบบห้องหมวด (ติดตั้งใหม่)	44
การใช้ไฟของระบบห้องหมวด (POWER6 แบบอัพเกรด)	50
คุณลักษณะพิเศษของสายไฟ	57
ข้อกำหนดเกี่ยวกับระบบไฟฟ้า (การติดตั้งใหม่)	58
ข้อกำหนดระบบไฟฟ้า (POWER6 อัพเกรด)	61
คอนฟิกเรชัน BPR/BPD และเฟสแบบไม่สมดุลย์ (ติดตั้งใหม่)	63
คอนฟิกเรชัน BPR/BPD และเฟสแบบไม่สมดุลย์ (POWER6 แบบอัพเกรด)	64
การทำให้ไฟลดของพานេลกำลังไฟสมดุลย์	66
การติดตั้งแหล่งจ่ายไฟคู่	67
การปิดยูนิตฉุกเฉิน	68
การปิดกำลังไฟฉุกเฉินของห้องคอมพิวเตอร์	69
การย้ายระบบไปยังพื้นที่ติดตั้ง	70
ข้อกำหนดในการระบายน้ำร้อน (การติดตั้งใหม่)	71
กราฟข้อกำหนดในการระบายน้ำร้อน	74
ข้อกำหนดสำหรับพื้นที่การไหลเวียนอากาศเย็น	75
ข้อกำหนดในการระบายน้ำร้อน (POWER6 อัพเกรด)	76
กราฟข้อกำหนดในการระบายน้ำร้อน	79
ข้อกำหนดสำหรับพื้นที่การไหลเวียนอากาศเย็น	80
ข้อมูลจำเพาะของยูนิตส่วนขยายและทาวเวอร์การโอนย้ายระบบ	81
5786	81

ยูนิตส่วนขยาย 5796	83
ยูนิตส่วนขยาย 5802	85
ยูนิตส่วนขยาย 5877	86
ยูนิตส่วนขยาย 5886	87
ยูนิตส่วนขยาย 5887	89
ยูนิตส่วนขยาย 5888	90
ยูนิตส่วนขยาย EDR1	91
การวางแผนสำหรับชั้นวาง 6954 และ 6953	92
รูปแผนผัง	98
ระยะเวลาสำหรับการซ่อมบำรุง	102
ประตูและฝาครอบ	108
การติดตั้งชุดยีดเฟรม	109
การยีดชั้นวาง	109
การจัดตำแหน่งชั้นวาง	109
การติดชั้นวางเข้ากับพื้น 9 – 13 นิ้ว หรือ 12 – 22 นิ้ว พื้น	110
ข้อควรพิจารณาสำหรับการติดตั้งแบบหลายระบบ	118
การใช้กำลังไฟของระบบหงหงด	121
ข้อกำหนดระบบไฟฟ้า	121
การทำให้โหลดของพาเนลกำลังไฟสมดุลย์	124
ค่อนพิกูเรชัน BPR/BPD	126
การตัดและการจัดตำแหน่งพาเนลพื้น	127
การกระจายน้ำหนัก	140
ข้อกำหนดในการระบายความร้อน	144
กราฟข้อกำหนดในการระบายความร้อน	145
ข้อกำหนดสำหรับพื้นที่การให้เลเวียนอากาศเย็น	146
ข้อกำหนดคุณลักษณะของชั้นวาง	147
ชั้นวางรุ่น 0550 และ 9406-830	148
ชั้นวาง 0551	149
การติดตั้งชั้นวาง 0551, 0553, 0555 และ 7014	152
ยูนิตชั้นวางระบบ 0551 รุ่น 9406-270	159
ชั้นวางรุ่น 0554 และ 7014-S11	161
ชั้นวางรุ่น 0555 และ 7014-S25	164
การวางแผนสำหรับชั้นวาง 7014-T00 และ 7014-T42	168
ชั้นวางรุ่น 7014-T00	168
ชั้นวางรุ่น 7014-T42, 7014-B42 และ 0553	170
พื้นที่วางใช้งานและตำแหน่งลูกล้อของ 7014-T00, 7014-T42 และ 0553	173
การยึดติดกับชั้นวาง 7014-T00, 7014-T00 และ 0553	174
การกระจายน้ำหนักของชั้นวางและการรับน้ำหนักของพื้น 7014-T00, 7014-T42 และ 0553	175
การวางแผนสำหรับชั้นวาง 7953-94X และ 7965-94Y	176
ชั้นวางโมเดล 7953-94X และ 7965-94Y	176
การวางแผนสำหรับชั้นวาง 7953-94X และ 7965-94Y	179
Side stabilizing outriggers	181
การติดตั้งหลายชั้นวาง	182
ระบบแลกเปลี่ยนความร้อนที่ประตูหลังโมเดล 1164-95X	183
ข้อกำหนดคุณลักษณะของ Hardware Management Console	185
7042-C07 ข้อกำหนดคุณลักษณะของ Hardware Management Console แบบตั้งโต๊ะ	185
ข้อกำหนดคุณลักษณะของ 7042-C08 Hardware Management Console	186

ข้อกำหนดคุณลักษณะ 7042-CR7 คอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์	187
ข้อกำหนด Systems Director Management Console	189
ข้อกำหนด 7042-CR6 แบบยืดชั้นวาง Systems Director Management Console specifications	189
ข้อกำหนดคุณลักษณะ Rack switch	190
ชีตข้อกำหนดคุณลักษณะ G8052R RackSwitch	190
ชีตข้อกำหนดคุณลักษณะ G8124ER RackSwitch	191
ชีตข้อกำหนดคุณลักษณะ G8264R RackSwitch	192
ชีตข้อกำหนดคุณลักษณะ G8316R RackSwitch	193
ข้อมูลจำเพาะการติดตั้งชั้นวางสำหรับชั้นวาง ที่ไม่ได้สั่งซื้อจาก IBM	194
การวางแผนสำหรับกำลังไฟฟ้า.	201
การพิจารณาข้อกำหนดด้านกำลังไฟฟ้าของคุณ	201
แบบฟอร์มข้อมูลเชิญฟิเวอร์ 3A	202
แบบฟอร์มข้อมูลเวิร์กสเตชัน 3B	203
ปลั๊กและเต้ารับ	204
การเชื่อมต่อเชิญฟิเวอร์ของคุณกับประเทคโนโลยีที่มีเต้ารับเฉพาะ	204
トイดคุณลักษณะที่สนับสนุน	204
พร้อมใช้งานทั่วโลก	209
ໂຄດคุณลักษณะสายไฟ 6489	209
ໂຄດคุณลักษณะสายไฟ 6491	210
ໂຄດคุณลักษณะสายไฟ 6653	211
ໂຄດคุณลักษณะสายไฟ 6656	212
แองกิวิล่า	213
ໂຄດคุณลักษณะสายไฟ 6460	213
แอนติกาและบาร์บูดา	214
ໂຄດคุณลักษณะสายไฟ 6469	215
ออสเตรเลีย	216
ໂຄດคุณลักษณะสายไฟ 6657	216
บรากิล	217
ໂຄດคุณลักษณะสายไฟ 6471	217
บัลแกเรีย	218
ໂຄດคุณลักษณะสายไฟ 6472	218
แคนาดา	219
ໂຄດคุณลักษณะสายไฟ 6492	219
ໂຄດคุณลักษณะสายไฟ 6497	220
ໂຄດคุณลักษณะสายไฟ 6654	221
ໂຄດคุณลักษณะสายไฟ 6655	223
ชีลี	224
ໂຄດคุณลักษณะสายไฟ 6478	224
ໂຄດคุณลักษณะสายไฟ 6672	225
จีน	226
ໂຄດคุณลักษณะสายไฟ 6493	226
เดนมาร์ก	227
ໂຄດคุณลักษณะสายไฟ 6473	227
โ顿นิมิกา	228
ໂຄດคุณลักษณะสายไฟ 6474	228
สหราชอาณาจักร	229

ໂຄດຄຸນລັກໝະສາຍໄຟ 6458	230
ໂຄດຄຸນລັກໝະສາຍໄຟ 6474	230
ໂຄດຄຸນລັກໝະສາຍໄຟ 6477	232
ໂຄດຄຸນລັກໝະສາຍໄຟ 6577	233
ໂຄດຄຸນລັກໝະສາຍໄຟ 6665	233
ໂຄດຄຸນລັກໝະສາຍໄຟ 6671	234
ໂຄດຄຸນລັກໝະສາຍໄຟ 6672	235
ອົຕາສີ	236
ໂຄດຄຸນລັກໝະສາຍໄຟ 6672	236
ອິສຣາເອລ	237
ໂຄດຄຸນລັກໝະສາຍໄຟ 6475	237
ຝູ່ປຸ່ນ	238
ໂຄດຄຸນລັກໝະສາຍໄຟ 6487	238
ໂຄດຄຸນລັກໝະສາຍໄຟ 6660	240
ລຶກເຕັນສໄຕນ໌	240
ໂຄດຄຸນລັກໝະສາຍໄຟ 6476	240
ມາເກົ້າ	241
ໂຄດຄຸນລັກໝະສາຍໄຟ 6477	242
ປາວກວໍຍ	243
ໂຄດຄຸນລັກໝະສາຍໄຟ 6488	243
ອືນເດີຍ	244
ໂຄດຄຸນລັກໝະສາຍໄຟ 6494	244
ຄົວບາສ	245
ໂຄດຄຸນລັກໝະສາຍໄຟ 6680	245
ເກາຫລື	246
ໂຄດຄຸນລັກໝະສາຍໄຟ 6496	246
ໂຄດຄຸນລັກໝະສາຍໄຟ 6658	247
ນິວຊື່ແລນດ໌	248
ໂຄດຄຸນລັກໝະສາຍໄຟ 6657	248
ໄທ້ຫວັນ	249
ໂຄດຄຸນລັກໝະສາຍໄຟ 6651	250
ໂຄດຄຸນລັກໝະສາຍໄຟ 6659	250
ສຫວັຂອມເວິກາ ເຂດແດນ ແລະ ອາມານິຄມ	251
ໂຄດຄຸນລັກໝະສາຍໄຟ 6492	251
ໂຄດຄຸນລັກໝະສາຍໄຟ 6497	252
ໂຄດຄຸນລັກໝະສາຍໄຟ 6654	254
ໂຄດຄຸນລັກໝະສາຍໄຟ RPQ 8A1871	255
ກາຮ່າງເຊື່ອມຕ່ອງໃຊ້ຮັບໄວ້ຂອງຄຸນກັບ PDU	256
ໂຄດຄຸນລັກໝະສາຍໄຟ 6458	256
ໂຄດຄຸນລັກໝະສາຍໄຟ 6459	257
ໂຄດຄຸນລັກໝະສາຍໄຟ 6577	257
ໂຄດຄຸນລັກໝະສາຍໄຟ 6665	258
ໂຄດຄຸນລັກໝະສາຍໄຟ 6671	259
ໂຄດຄຸນລັກໝະສາຍໄຟ 6672	260
ກາຮ່າງແປ່ງສາຍໄຟທີ່ IBM ຈັດມາໃໝ່	261
ເຄື່ອງສໍາຮອງໄຟ	262
ອົບພໜ້ນຍືນນິຕ່ຈ່າຍໄຟແລະສາຍໄຟສໍາຫຼັບໜ້ວງ 7014, 0551, 0553, ແລະ 0555	268

การคำนวณโหลดกำลังไฟสำหรับยูนิตจ่ายไฟ 7188 หรือ 9188	275
การวางแผนสำหรับสายเคเบิล	279
การจัดการสายเคเบิล	279
การจัดเส้นทางและการยึดสายไฟ	281
การวางแผนสำหรับสาย serial-attached SCSI	281
การเดินสายเคเบิล SAS สำหรับลิ้นชัก 5887	308
ข้อมูลจำเพาะการติดตั้งชั้นวางสำหรับชั้นวางที่ไม่ได้สั่งซื้อจาก IBM	325
คำประกาศ	333
เครื่องหมายการค้า	334
ประกาศเกี่ยวกับการปล่อยกำลังไฟฟ้า	335
คำประกาศเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์คลาส A	335
คำประกาศเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์คลาส B	339
ข้อตกลงและเงื่อนไข	343

ประการด้านความปลอดภัย

ประการด้านความปลอดภัยอาจพิมพ์อยู่ในคำแนะนำนี้โดยตลอด:

- ประการ อันตราย เป็นการแจ้งถึงสถานการณ์ที่อาจเกิดอันตรายร้ายแรงถึงชีวิตหรืออันตรายร้ายแรงต่อผู้คน
- ประการ ข้อควรระวัง เป็นการแจ้งถึงสถานการณ์ที่อาจเกิดอันตรายกับคน เนื่องจากสภาวะที่เป็นอยู่บางอย่าง
- ประการ ข้อควรพิจารณา เป็นการแจ้งถึงความเป็นไปได้ของความเสียหายที่เกิดกับโปรแกรม อุปกรณ์ ระบบ หรือข้อมูล

ข้อมูลด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับการค้าระดับโลก

หลายประเทศต้องการข้อมูลด้านความปลอดภัยที่มีอยู่ในเอกสารผลิตภัณฑ์ในภาษาประจำติดของตนเอง หากประเทศของคุณมีความต้องการตามนี้ หนังสือข้อมูลด้านความปลอดภัยจะถูกบรรจุอยู่ในหีบห่อเอกสารที่จัดส่งพร้อมกับผลิตภัณฑ์ (เช่น ในหนังสือข้อมูลที่ตีพิมพ์ใน DVD หรือเป็นส่วนหนึ่งของผลิตภัณฑ์) หนังสือนี้จะประกอบด้วยข้อมูลด้านความปลอดภัยในภาษาประจำติดของคุณพร้อมกับการอ้างอิงกับต้นฉบับภาษาอังกฤษก่อนใช้เอกสารภาษาอังกฤษในการติดตั้ง ปฏิบัติงาน หรือให้บริการผลิตภัณฑ์นี้ คุณต้องทำความคุ้นเคยกับข้อมูลด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องที่มีอยู่ในหนังสือ คุณควรอ้างอิงถึงหนังสือนี้ทุกครั้งที่คุณไม่เข้าใจข้อมูลด้านความปลอดภัยที่มีอยู่ในเอกสารภาษาอังกฤษอย่างชัดเจน

ขอรับเอกสารแทนที่หรือเอกสารชุดใหม่ได้โดยการโทรศัพท์ไปที่ IBM Hotline เบอร์ 1-800-300-8751

ข้อมูลด้านความปลอดภัยในภาษาเยอรมัน

Das Produkt ist nicht für den Einsatz an Bildschirmarbeitsplätzen im Sinne § 2 der Bildschirmarbeitsverordnung geeignet.

ข้อมูลด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับเลเซอร์

IBM® เชิร์ฟเวอร์สามารถใช้การ์ด I/O หรือคุณลักษณะที่อิงกับเส้นใยนำแสงและใช้เลเซอร์หรือหลอดไฟ LED

ความสอดคล้องเกี่ยวกับเลเซอร์

เชิร์ฟเวอร์ IBM สามารถติดตั้งได้ทั้งภายในและภายนอกของชั้นวางอุปกรณ์ IT

อันตราย

เมื่อทำงานเกี่ยวกับระบบหรือแวดล้อมไปด้วยระบบ ให้สังเกตข้อควรระวังต่อไปนี้:

กำลังไฟและกระแสไฟที่มาจากการไฟ, สายโทรศัพท์, และสายสื่อสารเป็นอันตราย เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายที่เกิดจากไฟฟ้าช็อต:

- ให้เชื่อมต่อกำลังไฟเข้ากับยูนิตด้วยสายไฟของ IBM เท่านั้น ห้ามใช้สายไฟของ IBM สำหรับผลิตภัณฑ์อื่นใด
- ห้ามเปิดหรือให้บริการตัวจ่ายไฟ
- ห้ามเชื่อมต่อ หรือปลดการเชื่อมต่อสายเคเบิลใดๆ หรือทำการติดตั้ง, บำรุงรักษา, หรือตั้งค่าคอนฟิกเรซั่นผลิตภัณฑ์ใหม่ในระหว่างที่มีพายุฟ้าคะนอง
- ผลิตภัณฑ์นี้อาจประกอบด้วยสายไฟหลายเส้น ปลดการเชื่อมต่อสายไฟทั้งหมดเพื่อ躲กกำลังไฟที่เป็นอันตรายออกไป
- เชื่อมต่อสายไฟทั้งหมดกับเต้ารับไฟฟ้าที่ต่อสายไฟและสายดินอย่างเหมาะสม ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเต้ารับไฟฟ้าจ่ายไฟที่มีกำลังเหมาะสมและมีการหมุนเฟสตรงตามค่ากำหนดบนแผ่นโลหะของระบบ
- เชื่อมต่ออุปกรณ์ใดๆ ที่จะพ่วงต่อ กับผลิตภัณฑ์นี้กับเต้ารับไฟฟ้าที่เดินสายไฟอย่างเหมาะสม
- หากเป็นไปได้ ควรใช้มือเพียงข้างเดียวในการเชื่อมต่อ หรือปลดการเชื่อมต่อสายเคเบิลสัญญาณ
- ห้ามเปิดอุปกรณ์ใดๆ เมื่อพบว่ามีไฟ, น้ำ, หรือโครงสร้างได้รับความเสียหาย
- ปลดการเชื่อมต่อสายไฟ, ระบบโทรศัพท์, เน็ตเวิร์ก, และโมเด็มที่พ่วงต่ออยู่ ก่อนที่คุณจะเปิดฝาครอบอุปกรณ์ยกเว้นในกรณีที่ได้รับคำสั่งตามขั้นตอนการติดตั้งและคอนฟิกเรซั่นเป็นอย่างอื่น
- เชื่อมต่อและปลดการเชื่อมต่อสายเคเบิลตามที่ได้อธิบายไว้ในขั้นตอนต่อไปนี้ เมื่อติดตั้ง, เคลื่อนย้าย, หรือเปิดฝาครอบผลิตภัณฑ์หรืออุปกรณ์ที่ต่อพ่วง

หากต้องการปลดการเชื่อมต่อ:

1. ปิดอุปกรณ์ทุกอย่าง (เว้นแต่มีคำแนะนำไว้เป็นอย่างอื่น)
2. ดึงสายไฟออกจากเต้ารับ
3. ดึงสายเคเบิลส่งสัญญาณออกจากตัวเชื่อมต่อ
4. ถอดสายเคเบิลทั้งหมดออกจากอุปกรณ์

หากต้องการเชื่อมต่อ:

1. ปิดอุปกรณ์ทุกอย่าง (เว้นแต่มีคำแนะนำไว้เป็นอย่างอื่น)
2. พ่วงต่อสายเคเบิลทั้งหมดเข้ากับอุปกรณ์
3. พ่วงต่อสายเคเบิลส่งสัญญาณเข้ากับตัวเชื่อมต่อ
4. พ่วงต่อสายไฟเข้ากับเต้ารับ
5. เปิดอุปกรณ์

(D005)

อันตราย

ขยะที่ทำงานอยู่กับชั้นวางระบบ IT หรือในบริเวณที่มีชั้นวางระบบ IT ของคุณ ให้สังเกตข้อควรระวังต่อไปนี้:

- อุปกรณ์ที่มีน้ำหนักมาก—อาจก่อให้เกิดการบาดเจ็บต่อร่างกายหรือความเสียหายต่ออุปกรณ์ได้ หากมีการจัดการที่ไม่ถูกต้อง
- ลดการวางระดับเสริมบนตู้ชั้นวางให้อยู่ต่ำเสมอ
- ควรติดตั้งแท่นยึดสเตบิไลเซอร์บนตู้ชั้นวางเสมอ
- ติดตั้งอุปกรณ์ที่มีน้ำหนักมากที่สุดไว้ที่ด้านล่างสุดของตู้ชั้นวาง เพื่อหลีกเลี่ยงสภาวะการจัดวางเครื่องจักรที่ไม่สม่ำเสมอ ควรติดตั้งเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์เสริมโดยเริ่มจากด้านล่างสุดของตู้ชั้นวางเสมอ
- ไม่ควรใช้อุปกรณ์ที่ประกอบเข้ากับชั้นวางเป็นชั้นวางหรือเป็นพื้นที่ใช้งาน ห้ามวางอุปกรณ์ต่างๆ ที่ด้านบนของอุปกรณ์ที่ประกอบเข้ากับชั้นวาง



- ตู้ชั้นวางแต่ละตู้อาจมีสายไฟมากกว่าหนึ่งสาย ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ตึงสายไฟทั้งหมดในตู้ชั้นวางออกแล้ว เมื่อได้รับคำสั่งให้ปลดการเชื่อมต่อกำลังไฟในระหว่างให้บริการ
- เชื่อมต่ออุปกรณ์ทั้งหมดที่ติดตั้งในตู้ชั้นวางกับอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ติดตั้งในตู้ชั้นวางเดียวกัน ห้ามเลี้ยบปลั๊กสายไฟจากอุปกรณ์ที่ติดตั้งในตู้ชั้นวางตู้หนึ่งกับอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ติดตั้งในตู้ชั้นวางอื่น
- เตารับไฟฟ้าที่ต่อสายไฟไม่ถูกต้อง สามารถทำให้เกิดอันตรายจากการต่อสายไฟฟ้าที่ผ่านต่อ กับระบบที่เป็นโลหะ ลูกค้ามีหน้าที่รับผิดชอบในการตรวจสอบให้แน่ใจว่าเตารับไฟฟ้ามีการเดินสายไฟและสายดินอย่างถูกต้อง เพื่อป้องกันไฟฟ้าช็อต

ข้อควรระวัง

- ห้ามติดตั้งยูนิตในชั้นวางซึ่งมีอุณหภูมิภายในสูงกว่าอุณหภูมิที่ผู้ผลิตแนะนำไว้สำหรับอุปกรณ์ที่ประกอบเข้ากับชั้นวาง
- ห้ามติดตั้งยูนิตในชั้นวางซึ่งมีการไฟลеВீனอากาศที่ไม่เหมาะสม ตรวจสอบให้แน่ใจว่า การไฟลеВீนอากาศตามช่องสำหรับใช้ร้ายอากาศที่ด้านข้าง, ด้านหน้า หรือด้านหลังของยูนิตไม่ได้ถูกกีดขวางหรือลดลง
- ในการเชื่อมต่ออุปกรณ์เข้ากับวงจรจ่ายไฟฟ้า ควรพิจารณาให้ดีว่าการใช้งานจะ Jen กัดจะไม่ทำให้ความสามารถในการป้องกันสายจ่ายไฟหรือการป้องกันกระแสไฟเกินด้วยลง หากต้องการเตรียมการเชื่อมต่อสายไฟกับชั้นวางที่ถูกต้อง โปรดอ้างอิงถึงแบบจำลองป้ายการกำหนดค่าที่อยู่บนอุปกรณ์ในชั้นวางเพื่อกำหนดความต้องการกำลังไฟทั้งหมดของวงจรจ่ายไฟฟ้า
- (สำหรับลิ้นชักแบบเลื่อน) ห้ามดึงหรือติดตั้งลิ้นชัก หรือคุณลักษณะพิเศษ หากแท่นยึดสเตบิไลเซอร์ของชั้นวางไม่ได้ยึดติดอยู่กับชั้นวาง ห้ามดึงลิ้นชักออกมากกว่าหนึ่งลิ้นชักในหนึ่งครั้ง ชั้นวางอาจไม่มั่นคง หากคุณดึงลิ้นชักออกมากกว่าหนึ่งลิ้นชักในหนึ่งครั้ง
- (สำหรับลิ้นชักแบบยึดตายตัว) ลิ้นชักนี้เป็นลิ้นชักแบบยึดตายตัว และห้ามไม่ให้เคลื่อนย้ายเพื่อรับบริการ ยกเว้นได้รับการระบุโดยผู้ผลิต ความพยายามในการเคลื่อนย้ายลิ้นชักบางส่วน หรือทั้งหมดออกจากชั้นวางอาจเป็นสาเหตุทำให้ชั้นวางไม่มั่นคง หรือเป็นสาเหตุทำให้ลิ้นชักตกลงมาจากชั้นวาง

(R001)

ข้อควรระวัง:

การทดสอบส่วนประกลบออกจากตัวแทนงด้านบนในตู้ชั้นวาง จะช่วยให้ชั้นวางมีความมั่นคงระหว่างที่มีการย้ายตำแหน่งใหม่ โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำทั่วไปเหล่านี้ เมื่อคุณจัดตำแหน่งตู้ชั้นวางใหม่ภายในห้องหรืออาคาร:

- ลดน้ำหนักของตู้ชั้นวางโดยการทดสอบอุปกรณ์โดยเริ่มต้นจากด้านบนสุดของตู้ชั้นวาง หากเป็นไปได้ให้จัดตู้ชั้นวางคืนสภาพตามคอนฟิกเรชันเดิมตั้งแต่ที่คุณได้รับมา ถ้าไม่ทราบคอนฟิกเรชันดังกล่าว คุณต้องปฏิบัติตามข้อควรระวังดังต่อไปนี้:
 - ทดสอบอุปกรณ์ทั้งหมดในตำแหน่ง 32U และด้านบนออก
 - ตรวจสอบให้แน่ใจว่า ได้ติดตั้งอุปกรณ์ที่หนักสุดไว้ที่ด้านล่างของตู้ชั้นวาง
 - ตรวจสอบให้แน่ใจว่า ไม่มีระดับ B ที่ว่างเปล่าระหว่างอุปกรณ์ที่ติดตั้งในตู้ชั้นวางต่ำกว่าระดับ 32U
 - ถ้าตู้ชั้นวางที่คุณจัดตำแหน่งใหม่คือส่วนของห้องชุดของตู้ชั้นวาง ให้ดึงตู้ชั้นวางออกจากห้องชุด
 - ตรวจสอบเราเตอร์ที่คุณเลือกสามารถรองรับน้ำหนักของตู้ชั้นวางที่โหลดได้ อ้างอิงถึงเอกสารที่มาพร้อมกับตู้ชั้นวางของคุณเพื่อทราบข้อมูลเกี่ยวกับน้ำหนักของตู้ชั้นวางที่โหลด
 - ตรวจสอบว่าประตูเปิดทั้งหมดมีขนาดอย่างน้อย 760 x 230 มม. (30 x 80 นิ้ว).
 - ตรวจสอบให้แน่ใจว่า ได้เก็บอุปกรณ์, ชั้น, ลินชัก, ประตู, และสายเคเบิลทั้งหมดอยู่ในสภาพที่เรียบร้อย
 - ตรวจสอบให้แน่ใจว่า การวางระดับเสริมทั้งสี่ระดับถูกยกໄว้ที่ตำแหน่งสูงสุด
 - ตรวจสอบให้แน่ใจว่า ไม่มีแท่นยึดสเตบิไลเซอร์ที่ติดตั้งบนตู้ชั้นวางในขณะทำการเคลื่อนย้าย
 - ห้ามใช้ทางลาดที่เอียงเกิน 10 องศา
 - เมื่อตู้ชั้นวางอยู่ในตำแหน่งใหม่ ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้โดยสมบูรณ์:
 - ลดการวางระดับเสริมทั้งสี่ระดับให้ต่ำลง
 - ติดตั้งแท่นยึดสเตบิไลเซอร์บนตู้ชั้นวาง
 - ถ้าคุณทดสอบอุปกรณ์ได้ฯ ออกจากตู้ชั้นวาง ให้ประกอบเข้าในตู้ชั้นวางใหม่จากตำแหน่งล่างสุด ไปยังตำแหน่งบนสุด
 - หากจำเป็นต้องย้ายตำแหน่ง เป็นระยะทางไกลๆ ให้จัดตู้ชั้นวางคืนสภาพตามคอนฟิกเรชันเดิมตั้งแต่ที่คุณได้รับมา บรรจุตู้ชั้นวางด้วยบรรจุภัณฑ์สุดเดิม หรือเทียบเท่า ลดการวางระดับเสริมให้ต่ำลง เพื่อยกฐานล้อให้ออกจากพื้น และเลื่อนตู้ชั้นวางไปยังพาเลต

(R002)

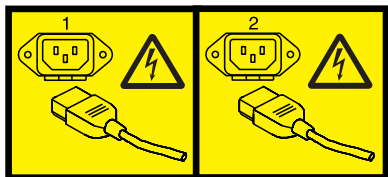
(L001)



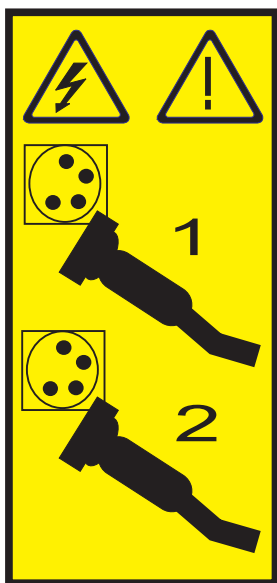
(L002)



(L003)



or



เลเซอร์ทั้งหมดได้รับการรับรองในประเทศสหรัฐอเมริกาตามข้อกำหนดของ DHHS 21 CFR Subchapter J สำหรับผลิตภัณฑ์เลเซอร์ class 1 นอกประเทศสหรัฐอเมริกา เลเซอร์ทั้งหมดจะได้รับการรับรองตาม IEC 60825 ว่าเป็นผลิตภัณฑ์เลเซอร์ class 1 ศึกษาแบบป้ายบนชิ้นส่วนแต่ละชิ้นสำหรับข้อมูลหมายเลขอุบัติเลขใบรับรองเลเซอร์และการอนุมัติ

ข้อควรระวัง:

ผลิตภัณฑ์นี้อาจมีอุปกรณ์ต่อไปนี้ตั้งแต่หนึ่งตัวขึ้นไป: ชีดีรอมไดร์ฟ, ดิวีดีรอมไดร์ฟ, ดิวีดีแรมไดร์ฟ, หรือโมดูลเลเซอร์ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์เลเซอร์ Class 1 หมายเหตุ ให้จดจำข้อมูลต่อไปนี้:

- ห้ามถอดฝาครอบออก การถอดฝาครอบของผลิตภัณฑ์เลเซอร์อาจเป็นผลทำให้เกิดการสัมผัสกับการแพร่งสีเลเซอร์ที่เป็นอันตราย ไม่มีชิ้นส่วนที่สามารถถอดเปลี่ยนได้ภายในอุปกรณ์
- การใช้ตัวควบคุม หรือตัวปรับเปลี่ยน หรือใช้ประสาทอิเล็กทรอนิกส์ของชั้นตอนที่แตกต่างไปจากที่ระบุไว้ในที่นี้ อาจเป็นสาเหตุทำให้เกิดการสัมผัสกับการแพร่งสีที่เป็นอันตราย

(C026)

ข้อควรระวัง:

สภาพแวดล้อมการประมวลผลข้อมูลสามารถประกอบด้วยอุปกรณ์ซึ่งส่งผ่านบนระบบ ที่เชื่อมต่อกับโมดูลเลเซอร์ซึ่งปฏิบัติงานด้วยกำลังไฟมากกว่าระดับกำลังไฟของ Class 1 ด้วยเหตุนี้ จึงห้ามมองที่ส่วนปลายของเลนส์ไป直接ๆ หรือเต็มรับที่เปิดอยู่ (C027)

ข้อควรระวัง:

ผลิตภัณฑ์นี้ประกอบด้วยเลเซอร์ Class 1M ห้ามมองที่อุปกรณ์อพติคัลโดยตรง (C028)

ข้อควรระวัง:

ผลิตภัณฑ์เลเซอร์บางชนิดประกอบด้วยเลเซอร์ไดโอด Class 3A หรือ Class 3B ฝังอยู่ บันทึกข้อมูลดังต่อไปนี้: การแพร่งสีเลเซอร์เมื่อเปิด ห้ามจ้องมองลำแสง, ห้ามใช้อุปกรณ์อพติคัลในการมองโดยตรง, และหลีกเลี่ยงการสัมผัสกับลำแสงโดยตรง (C030)

ข้อควรระวัง:

แบตเตอรี่ประกอบด้วยลิเธียม หากต้องการหลีกเลี่ยงการระเบิดที่อาจเกิดขึ้นได้ ห้ามเผา หรือชาร์จแบตเตอรี่

ห้าม:

- ____ ทิ้งหรือจุ่มลงในน้ำ
- ____ ให้ความร้อนให้มากขึ้นกว่า 100°C (212°F)
- ____ ซ่อมหรือถอดแยก

ให้แลกเปลี่ยนกับชิ้นส่วนที่ IBM เท่านั้น นำไปรีไซเคิล หรือทิ้งแบบเตอร์ตามกฎหมายข้อบังคับท้องถิ่นของคุณ ในประเทศไทย อเมริกา IBM มีชั้นตอนสำหรับการเก็บรวบรวมแบตเตอรี่นี้ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดโทรศัพท์ติดต่อที่ 1-800-426-4333 คุณต้องทราบหมายเลขชิ้นส่วนของแบตเตอรี่ ขณะที่คุณโทรศัพท์ติดต่อ (C003)

ข้อมูลกำลังไฟฟ้าและการวางแผนสายเคเบิลสำหรับ NEBS (Network Equipment-Building System) GR-1089-CORE

ข้อสังเกตต่อไปนี้ใช้กับเซิร์ฟเวอร์ IBM ที่ได้รับการออกแบบมาให้สอดคล้องกับ NEBS (Network Equipment-Building System) GR-1089-CORE:

อุปกรณ์เหมาะสมกับการติดตั้งในสถานที่ต่อไปนี้:

- สถานที่อำนวยความสะดวกด้านเครื่องข่ายโทรศัพท์
- ตำแหน่งที่สามารถใช้NEC (National Electrical Code) ได้

พอร์ตภายในอาคารของอุปกรณ์นี้จะมา กับการเชื่อมต่อภายนอกอาคาร หรือการวางสายไฟหรือสายเคเบิลที่มีจำนวนห้องที่ต้องเชื่อมต่อภายนอก OSP (outside plant) หรือสายไฟของอุปกรณ์เอง อินเตอร์เฟสเหล่านี้ได้รับการออกแบบมาเพื่อใช้เป็นอินเตอร์เฟสภายนอกอาคารเท่านั้น (พอร์ตชนิด 2 หรือชนิด 4 ตามที่อธิบายใน GR-1089-CORE) และต้องมีการแยกจากสายเคเบิล OSP แบบเปลือย การเพิ่มตัวปักป้องหลักไม่ใช่การปักป้องที่เพียงพอสำหรับการเชื่อมต่อ อินเตอร์เฟสเหล่านี้ในแบบโลหะเข้ากับสาย OSP

หมายเหตุ: สายเคเบิลอีเทอร์เน็ตทั้งหมด ต้องมีจำนวนห้องและต่อสายดินที่ปลายทั้งสองด้าน

ระบบไฟฟ้ากระแสสลับไม่จำเป็นต้องใช้อุปกรณ์ป้องกันไฟกระชากหรือ surge protection device (SPD) ภายนอก

ส่วนระบบไฟฟ้ากระแสตรงใช้รูปแบบ DC return แบบแยกออก หรือ isolated DC return (DC-I) ขั้วต่อกลับของแบตเตอรี่กระแสตรง ต้องไม่เชื่อมต่อกับโครงเครื่องหรือกรอบสายดิน

ภาพรวมของการวางแผนด้านการย้ายภาพสำหรับฮาร์ดแวร์และที่ตั้ง

การติดตั้งที่สำคัญจะต้องมีการวางแผนสภาวะแวดล้อมเกี่ยวกับการปฏิบัติงานและการวางแผนด้านการย้ายภาพที่มีประสิทธิภาพ คุณคือทรัพยากรที่มีค่าที่สุดในการวางแผนที่ตั้งเพราะคุณทราบว่าระบบของคุณจะถูกใช้งานที่ไหนและอย่างไร และอุปกรณ์อะไรที่ให้มาด้วย

การเตรียมที่ตั้งสำหรับทั้งระบบเป็นความรับผิดชอบของลูกค้า งานแรกของผู้วางแผนที่ตั้งคือให้แน่ใจว่าแต่ละระบบที่ได้ติดตั้งไว้สามารถทำงานและให้บริการได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ชุดหัวข้อนี้แสดงข้อมูลพื้นฐาน ที่คุณต้องใช้ในการวางแผนการติดตั้งระบบของคุณ จัดเตรียมภาพรวมของการวางแผนแต่ละภารกิจ พร้อมทั้งข้อมูลอ้างอิงที่มีประโยชน์สำหรับประสิทธิภาพของงานเหล่านี้ คุณอาจไม่จำเป็นต้องดำเนินการตามขั้นตอนที่ระบุนี้ทั้งหมด ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความซับซ้อนของระบบที่คุณสั่งซื้อและรีซอร์สการคำนวณที่มีอยู่

อย่างแรก ให้อาศัยความช่วยเหลือจากวิศวกรรมระบบ ตัวแทนการขาย หรือตัวแทนอื่นที่ช่วยติดตั้ง จากรายชื่อฮาร์ดแวร์ที่คุณต้องใช้วางแผน ใช้ข้อมูลสรุปจากการสั่งซื้อของคุณเพื่อช่วยนักรายชื่อ รายชื่อนี้เรียกว่า รายการ “ที่ต้องทำ” คุณสามารถใช้รายการตรวจสอบงานการวางแผน เพื่อช่วยเพิ่มเติมได้

ขณะคุณดูแลเกี่ยวกับการวางแผน ผู้ขาย ผู้รับเหมา และตัวแทนขายยังสามารถช่วยคุณเกี่ยวกับการวางแผนได้ในยุนิตระบบ บางแบบ ตัวแทนบริการลูกค้าจะติดตั้งยุนิตระบบของคุณและตรวจสอบการทำงานที่ถูกต้อง ยุนิตระบบบางอย่างอาจให้ลูกค้าติดตั้งเอง หากคุณไม่แน่ใจ ให้ตรวจสอบกับตัวแทนการขายของคุณ

ส่วน การวางแผนทางกายภาพของชุดหัวข้อนี้แสดงลักษณะทางกายภาพ ของยุนิตระบบหลายแบบและผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง สำหรับ ข้อมูลของผลิตภัณฑ์ที่ไม่มีอยู่ในชุดหัวข้อนี้โปรดติดต่อ ตัวแทนการขายหรือผู้แทนจำหน่ายที่ได้รับอนุญาตของคุณ

ก่อนจะดำเนินการวางแผนต่อ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ที่คุณเลือกนั้นตรงกับความต้องการของคุณ ตัวแทนการขายของคุณจะสามารถตอบคำถามนี้ได้

ขณะที่ข้อมูลนี้ใช้สำหรับการวางแผนฮาร์ดแวร์ หน่วยความจำระบบและติดตั้งซอฟต์แวร์ เอกสารคู่มือออนไลน์ และข้อมูล (รวมถึงพื้นที่ที่อาจต้องการเพิ่มขึ้นในอนาคตหากมีผู้ใช้มากขึ้น ข้อมูลมากขึ้น และมีแอพพลิเคชันใหม่)

- ความเข้ากันได้ของอุปกรณ์ทั้งหมด
- ความเข้ากันได้ของซอฟต์แวร์แพ็กเกจกับอื่นๆ และกับ configuration ของฮาร์ดแวร์
- คุณสมบัติการสำรองข้อมูลหรือการทำซ้ำข้อมูลในฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์
- ความสามารถในการเคลื่อนย้ายซอฟต์แวร์ไปยังระบบใหม่ หากจำเป็น
- ลิสต์ที่ต้องการก่อนและลิสต์ที่ต้องมีพร้อมกันของซอฟต์แวร์ที่เลือก
- ข้อมูลที่จะถ่ายโอนไปยังระบบใหม่

มีอะไรใหม่ในการวางแผนระบบ

อ่านข้อมูลเกี่ยวกับสิ่งใหม่และการเปลี่ยนแปลงที่สำคัญในการวางแผนระบบที่มีการปรับปรุงไว้ก่อนหน้าภายในหัวข้อดูนี้

พฤษภาคม 2012

มีการอัปเดตเนื้อหาต่อไปนี้:

- เพิ่มหัวข้อ “ยนิตล่วนขยาย 5888” ในหน้า 90

กรกฎาคม 2010

มีการอัปเดตเนื้อหาต่อไปนี้:

- เพิ่มข้อมูลสำหรับเซิร์ฟเวอร์ IBM Power 720 Express (8202-E4B), IBM Power 740 Express (8205-E6B), IBM Power 710 Express และ IBM Power 730 Express (8231-E2B) และ IBM Power 795 (9119-FHB)

การวางแผน

คุณสามารถใช้ข้อมูลนี้เพื่อช่วยคุณวางแผนการติดตั้งด้านกายภาพสำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณ

การวางแผนระบบของคุณอย่างเหมาะสมจะช่วยให้คุณติดตั้งระบบได้อย่างสะดวก รวดเร็ว ตัวแทนบริการการวางแผนการติดตั้ง และการขายสามารถช่วยเหลือคุณเกี่ยวกับการวางแผนการติดตั้งได้

บทบาทในการวางแผนของคุณคือ คุณจะเป็นฝ่ายตัดสินใจว่าจะวางเซิร์ฟเวอร์ของคุณในตำแหน่งใด และจะทำหน้าที่ควบคุมระบบ

รายการตรวจสอบงานการวางแผน

ใช้รายการตรวจสอบนี้เพื่อบันทึกความคืบหน้าในการวางแผนของคุณ

ร่วมกับตัวแทนขายของคุณกำหนดวันที่เสร็จสิ้นของงานแต่ละงาน คุณอาจต้องการตรวจทานตารางเวลาการวางแผนของคุณ กับตัวแทนขายของคุณเป็นระยะๆ

ตารางที่ 1. รายการตรวจสอบงานการวางแผน

ขั้นตอนการวางแผน	ผู้รับผิดชอบ	วันที่เป้าหมาย	วันที่เสร็จสิ้น
วางแผนห้องคอมพิวเตอร์หรือสำนักงานของคุณ (การวางแผนด้านกายภาพ)			
จัดเตรียมสายไฟและระบบไฟฟ้าที่ต้องใช้			
จัดเตรียมสายเคเบิลและการเดินสายเคเบิล			
สร้างหรือตัดแปลงเน็ตเวิร์กการสื่อสาร			
ดำเนินการแก้ไขอาคารตามความจำเป็น			
จัดเตรียมแผนการบำรุงรักษาการภูมิคุ้มและการรักษาความปลอดภัย			
พัฒนาแผนการให้ความรู้			
สั่งซื้อซัพพลาย			
จัดเตรียมสำหรับการล่งมอบระบบ			

ข้อควรพิจารณาโดยทั่วไป

การวางแผนระบบของคุณมีข้อควรพิจารณาในรายละเอียดปลีกย่อยจำนวนมาก

เมื่อกำหนดสถานที่จัดวางระบบของคุณ ให้พิจารณาปัจจัยต่อไปนี้

- พื้นที่มีเพียงพอสำหรับการจัดวางอุปกรณ์
- สภาวะแวดล้อมในการทำงานสำหรับบุคคลที่จะใช้งานอุปกรณ์ (ความสะอาดง่าย, ความสามารถในการเข้าถึงอุปกรณ์, ชัพพลาย และเอกสารอ้างอิง)
- พื้นที่มีเพียงพอสำหรับการทำรุ่งรักษากายภาพและการดูแลอุปกรณ์
- ข้อกำหนดเพื่อความปลอดภัยทางกายภาพที่จำเป็นสำหรับอุปกรณ์
- น้ำหนักของอุปกรณ์
- การระบายน้ำร้อนของอุปกรณ์
- ข้อกำหนดอุณหภูมิระหว่างใช้งานของอุปกรณ์
- ข้อกำหนดความชื้นของอุปกรณ์
- ข้อกำหนดการไหลเวียนอากาศของอุปกรณ์
- คุณภาพอากาศของสถานที่ที่ใช้งานอุปกรณ์ ตัวอย่าง เช่น ผู้ที่มากเกินไปอาจทำให้ระบบของคุณเสียหายได้

หมายเหตุ: ระบบและอุปกรณ์ได้รับการออกแบบมาเพื่อทำงานในสภาวะแวดล้อมของการทำงานในออฟฟิศตามปกติ ผู้ผลิตของรวมทั้งสภาพแวดล้อมที่ไม่เหมาะสมอาจทำให้ระบบหรืออุปกรณ์ต่างๆ เสียหายได้ เป็นความรับผิดชอบของคุณ ในการจัดหาสภาพแวดล้อมที่เหมาะสมต่อการทำงาน

- ข้อจำกัดความสูงของอุปกรณ์
- ระดับการปล่อยเสียงรบกวนของอุปกรณ์
- การสั่นสะเทือนของอุปกรณ์อื่นที่อยู่ใกล้กับบริเวณที่จัดวางอุปกรณ์นี้
- การเดินสายไฟ

หน้าต่อไปนี้ประกอบด้วยข้อมูลที่คุณต้องใช้เพื่อประเมินข้อควรพิจารณาเหล่านี้

คำแนะนำในการเตรียมสถานที่และการวางแผนทางกายภาพ

คำแนะนำเหล่านี้จะช่วยคุณในการเตรียมไซต์งานเพื่อการส่งมอบและการติดตั้งเซิร์ฟเวอร์ของคุณ

ข้อมูลที่มีอยู่ใน การเตรียมสถานที่และการวางแผนทางกายภาพ อาจเป็นประโยชน์สำหรับการจัดเตรียมศูนย์ข้อมูลของคุณ สำหรับเซิร์ฟเวอร์ที่จะมาถึง

หัวข้อ การเตรียมไซต์และการวางแผนทางกายภาพ ครอบคลุมข้อมูลต่อไปนี้:

ข้อควรพิจารณาต่างๆ เกี่ยวกับการเลือกสถานที่ อาคาร และพื้นที่ว่าง

- การเลือกสถานที่
- การเข้าถึง
- ความต้านทานของพื้นและไฟฟ้าสถิตย์

- ข้อกำหนดเกี่ยวกับพื้นที่ว่าง
- การสร้างพื้นและการรับน้ำหนักของพื้น
- พื้นยกระดับ
- สิ่งปะเบื่อนที่นำไฟฟ้า
- แผนผังห้องคอมพิวเตอร์

สภาวะแวดล้อม ความปลอดภัย และการรักษาความปลอดภัยของสถานที่

- การสั่นสะเทือนและการกระตุก
- ความสว่าง
- การลดเสียง
- ความเข้ากันได้ของแม่เหล็กไฟฟ้า
- สถานที่ทั้งของห้องคอมพิวเตอร์
- การปกป้องวัสดุอุปกรณ์ และหน่วยจัดเก็บข้อมูล
- การเตรียมแผนฉุกเฉินเพื่อความต่อเนื่องในการปฏิบัติงาน

พัลส์งานไฟฟ้าและการเดินสายดิน

- ข้อมูลที่นำไปเกี่ยวกับกำลังไฟฟ้า
- คุณภาพของกระแสไฟฟ้า
- ข้อจำกัดต่างๆ เกี่ยวกับแรงดันไฟ และความถี่
- โหลดกำลังไฟ
- แหล่งกำเนิดไฟฟ้า
- การติดตั้งแหล่งจ่ายไฟคู่

การปรับสภาพอากาศ

- การตัดสินใจเลือกระบบปรับอากาศ
- แนวทางปฏิบัติเบื้องต้นสำหรับคุณย์ข้อมูล
- เกณฑ์การออกแบบด้านอุณหภูมิและความชื้น
- เครื่องมือบันทึกค่าอุณหภูมิและความชื้น
- การย้ายตำแหน่งและหน่วยเก็บช่วงระหว่าง
- การปรับให้เข้ากับสภาพอากาศ
- ระบบการกระจายอากาศ

การวางแผนสำหรับระบบแลกเปลี่ยนความร้อนที่ประตูหลัง

- การวางแผนสำหรับการติดตั้งระบบแลกเปลี่ยนความร้อนที่ประตูหลัง
- ข้อกำหนดคุณลักษณะของระบบแลกเปลี่ยนความร้อน
- ข้อกำหนดคุณลักษณะของน้ำสำหรับวงจรระบายน้ำความร้อนเสริม
- ข้อกำหนดคุณลักษณะของการส่งน้ำสำหรับวงจรเสริม
- โครงร่างและกลไกการติดตั้ง

- รีชอร์สที่แนะนำสำหรับส่วนประกอบของวงจรเสริม

การสื่อสาร

- การวางแผนสำหรับการสื่อสาร

เอกสารข้อมูลจำเพาะของฮาร์ดแวร์

เอกสารข้อมูลจำเพาะของฮาร์ดแวร์ให้ข้อมูลโดยละเอียดสำหรับฮาร์ดแวร์ของคุณ ซึ่งประกอบด้วยขนาด ระบบไฟฟ้า กำลังไฟ อุณหภูมิ สภาวะแวดล้อม และพื้นที่ว่างสำหรับการซ่อมบำรุง

ข้อกำหนดคุณลักษณะของเซิร์ฟเวอร์

ข้อกำหนดคุณลักษณะของเซิร์ฟเวอร์จัดเตรียมข้อมูลโดยละเอียดสำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณ ซึ่งประกอบด้วยขนาด ระบบไฟฟ้า กำลังไฟ อุณหภูมิ สภาวะแวดล้อม และพื้นที่ว่างใช้งาน

เลือกรุ่นที่เหมาะสมเพื่อดูข้อมูลจำเพาะสำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณ

ข้อกำหนดคุณลักษณะของเซิร์ฟเวอร์ รุ่น 9119-FHB

ข้อกำหนดคุณลักษณะของเซิร์ฟเวอร์ให้ข้อมูลรายละเอียดสำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณ ซึ่งรวมถึงมิติ ระบบไฟฟ้า กำลังไฟ อุณหภูมิ สภาวะแวดล้อม และระยะเวลางานสำหรับการบริการ

ตารางที่ 2. มิติของชั้นวาง

หน่วยการวัด	ชั้นวางอย่างเดียว	ชั้นวางพร้อมกับประตูชั่ง
ความสูง	2014 มม. (79.3 นิ้ว)	2014 มม. (79.3 นิ้ว)
ความกว้าง	749.3 มม. (29.5 นิ้ว)	774.7 มม. (30.5 นิ้ว)
ความลึก	1272.54 มม. (50.1 นิ้ว)	1272.54 มม. (50.1 นิ้ว)

ตารางที่ 3. มิติของชั้นวางที่มีประตูแบบสลิมไลน์

หน่วยการวัด	หนึ่งกรอบ	สองกรอบ	กรอบของยูนิตระบบเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อนที่ประตูหน้าและประตูหลัง
ความสูง	2014 มม. (79.3 นิ้ว)	2014 มม. (79.3 นิ้ว)	2014 มม. (79.3 นิ้ว)
ความกว้าง	774.7 มม. (30.5 นิ้ว)	1567.18 มม. (61.7 นิ้ว)	774.7 มม. (30.5 นิ้ว)
ความลึก	1485.9 มม. (58.5 นิ้ว)	1485.9 มม. (58.5 นิ้ว)	1521.46 มม. (59.9 นิ้ว)

ตารางที่ 4. มิติของชั้นวางที่มีประตูกันเสียง (6953 และ 6954)

หน่วยการวัด	หนึ่งกรอบ	สองกรอบ	กรอบของยูนิตระบบเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อนที่ประตูหน้าและประตูหลัง
ความสูง	2014 มม. (79.3 นิ้ว)	2014 มม. (79.3 นิ้ว)	2014 มม. (79.3 นิ้ว)
ความกว้าง	774.7 มม. (30.5 นิ้ว)	1567.18 มม. (61.7 นิ้ว)	774.7 มม. (30.5 นิ้ว)

ตารางที่ 4. มิติของชั้นวางที่มีประตูกันเสียง (6953 และ 6954) (ต่อ)

หน่วยการวัด	หนึ่งกรอบ	สองกรอบ	กรอบของยูนิตระบบเครื่อง แลกเปลี่ยนความร้อนที่ประตู หน้าและประตูลัง
ความลึก	1805.94 มม. (71.1 นิ้ว)	1805.94 มม. (71.1 นิ้ว)	1795.78 มม. (70.7 นิ้ว)

ตารางที่ 5. มิติของชั้นวางที่มีประตูกันเสียง (ERG1 – ERG6)

หน่วยการวัด	หนึ่งกรอบ	สองกรอบ
ความสูง	2014 มม. (79.3 นิ้ว)	2014 มม. (79.3 นิ้ว)
ความกว้าง	774.7 มม. (30.5 นิ้ว)	1567.18 มม. (61.7 นิ้ว)
ความลึก	1866.9 มม. (73.5 นิ้ว)	1866.9 มม. (73.5 นิ้ว)

ตารางที่ 6. น้ำหนักของระบบแบบสมบูรณ์ (ไม่มีฝาครอบ)

คุณลักษณะทางกายภาพ	น้ำหนัก
โครงยูนิตระบบที่กำหนดค่าแบบเต็ม – ลิ้นชัก I/O สามลิ้นชัก ที่ไม่มี แบตเตอรี่สำรองแบบรวม (IBB)	1375 กก. (3030 ปอนด์)
โครงยูนิตระบบที่กำหนดค่าแบบเต็ม – ลิ้นชัก I/O สองลิ้นชัก ที่มี IBB	1466 กก. (3230 ปอนด์)

ตารางที่ 7. น้ำหนักฝาครอบ

คุณลักษณะทางกายภาพ	น้ำหนัก
ฝาครอบด้านข้าง, คู่	50 กิโลกรัม (110 ปอนด์)
ประตูแบบลิมไลน์, เดี่ยว	15 กิโลกรัม (33 ปอนด์)
ประตูกันเสียง, เดี่ยว	25 กิโลกรัม (56 ปอนด์)

ตารางที่ 8. มิติการจัดส่ง

คุณลักษณะทางกายภาพ	หน่วยการวัด
ความสูง	231 มม. (91 นิ้ว)
ความกว้าง	94 มม. (37 นิ้ว)
ความลึก	162 มม. (63.5 นิ้ว)
น้ำหนัก	เปลี่ยนไปตามคอนฟิกเรชัน น้ำหนักสูงสุดคือ 1724 กิโลกรัม (3800 ปอนด์)

ตารางที่ 9. คุณลักษณะทางไฟฟ้าและอุณหภูมิสำหรับระบบ POWER7 ใหม่

แรงดันไฟและความถี่	อเมริกาเหนือและญี่ปุ่น 200-240 V ac	ขอบเขตประตูท่อ 200-240 V ac	อเมริกาเหนือ 480 V ac	ขอบเขตประตูท่อ 380-415 V ac	330-520 V dc
อัตราของระบบ ¹	48 A หรือ 80 A	48 A หรือ 80 A	22 A หรือ 42 A	25.6 A หรือ 43 A	72 A
กำลังไฟสูงสุด (kW)	30.2 ที่ 208 V ac	31.9 ที่ 240 V ac	30.8 ที่ 480 V ac	30.6 ที่ 415 V ac	30.8
การคายความร้อน (BTU/ชั่วโมง)	103047	108847	105094	104412	105094

¹ อัตราของระบบจะเปลี่ยนไปตามค่าไฟฟ้าเรซันและสายไฟ

ตารางที่ 10. คุณลักษณะทางไฟฟ้าและอุณหภูมิสำหรับ POWER6 แบบอัพเกรด

แรงดันไฟและความถี่	อเมริกาเหนือและญี่ปุ่น 200-240 V ac	ขอบเขตประตูท่อ 200-240 V ac	อเมริกาเหนือ 480 V ac	อเมริกาเหนือ 380-415 V ac	ขอบเขตประตูท่อ 380-415 V ac	330-520 V dc
อัตราของระบบ ¹	48 A หรือ 80 A	48 A หรือ 80 A	24 A หรือ 34 A	ไม่มีข้อมูล	34 A หรือ 43 A	ไม่มีข้อมูล
กำลังไฟสูงสุด (kW)	30.2 ที่ 208 V ac	31.6 ที่ 240 V ac	30.8 ที่ 480 V ac	ไม่มีข้อมูล	30.6 ที่ 415 V ac	30.8
การคายความร้อน (BTU/ชั่วโมง)	103047	107824	105094	ไม่มีข้อมูล	104412	105094

¹ อัตราของระบบจะเปลี่ยนไปตามค่าไฟฟ้าเรซันและสายไฟ

ตารางที่ 11. ข้อกำหนดคุณสมบัติสภาพแวดล้อม

สภาพแวดล้อม	การปฏิบัติการ	หน่วยเก็บข้อมูล	การขนส่ง
อุณหภูมิ	10°C - 27°C (50°F - 80.6°F) ¹	1°C - 60°C (33.8°F - 140°F)	-40°C - 60°C (-40°F - 140°F)
ความชื้นสัมพัทธ์	20% - 80%	5% - 80%	5% - 100%
ความสูงสูงสุด	3048 ม. (10000 ฟุต)		

¹ อุณหภูมิที่ลดลงสูงสุด 2°C ต่อ 1000 ฟุต ที่สูงกว่า 7000 ฟุต

ตารางที่ 12. การปล่อยเสียงรวมที่ประกาศสำหรับค่ากำหนดทั่วไป (สี่โน้มด้วยประมาณผลและสามลินชัก I/O) ของ 91119-FHB

ค่าไฟฟ้าเรซันของผลิตภัณฑ์	ระดับกำลังเสียง A-Weighted ที่ประกาศ $L_{WA\text{d}}(\text{B})$	ระดับความดันเสียง A-Weighted ที่ประกาศ $L_{pAm}(\text{dB})$
	ระหว่างใช้งาน	ระหว่างใช้งาน
ประตุแบบลิมไลน์ชุด	8.4	66

ตารางที่ 12. การปล่อยเสียงรบกวนที่ประกาศสำหรับค่ากำหนดทั่วไป (สีใหม่ด้วยประมวลผลและสามลิ้นชัก I/O) ของ 9119-FHB (ต่อ)

ค่อนพิกูเรชันของผลิตภัณฑ์	ระดับกำลังเสียง A-Weighted ที่ประกาศ L_{WAd} (B)	ระดับความดันเสียง A-Weighted ที่ประกาศ L_{pAm} (dB)
	ระหว่างใช้งาน	ระหว่างใช้งาน
ชุดประตูกันเสียง (6953/6954 และ ERG1 - ERG6)	7.5	57
ชุดประตูแลกเปลี่ยนความร้อนแบบสลิมไลน์ (ประตูหน้าแบบสลิมไลน์ที่มีเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อนที่ประตูลัง)	8.5	67
ชุดประตูกันเสียงที่มีเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อน (ประตูกันเสียงด้านหน้าที่มีเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อนและตัวกันเสียงที่ติดที่ประตูลัง)	8.0	62

¹ ระดับที่ประกาศ L_{WAd} เป็นขีดจำกัดด้านบนของระดับกำลังเสียง A-weighted ระดับที่ประกาศ L_{pAm} เป็นค่าเฉลี่ยของระดับความดันเสียง A-weighted ที่วัดที่ระยะ 1 เมตร

² การวัดทั้งหมดสอดคล้องกับ ISO 7779 และเป็นไปตามข้อกำหนด ISO 9296

³ 1 เบล (B) เท่ากับ 10 เดซิเบล (dB)

⁴ เป็นไปตามข้อจำกัดของเสียงรบกวนของผลิตภัณฑ์ IT สำหรับ ศูนย์ข้อมูลที่โดยทั่วไปไม่ได้รับการดูแล ต่อมารฐานด้านเทคนิค Statkontoret 26:6

⁵ เป็นไปตามข้อจำกัดของเสียงรบกวนของผลิตภัณฑ์ IT สำหรับ ศูนย์ข้อมูลที่โดยทั่วไปไม่ได้รับการดูแล ต่อมารฐานด้านเทคนิค Statkontoret 26:6

หมายเหตุ: ⁶ กฎข้อบังคับ (เช่น ที่กำหนดโดย Occupational Safety and Health Administration (OSHA) หรือ European Community Directives) อาจกำหนดการต้องเผชิญกับระดับของเสียงรบกวนในพื้นที่ทำงาน และอาจใช้ได้กับคุณและการติดตั้งเชิร์ฟเวอร์ของคุณ ระบบ IBM นี้พร้อมใช้งานกับคุณลักษณะประตูกันเสียงที่เป็นอ็อพชันที่สามารถช่วยลดเสียงรบกวนจากระยะนี้ ระดับของกำลังเสียงที่แท้จริงจะขึ้นอยู่กับ ปัจจัยหลายอย่าง รวมถึงจำนวนของชั้นวางในการติดตั้ง ขนาด วัสดุ ค่อนพิกูเรชันของห้องที่คุณติดตั้งชั้นวาง ระดับเสียงรบกวนจากอุปกรณ์อื่น อุณหภูมิของห้องในขณะนั้น และตำแหน่งของพนักงานที่สัมผัสรักับอุปกรณ์ การสอดคล้องกับกฎเหล่านี้ขึ้นอยู่กับปัจจัยหลายอย่าง รวมถึงระยะเวลาที่พนักงานต้องอยู่กับเสียงรบกวน และพนักงานสวมเครื่องป้องกันเสียงหรือไม่ แนะนำให้คุณปรึกษาผู้เชี่ยวชาญเพื่อตรวจสอบว่าคุณสอดคล้องกับพิลด์หรือไม่

ตารางที่ 13. การปล่อยเสียงรบกวนที่ถูกกำหนดสำหรับค่ากำหนดสูงสุดของ 9119-FHB

ค่อนพิกูเรชันของผลิตภัณฑ์	ระดับกำลังเสียง A-Weighted ที่ประกาศ L_{WAd} (B)	ระดับความดันเสียง A-Weighted ที่ประกาศ L_{pAm} (dB)
	ระหว่างใช้งาน	ระหว่างใช้งาน
ประตูแบบสลิมไลน์ ชุด	8.7	69
ชุดประตูกันเสียง (6953/6954 และ ERG1 - ERG6)	7.8	60

ตารางที่ 13. การปล่อยเสียงรบกวนที่ถูกกำหนดสำหรับค่ากำหนดสูงสุดของ 9119-FHB (ต่อ)

ค่อนพิกัดเรซันของผลิตภัณฑ์	ระดับกำลังเสียง A-Weighted ที่ประกาศ L_{WAd} (B)	ระดับความดันเสียง A-Weighted ที่ประกาศ L_{pAm} (dB)
	ระหว่างใช้งาน	ระหว่างใช้งาน
ชุดประดิษฐ์แลกเปลี่ยนความร้อนแบบสлимไลน์ (ประดิษฐ์แบบสлимไลน์ที่มีเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อนที่ประตูหลัง)	8.8	70
ชุดประดิษฐ์กันเสียงที่มีเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อน (ประดิษฐ์กันเสียงต้านหน้าที่มีเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อนและตัวกันเสียงที่ติดที่ประตูหลัง)	8.3	65

¹ระดับที่ประกาศ L_{WAd} เป็นขีดจำกัดด้านบนของระดับกำลังเสียง A-weighted ระดับที่ประกาศ L_{pAm} เป็นค่าเฉลี่ยของระดับความดันเสียง A-weighted ที่วัดที่ระยะ 1 เมตร

²การวัดทั้งหมดสอดคล้องตามข้อกำหนดของ ISO 7779 และเป็นไปตามข้อกำหนด ISO 9296

³1 เบล (B) เท่ากับ 10 เดซิเบล (dB)

หมายเหตุ: กฎข้อบังคับ (เช่น ที่กำหนดโดย OSHA หรือ European Community Directives) อาจกำหนดการต้องเผชิญกับระดับของเสียง รบกวนในพื้นที่ทำงาน และอาจใช้ได้กับคุณและการติดตั้งเซิร์ฟเวอร์ของคุณ ระบบ IBM นี้พร้อมใช้งานกับคุณลักษณะประดิษฐ์กันเสียงที่ เป็นอ็อพชันที่สามารถช่วยลดเสียงรบกวนจากระบบนี้ ระดับของกำลังเสียงที่แท้จริงในการติดตั้งของคุณจะขึ้นอยู่กับ ปัจจัยหลายอย่าง รวมถึงจำนวนของชั้นวางในการติดตั้ง ขนาด วัสดุ ค่อนพิกัดเรซันของห้องที่คุณติดตั้งชั้นวาง ระดับเสียงรบกวนจากอุปกรณ์อื่น อุณหภูมิของ ห้องในขณะนั้น และตำแหน่งของพนักงานที่สัมผัสนอกจากอุปกรณ์ การสอดคล้องกับกฎหมายขึ้นอยู่กับปัจจัยหลายอย่าง รวมถึงระยะเวลาที่พนักงานต้องอยู่กับเสียงรบกวน และพนักงานส่วนเครื่องป้องกันเสียงหรือไม่ แนะนำให้คุณปรึกษาผู้เชี่ยวชาญเพื่อตรวจสอบว่าคุณ สอดคล้องกับพิลด์หรือไม่

ข้อควรพิจารณาพิเศษเกี่ยวกับ Hardware Management Console

Hardware Management Console (HMC) ต้องอยู่ภายในห้องเดียวกัน และภายในระยะ 8 ม. (26 ฟุต) จากเซิร์ฟเวอร์ สำหรับ ข้อควรพิจารณาเพิ่มเติม โปรดดูที่ การวางแผนสำหรับการติดตั้ง HMC และค่อนพิกัดเรซัน

หมายเหตุ: หรือแทนที่จะใช้ข้อกำหนดโลคลัล HMC คุณสามารถจัดเตรียมอุปกรณ์ที่ได้รับการสนับสนุน เช่น PC ที่มีการเชื่อมต่อและสิทธิ์ที่จะดำเนินการผ่าน HMC ที่เชื่อมต่อแบบไร้สาย อุปกรณ์โลคลัลนี้ต้องอยู่ในห้องเดียวกันและอยู่ในระยะ 8 เมตร (26 ฟุต) จากเซิร์ฟเวอร์ มันต้องมีความสามารถในการทำงานเทียบเท่ากับ HMC ที่อุปกรณ์ตั้งกล่าวไว้ เช่น และความสามารถอื่นที่จำเป็นสำหรับให้ตัวแทนบริการทำการบริการระบบได้

ผลิตภัณฑ์นี้ไม่ควรเชื่อมต่อโดยตรงหรือโดยอ้อมอย่างโดยย่างหนักกับเครือข่ายการสื่อสารสาธารณะ

มาตรฐานความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า

เซิร์ฟเวอร์นี้สอดคล้องกับความเข้ากันได้ทางสนามแม่เหล็กไฟฟ้าต่อไปนี้: CISPR 22; CISPR 24; FCC, CFR 47, Part 15 (US); VCCI (ญี่ปุ่น); Directive 2004/108/EC (EEA); ICES-003, Issue 4 (แคนาดา); มาตรฐานการสื่อสารวิทยุ ACMA (ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์); CNS 13438 (ไต้หวัน); Radio Waves Act, MIC Rule No. 210 (เกาหลี); Commodity Inspection Law (จีน); TCVN 7189 (เวียดนาม); MoCI (ชาอุติอาระเบีย); SI 961 (อิสราเอล); GOST R 51318.22, 51318.24 (รัสเซีย)

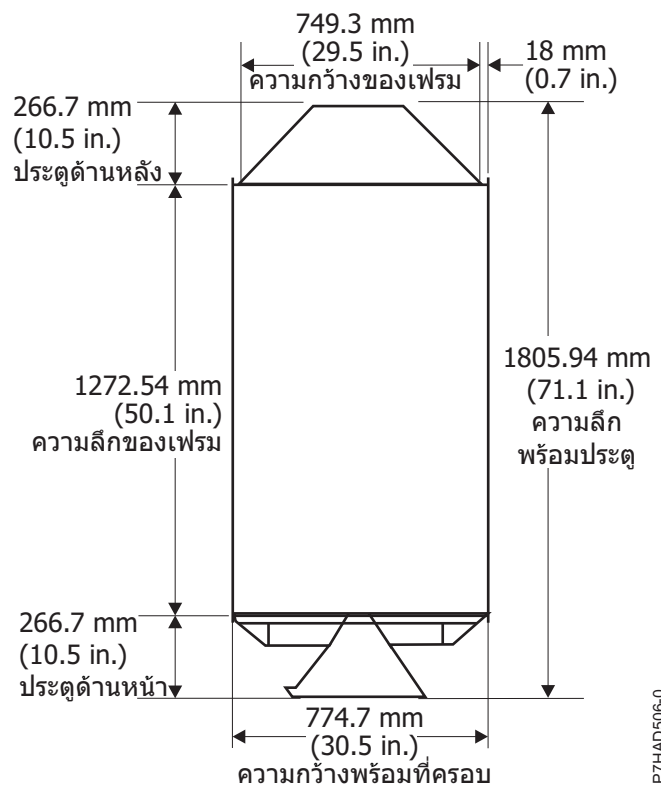
ชั้นวางฐาน 6954 เป็นกรอบฐานชุดที่สองที่เป็นอ็อพชันที่มีการเชื่อมต่อกับฐาน AC ที่แยกต่างหากที่ถูกออกแบบสำหรับใช้กับโนเดล 9119-FHB สำหรับชุดที่สมบูรณ์ของข้อมูลการวางแผนดูที่ “การวางแผนสำหรับชั้นวาง 6954 และ 6953” ในหน้า 92

รูปแผนผัง

ข้อมูลการวางแผนเกี่ยวกับมิติถูกแสดงในรูปของแบบบนลงล่างของเซิร์ฟเวอร์ของคุณ

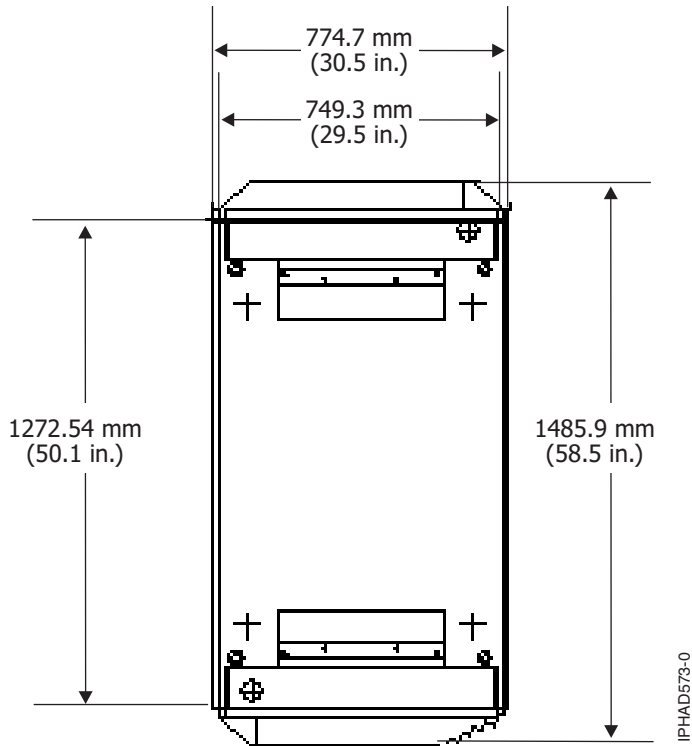
หมายเหตุ: มิติต่อไปนี้จะเหมือนกับสำหรับทั้งระบบ POWER7 ใหม่ และระบบ POWER6 แบบอัปเกรด

รูปต่อไปนี้แสดงข้อมูลการวางแผนเกี่ยวกับมิติสำหรับระบบแบบกรอบเดียว



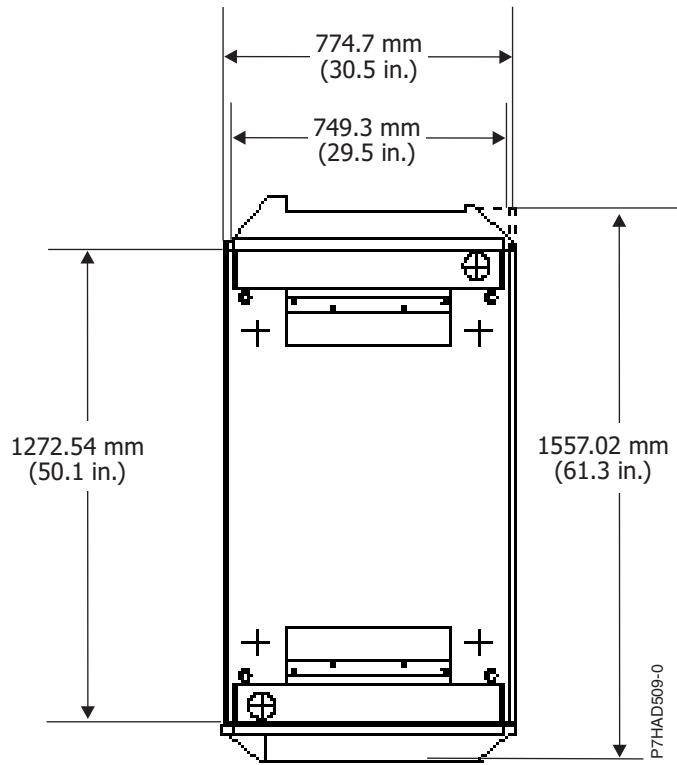
รูปที่ 1. รูปแผนผังสำหรับระบบแบบกรอบเดียวที่มีประตูกันเสียง

รูปต่อไปนี้แสดงข้อมูลการวางแผนเกี่ยวกับมิติสำหรับระบบแบบกรอบเดียว

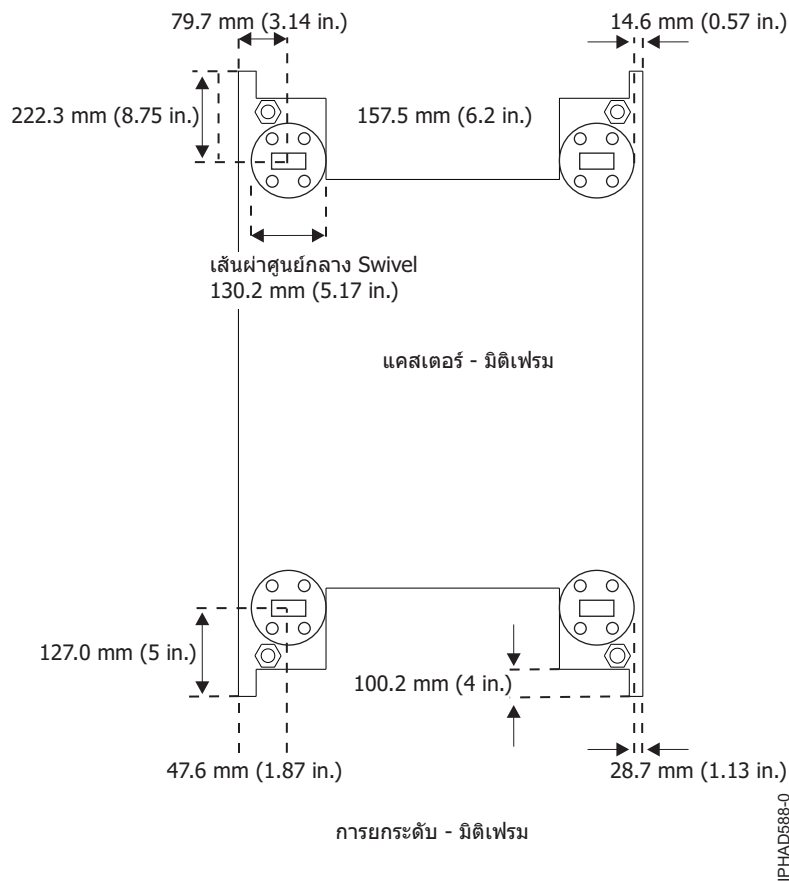


รูปที่ 2. รูปแผนผังสำหรับระบบแบบกรอบเดี่ยวที่มีประตูแบบสไลด์ไลน์

รูปต่อไปนี้แสดงข้อมูลการวางแผนเกี่ยวกับมิติสำหรับระบบแบบกรอบเดี่ยว



รูปที่ 3. รูปแผนผังสำหรับระบบแบบกรอบเดียวที่มีประตูแบบสลิมไลน์และเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อนที่ประตูหลัง



รูปที่ 4. การแท่นยกระดับและมิติของกรอบ

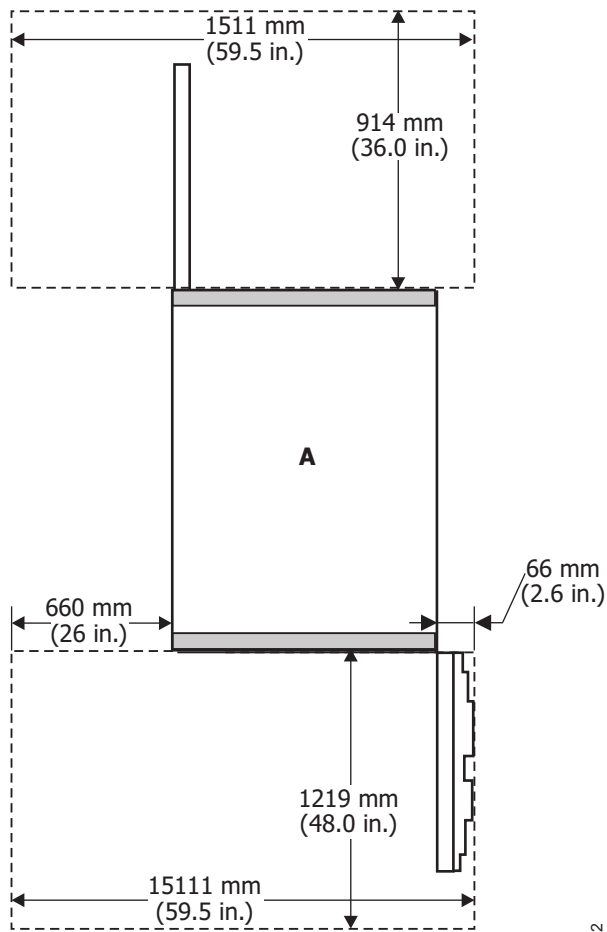
หมายเหตุ: เมื่อย้ายชั้นวางให้บันทึกเส้นผ่าศูนย์กลางของล้อหมุนดังแสดงในรูปต่อไปนี้ ล้อแต่ละล้อจะมีเส้นผ่าศูนย์กลางประมาณ 130 มม. (5.1 นิ้ว).

ระยะเว้นสำหรับการซ่อมบำรุง

ระยะเว้นเป็นพื้นที่รอบๆ เชิร์ฟเวอร์ที่ต้องการเชอร์วิสที่ได้รับมอบหมายต้องการเพื่อให้บริการเชิร์ฟเวอร์

หมายเหตุ: มิติต่อไปนี้จะเน้นกันสำหรับทั้งระบบ POWER7 ใหม่ และระบบ POWER6 แบบอัพเกรด

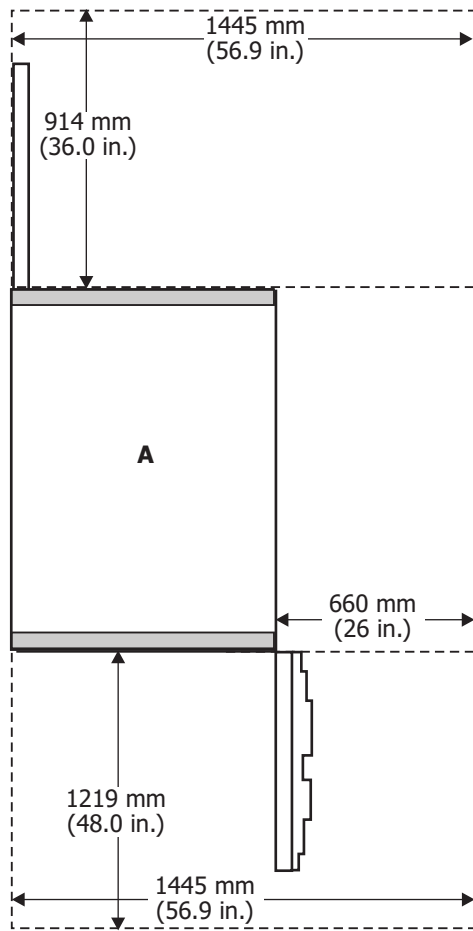
ระยะเว้นสำหรับบริการน้อยที่สุดสำหรับระบบที่มีประตูแบบลิมไลน์ถูกแสดงในรูปต่อไปนี้



ระบบเฟรมเดียวพร้อมประตูแบบสลิมไลน์

IPHAD907-2

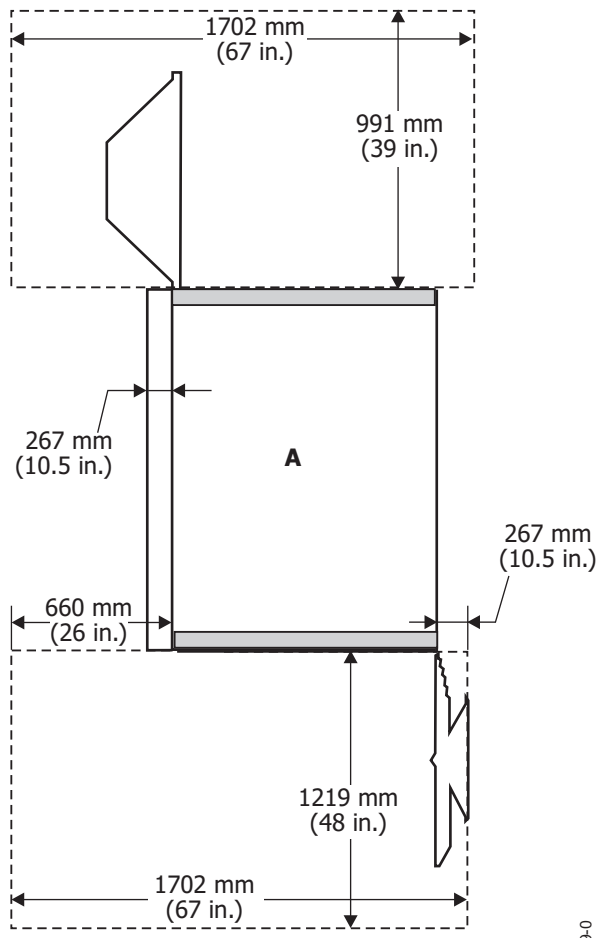
รูปที่ 5. ระยะว่างสำหรับบริการสำหรับกรอบยูนิตระบบเดียว หรือชั้นวาง I/O เดียวที่มีประตูแบบสลิมไลน์



ระบบเฟรมเดียวพร้อมประตูแบบสลิมไลน์
(ที่มีการเคลียร์บริการด้านขวาสำรอง)
IPHAD08-2

รูปที่ 6. ระยะว่างสำหรับบริการสำหรับกรอบยูนิตระบบเดียว หรือชั้นวาง I/O เดียวที่มีประตูแบบสลิมไลน์ (ที่มีทางเลือกอื่นเป็นระยะเว้นสำหรับบริการด้านขวา)

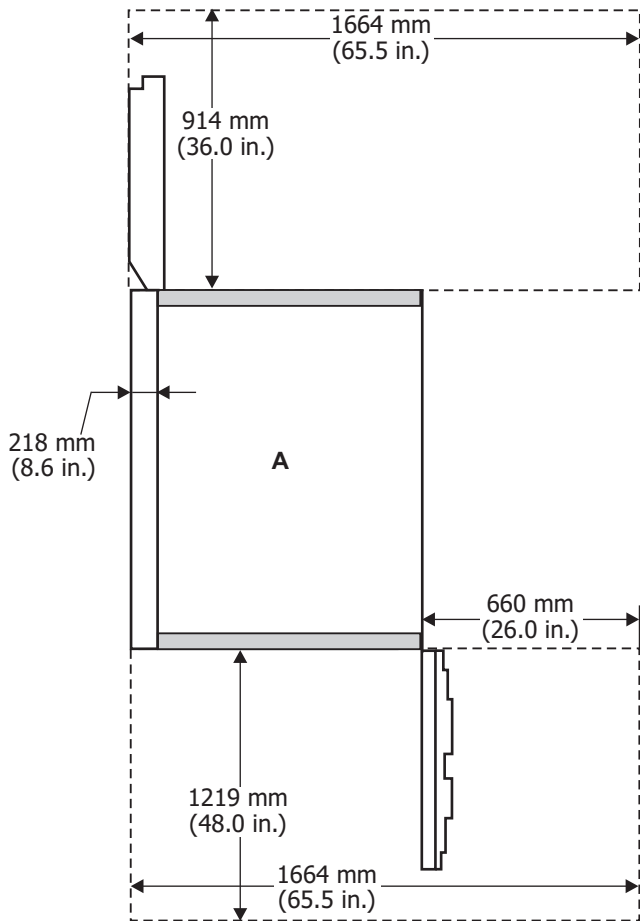
ระยะเว้นสำหรับบริการน้อยที่สุดสำหรับระบบที่มีประตูกันเสียงจะแสดงในรูปต่อไปนี้



ระบบเฟรมเดี่ยวพร้อมประตู
แบบอุตสาหกรรม

IPHAD569-0

รูปที่ 7. ระยะเว้นสำหรับบริการกรอบยนต์ระบบเดี่ยว หรือชั้นวาง I/O เดี่ยวที่มีประตูกันเสียง



ระบบเฟรมเดียวพร้อมประตู
แบบอัลูสติก
(ที่มีการเคลียร์บริการด้านขวาสำรอง)

|PHAD903-2

รูปที่ 8. ระยะระหว่างสำหรับบริการสำหรับกรอบยูนิตระบบเดียว หรือชั้นวาง I/O เดียวที่มีประตูแบบบานเลี้ยง (ที่มีทางเลือกอื่นเป็นระยะเว้นสำหรับบริการด้านขวา)

ดูที่ “การติดชั้นวางเข้ากับพื้น 9 – 13 นิ้ว หรือ 12 – 22 นิ้ว พื้น” ในหน้า 33 สำหรับระยะเว้นสำหรับบริการที่ต้องการในการติดตั้งพื้นแบบยก

ประตูและฝาครอบ

ประตูและฝาครอบเป็นชิ้นส่วนที่รวมกันของระบบ และมีไว้เพื่อความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ การไหลเวียนของอากาศ และระบบการทำความเย็น เป็นไปตามความเข้ากันได้ของสนานамแม่เหล็กไฟฟ้า และโดยใช้อ็อพชันบางอย่าง จะช่วยลดเสียงรบกวน

อ็อพชันของประตูหลังต่อไปนี้ให้ใช้งานสำหรับรุ่น 9119-FHB:

- ประตูกันเลี้ยง

คุณลักษณะนี้มีการออกแบบเป็นพิเศษ โดยเป็นชุดประตูที่ลดเสียงรบกวนที่ช่วยลดระดับของเสียง ในคุณย์ข้อมูล มันยังช่วยให้คุณสามารถเป็นไปตามข้อกำหนดเกี่ยวกับเสียง หรือเสียงรบกวน อ็อพชันประตูกันเลี้ยงประกอบด้วย ประตูด้านหน้า

แบบพิเศษ ลึกประมาณ 250 มม. (10 นิ้ว) มันประกอบด้วย การจัดการกับเสียงและเมื่อใช้กับเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อนที่ประตูหลัง ที่ต้องการ มันจะลดระดับเสียงรบกวนของเครื่องได้ประมาณ 5 dB (0.5 B) เมื่อเทียบกับอ้อพชันประตูแบบสลิมไลน์

หมายเหตุ: อุปกรณ์ต่อพ่วง เกี่ยวกับเสียงวีไฟใช้เพื่อลดเสียงรบกวนเมื่อถังซื้อ เครื่องแลกเปลี่ยนความร้อนที่ประตูหลัง

- **ประตูแบบสลิมไลน์**

คุณลักษณะนี้จะใช้พื้นที่บนพื้นห้อง เมื่อให้ความสำคัญกับพื้นที่มากกว่าระดับของเสียงรบกวน อ้อพชันประตูแบบสลิมไลน์ประกอบด้วยชุดประตูหน้าและประตูหลัง ลึกประมาณ 100 มม. (4 นิ้ว) ที่จะใช้ร่วมกับเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อนที่ประตูหลังที่ต้องการ ตามที่อธิบายก่อนหน้านี้ การจัดการเกี่ยวกับเสียง จะไม่มีในอ้อพชันประตูแบบสลิมไลน์ และโดยทั่วไประบบ 9119-FHB จะไม่เป็นไปตามข้อกำหนดทางอุตสาหกรรมของเสียงรบกวนเมื่อติดตั้งอ้อพชันนี้ ชุดประตูแบบสลิมไลน์มีอ้อพชันที่สามารถเลือกได้ สำหรับผู้ที่ให้ความสำคัญกับพื้นที่ที่ใช้ติดตั้งมากกว่าระดับของเสียงรบกวน เนื่องจากประตูแบบสลิมไลน์จะลึก 150 มม. (6 นิ้ว) น้อยกว่าประตูกันเสียง

- **เครื่องแลกเปลี่ยนความร้อนที่ประตูหลัง**

คุณลักษณะเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อนที่ประตูหลังเป็นอุปกรณ์ทำความสะอาดเย็นด้วยน้ำที่ติดกับหลังของชั้นวาง เพื่อทำความสะอาดในห้องอากาศที่ถูกทำให้วันและออกจากอุปกรณ์ภายในชั้นวาง สายส่งน้ำจะส่งน้ำเย็นหรือน้ำที่ปรับอุณหภูมิไปยังเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อน สายที่กลับมาจะส่งน้ำอุ่นกลับไปยังปั๊มน้ำหรือเครื่องทำความสะอาดเย็น เครื่องแลกเปลี่ยนความร้อนที่ประตูหลังแต่ละตัวสามารถลดความร้อนได้มากถึง 50 000 British thermal unit (Btu) (หรือประมาณ 15 000 วัตต์) จากศูนย์ข้อมูลของคุณโปรดดูที่ การว่าແຜนสำหรับการติดตั้งเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อนที่ประตูหลัง สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

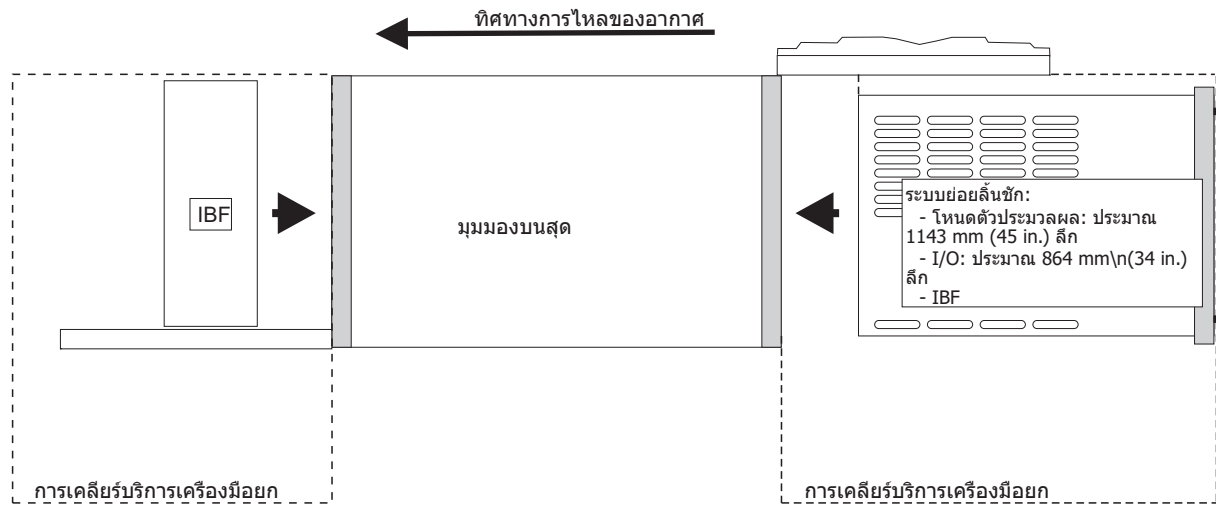
หมายเหตุ: สำหรับการประกาศระดับการปล่อยเสียงรบกวน โปรดดูที่ “ข้อกำหนดคุณลักษณะของเชิร์ฟเวอร์ รุ่น 9119-FHB” ในหน้า 9

ข้อกำหนดเกี่ยวกับพื้นแบบยกสำหรับเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อนที่ประตูหลัง

ต้องใช้พื้นแบบยกสำหรับ 9119-FHB

ช่องเจาะของพื้นแบบยกควรถูกป้องกัน โดยแบบพิมพ์ที่ไม่เป็นตัวนำไฟฟ้าที่มีขนาดที่เหมาะสม และมีขอบที่ป้องกันสายเคเบิลเสียหาย และเพื่อป้องกันล้มไม่ให้เลื่อนลงไปในช่องเจาะของพื้น

การเข้าถึงเพื่อให้บริการทางด้านหน้ามีความจำเป็น บน 9119-FHB เพื่อให้เครื่องมือสำหรับยกสำหรับให้บริการลิ้นชักขนาดใหญ่สามารถทำงานได้สะดวก (หนังสือคู่มือ ตัวประเมินผลและลิ้นชัก I/O) การเข้าถึงเพื่อให้บริการทางด้านหน้าและด้านหลัง มีความจำเป็นเพื่ออำนวยความสะดวกสะดวกสำหรับเครื่องมือการยกสำหรับการบริการ แบบเตอร์สำรองในตัวที่เป็นอ้อพชัน

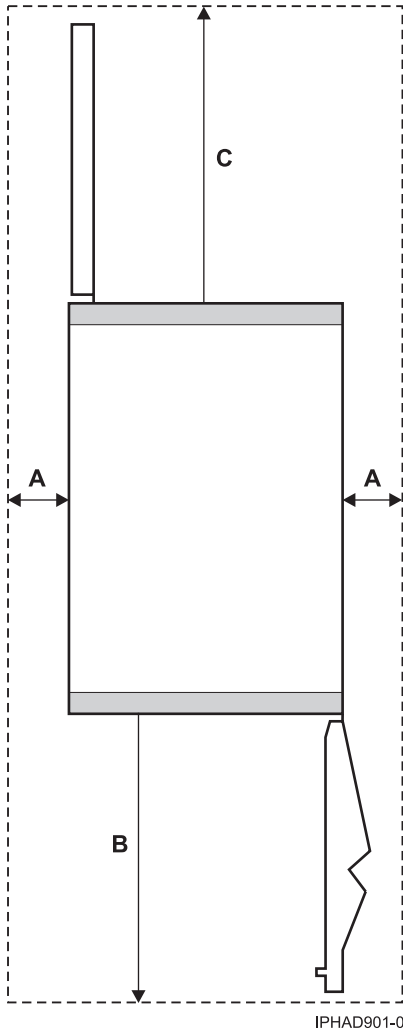


รูปที่ 9. ข้อควรพิจารณาแผนผังของพื้นสำหรับหน่วยเดียว

การกระจายน้ำหนัก:

ใช้ข้อมูลการรับน้ำหนักของพื้นเพื่อกำหนดรับน้ำหนักของพื้นสำหรับคอนฟิกเรชันต่างๆ

รูปต่อไปนี้แสดงมิติการรับน้ำหนักของพื้นสำหรับโมเดล 9119-FHB ใช้รูปนี้ร่วมกับตารางเพื่อกำหนดรับน้ำหนักของพื้นสำหรับคอนฟิกเรชันต่างๆ



รูปที่ 10. มิติการรับน้ำหนักของพื้น

ตารางต่อไปนี้แสดงค่าสำหรับการคำนวณการรับน้ำหนักของพื้นสำหรับโมเดล 9119-FHB น้ำหนักจะรวมฝาครอบกันเลี้ยงน้ำหนักและความลึกจะรวมโดยไม่มีฝาครอบ

ตารางที่ 14. 8 หนังสือคู่มือตัวประมวลผลและ 3 ลิ้นชัก I/O

เงื่อนไข	a (ด้านซ้าย)	b (ด้านหน้า)	c (ด้านหลัง)	ญี่นิตระบบ	
1	25.4 มม. (1 นิ้ว)	254 มม. (10 นิ้ว)	254 มม. (10 นิ้ว)	222.7 ปอนด์/ฟุต ²	1087.2 กก./ม. ²
2	25.4 มม. (1 นิ้ว)	508 มม. (20 นิ้ว)	508 มม. (20 นิ้ว)	178.8 ปอนด์/ฟุต ²	872.9 กก./ม. ²
3	25.4 มม. (1 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)	150.9 ปอนด์/ฟุต ²	736.5 กก./ม. ²
4	254 มม. (10 นิ้ว)	254 มม. (10 นิ้ว)	254 มม. (10 นิ้ว)	150.8 ปอนด์/ฟุต ²	736.2 กก./ม. ²
5	254 มม. (10 นิ้ว)	508 มม. (20 นิ้ว)	508 มม. (20 นิ้ว)	122.9 ปอนด์/ฟุต ²	599.9 กก./ม. ²
6	254 มม. (10 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)	105.1 ปอนด์/ฟุต ²	513.1 กก./ม. ²
7	508 มม. (20 นิ้ว)	254 มม. (10 นิ้ว)	254 มม. (10 นิ้ว)	114.6 ปอนด์/ฟุต ²	559.5 กก./ม. ²
8	508 มม. (20 นิ้ว)	508 มม. (20 นิ้ว)	508 มม. (20 นิ้ว)	94.7 ปอนด์/ฟุต ²	462.4 กก./ม. ²
9	508 มม. (20 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)	82.0 ปอนด์/ฟุต ²	400.6 กก./ม. ²

ตารางที่ 14. 8 หนังสือคู่มืออัตราประมาณผลและ 3 ลิ้นชัก I/O (ต่อ)

เงื่อนไข	a(ด้านข้าง)	b(ด้านหน้า)	c(ด้านหลัง)	ญี่นิตระบบ
10	762 มม. (30 นิ้ว)	254 มม. (10 นิ้ว)	254 มม. (10 นิ้ว)	94.6 ปอนด์/ฟุต ²
11	762 มม. (30 นิ้ว)	508 มม. (20 นิ้ว)	508 มม. (20 นิ้ว)	79.1 ปอนด์/ฟุต ²
12	762 มม. (30 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)	69.3 ปอนด์/ฟุต ²

ตารางที่ 15. 4 หนังสือคู่มืออัตราประมาณผลและ 2 ลิ้นชัก I/O

เงื่อนไข	a(ด้านข้าง)	b(ด้านหน้า)	c(ด้านหลัง)	ญี่นิตระบบ
1	25.4 มม. (1 นิ้ว)	254 มม. (10 นิ้ว)	254 มม. (10 นิ้ว)	169.8 ปอนด์/ฟุต ²
2	25.4 มม. (1 นิ้ว)	508 มม. (20 นิ้ว)	508 มม. (20 นิ้ว)	137.7 ปอนด์/ฟุต ²
3	25.4 มม. (1 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)	117.2 ปอนด์/ฟุต ²
4	254 มม. (10 นิ้ว)	254 มม. (10 นิ้ว)	254 มม. (10 นิ้ว)	117.2 ปอนด์/ฟุต ²
5	254 มม. (10 นิ้ว)	508 มม. (20 นิ้ว)	508 มม. (20 นิ้ว)	96.7 ปอนด์/ฟุต ²
6	254 มม. (10 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)	83.7 ปอนด์/ฟุต ²
7	508 มม. (20 นิ้ว)	254 มม. (10 นิ้ว)	254 มม. (10 นิ้ว)	90.6 ปอนด์/ฟุต ²
8	508 มม. (20 นิ้ว)	508 มม. (20 นิ้ว)	508 มม. (20 นิ้ว)	76.1 ปอนด์/ฟุต ²
9	508 มม. (20 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)	66.8 ปอนด์/ฟุต ²
10	762 มม. (30 นิ้ว)	254 มม. (10 นิ้ว)	254 มม. (10 นิ้ว)	76.0 ปอนด์/ฟุต ²
11	762 มม. (30 นิ้ว)	508 มม. (20 นิ้ว)	508 มม. (20 นิ้ว)	64.7 ปอนด์/ฟุต ²
12	762 มม. (30 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)	57.5 ปอนด์/ฟุต ²

ตารางที่ 16. 2 หนังสือคู่มืออัตราประมาณผลและ 1 ลิ้นชัก I/O

เงื่อนไข	a(ด้านข้าง)	b(ด้านหน้า)	c(ด้านหลัง)	ญี่นิตระบบ
1	25.4 มม. (1 นิ้ว)	254 มม. (10 นิ้ว)	254 มม. (10 นิ้ว)	132.3 ปอนด์/ฟุต ²
2	25.4 มม. (1 นิ้ว)	508 มม. (20 นิ้ว)	508 มม. (20 นิ้ว)	108.5 ปอนด์/ฟุต ²
3	25.4 มม. (1 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)	93.3 ปอนด์/ฟุต ²
4	254 มม. (10 นิ้ว)	254 มม. (10 นิ้ว)	254 มม. (10 นิ้ว)	93.3 ปอนด์/ฟุต ²
5	254 มม. (10 นิ้ว)	508 มม. (20 นิ้ว)	508 มม. (20 นิ้ว)	78.1 ปอนด์/ฟุต ²
6	254 มม. (10 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)	68.5 ปอนด์/ฟุต ²
7	508 มม. (20 นิ้ว)	254 มม. (10 นิ้ว)	254 มม. (10 นิ้ว)	73.7 ปอนด์/ฟุต ²
8	508 มม. (20 นิ้ว)	508 มม. (20 นิ้ว)	508 มม. (20 นิ้ว)	62.9 ปอนด์/ฟุต ²
9	508 มม. (20 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)	56.0 ปอนด์/ฟุต ²
10	762 มม. (30 นิ้ว)	254 มม. (10 นิ้ว)	254 มม. (10 นิ้ว)	62.8 ปอนด์/ฟุต ²
11	762 มม. (30 นิ้ว)	508 มม. (20 นิ้ว)	508 มม. (20 นิ้ว)	54.4 ปอนด์/ฟุต ²
12	762 มม. (30 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)	49.1 ปอนด์/ฟุต ²

ตารางที่ 17.8 หนังสือคู่มือตัวประมวลผล, 2 ลิ้นชัก I/O และคุณลักษณะแบบเดอร์รีกายใน

เงื่อนไข	a (ด้านซ้าย)	b (ด้านหน้า)	c (ด้านหลัง)	ญี่นิตระบบ	
1	25.4 มม. (1 นิ้ว)	254 มม. (10 นิ้ว)	254 มม. (10 นิ้ว)	223.3 ปอนด์/ฟุต ²	1090.4 กก./ม. ²
2	25.4 มม. (1 นิ้ว)	508 มม. (20 นิ้ว)	508 มม. (20 นิ้ว)	179.3 ปอนด์/ฟุต ²	875.4 กก./ม. ²
3	25.4 มม. (1 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)	151.3 ปอนด์/ฟุต ²	738.6 กก./ม. ²
4	254 มม. (10 นิ้ว)	254 มม. (10 นิ้ว)	254 มม. (10 นิ้ว)	151.2 ปอนด์/ฟุต ²	738.2 กก./ม. ²
5	254 มม. (10 นิ้ว)	508 มม. (20 นิ้ว)	508 มม. (20 นิ้ว)	123.2 ปอนด์/ฟุต ²	601.5 กก./ม. ²
6	254 มม. (10 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)	105.4 ปอนด์/ฟุต ²	514.4 กก./ม. ²
7	508 มม. (20 นิ้ว)	254 มม. (10 นิ้ว)	254 มม. (10 นิ้ว)	114.9 ปอนด์/ฟุต ²	560.9 กก./ม. ²
8	508 มม. (20 นิ้ว)	508 มม. (20 นิ้ว)	508 มม. (20 นิ้ว)	94.9 ปอนด์/ฟุต ²	463.5 กก./ม. ²
9	508 มม. (20 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)	82.2 ปอนด์/ฟุต ²	401.5 กก./ม. ²
10	762 มม. (30 นิ้ว)	254 มม. (10 นิ้ว)	254 มม. (10 นิ้ว)	94.8 ปอนด์/ฟุต ²	462.9 กก./ม. ²
11	762 มม. (30 นิ้ว)	508 มม. (20 นิ้ว)	508 มม. (20 นิ้ว)	79.3 ปอนด์/ฟุต ²	387.2 กก./ม. ²
12	762 มม. (30 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)	69.4 ปอนด์/ฟุต ²	339.0 กก./ม. ²

การรับน้ำหนักของพื้นสำหรับระบบจะแสดงในโครงสร้างของพื้นที่ต้องการสำหรับหอยระบบในข้อควรพิจารณาสำหรับการติดตั้งหอยระบบ

การตัดและการจัดตำแหน่งพานเนลพื้น:

แนวทางนี้ระบุวิธีในการเจาะพื้นแบบยก ที่จำเป็นสำหรับการติดตั้งเชิร์ฟเวอร์ของคุณ

ใช้พรชีเดอร์ต่อไปนี้เพื่อตัดและจัดตำแหน่งพานเนลพื้น ในพื้นแบบยก ตำแหน่งตารางตัวอักษรผสมตัวเลข x-y ถูกใช้เพื่อบรรบตำแหน่งที่สัมภาระของช่องเจาะของพานเนลพื้นที่อาจตัดไว้ล่วงหน้า

1. วัดขนาดพานเนลของพื้นแบบยก
2. ตรวจสอบขนาดพานเนลพื้นขนาดของพานเนลพื้นที่ที่แสดงอยู่ในรูปต่อไปนี้ คือ 600 มม. (23.6 นิ้ว) และ 610 มม. (24 นิ้ว) พานเนล
3. ตรวจสอบให้แน่ใจว่า พื้นที่มีเพียงพอต่อการวางแผนพานเนลพื้นที่ตามที่แสดงอยู่ในรูปต่อไปนี้ สำหรับระยะเว้น จากด้านหน้าถึงด้านหลังและจากข้างหนึ่งถึงอีกข้างหนึ่ง, โปรดดูข้อควรพิจารณาสำหรับการติดตั้งหอยระบบ ใช้รูปแผนผังถ้าจำเป็น พิจารณาสิ่งกีดขวางทั้งด้านบนและล่างของพื้น
4. ระบุพานเนลที่ต้องการ, และแสดงจำนวนทั้งหมด ของแต่ละพานเนลที่ต้องการสำหรับการติดตั้ง
- 5.

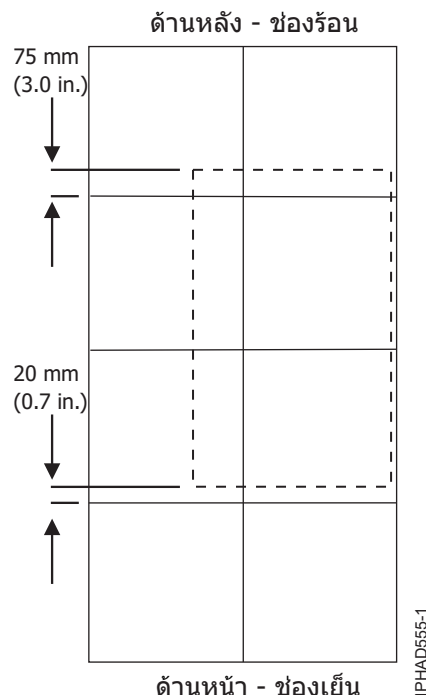
สำคัญ: ตัดพานเนลตามจำนวนที่ต้องการ เพื่อทำการตัดพานเนล คุณต้องปรับขนาดของการตัดตามความหนาของแบบของขอบที่คุณใช้มิติ ที่แสดงอยู่ในรูปนี้ เป็นมิติที่สำเร็จแล้ว เพื่อให้ง่ายต่อการติดตั้ง ให้ทำหมายเลขอфессионаลเมื่อตัดมัน

หมายเหตุ: สำหรับการติดตั้งกรอบจำนวนมาก, ล้อสองล้อสามารถทำให้เกิดโหลดได้สูงถึง 2750 ปอนด์

หมายเหตุ:

1. คานกระจา yan น้ำหนักเป็นข้อกำหนดสำหรับโมเดล 9119-FHB บนพื้นแบบยก ซึ่งมีความจำเป็นที่จะต้องคงความสมบูรณ์ของพื้นที่รับน้ำหนักของกรอบ
2. โมเดล 9119-FHB ที่กำหนดด้วยไฟกิวอย่างสมบูรณ์สามารถรับน้ำหนักได้เกิน 1466 กก. (3230 ปอนด์) พื้นที่ยกสูงซึ่งจะใช้สำหรับติดตั้งระบบ ต้องมีความสามารถในการรองรับน้ำหนักนี้ได้โปรดติดต่อผู้ผลิตแผ่นกระเบื้องพื้นที่ยกสูง, วิศวกรโครงสร้าง, หรือห้องสองรายเพื่อตรวจสอบว่า พื้นที่ยกสูงนั้นมีความปลอดภัยสำหรับการรับน้ำหนักที่เทียบเท่าหนึ่งในสามของน้ำหนักทั้งหมดของหนึ่งชั้นวางบนกระเบื้องพื้นที่ยกสูง ภายใต้สถานการณ์บางอย่าง, เช่น การเปลี่ยนตำแหน่ง, มีความเป็นไปได้ที่โหลดที่เกิดขึ้นบนพื้นที่ยกสูงอาจสูงกว่าหนึ่งในสองของน้ำหนักทั้งหมดของหนึ่งชั้นวางต่อสูญล้อ เมื่อคุณกำลังติดตั้งชั้นวางสองชั้นติดกัน, มีความเป็นไปได้ว่าหนึ่งสูญล้อจากแต่ละชั้นวาง อาจอยู่บนกระเบื้องที่ยกสูงแผ่นเดียวกัน โหลดบนกระเบื้องพื้นที่ยกสูง อาจมีน้ำหนักสูงกว่าหนึ่งในสามของน้ำหนักทั้งหมดของทั้งสองชั้นวางขึ้นอยู่กับชนิดกระเบื้องพื้นที่ยกสูง, การรองรับน้ำหนักที่เพิ่มขึ้น, เช่น แทน, อาจจำเป็นต้องคงความสมบูรณ์ของกระเบื้องที่ไม่ได้ตัดหรือเรียกคืนความสมบูรณ์ของแผ่นกระเบื้องที่ถูกตัดสำหรับทางเข้าของสายเคเบิลหรือระบายน้ำ ภาคีโปรดติดต่อผู้ผลิตกระเบื้องพื้นที่ยกสูง, หรือวิศวกรโครงสร้าง, หรือห้องสองรายเพื่อตรวจสอบให้มั่นใจว่า กระเบื้องพื้นที่ยกสูงและแท่นสามารถรับน้ำหนักโหลดได้
3. แนะนำให้การจัดแผ่นกระเบื้องเพื่อที่ลูกล้อหรือตัวปรับระดับว่าอยู่บนแผ่นกระเบื้องคงทนและแผ่นเพื่อเป็นการลดน้ำหนักบนแผ่นกระเบื้องแผ่นเดียว โหลดที่รับน้ำหนักที่มีช่องเจาะอาจต้องมีฐานเพิ่มเติมเพื่อให้มั่นยังคงโครงสร้างที่สมบูรณ์ นอกจากนี้ช่องเจาะยังแยกเป็นสองแผ่นกระเบื้อง พื้นที่ยกสูงที่ใช้ระบบ stringer ต้องไม่ทำให้ stringer เสียหาย
4. พื้นแบบยกขนาด 610 มม. (24 นิ้ว) รูปพาเนลพื้น และ พื้นแบบยกขนาด 600 มม. (23.6 นิ้ว) รูปพาเนลพื้น are มีจุดประสงค์ในการแสดงตำแหน่งที่สัมพันธ์และมิติที่ถูกต้องของช่องเจาะพื้น รูปไม่ได้มีจุดประสงค์ที่จะเป็นเทมเพลทของเครื่องและไม่ได้ถูกใช้ยานตามมาตรฐานส่วน

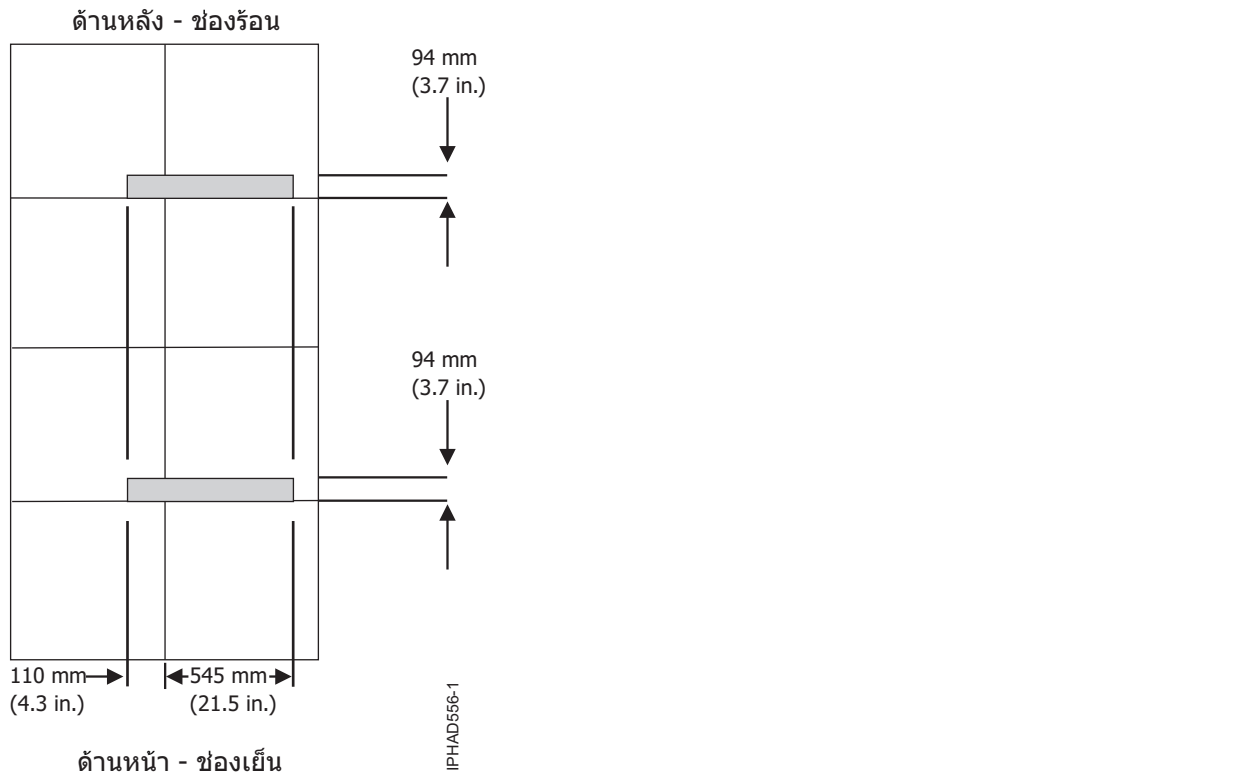
พื้นแบบยกขนาด 610 มม. (24 นิ้ว) รูปพาเนลพื้น



รูปที่ 11. การจัดตำแหน่งชั้นวางขนาด 610 มม. (24 นิ้ว) กระเบื้อง

รูปนี้แสดงภาพรวมมุมมองของการจัดวางชั้นวางบนแผ่นกระเบื้องพื้น เส้นประหมายจะแทนชั้นวาง เส้นทึบถูกใช้แทนมิติ

- ด้านหลังของเซิร์ฟเวอร์จะถูกวาง 75 มม. (3.0 นิ้ว), วัดจากขอบด้านล่างของกระเบื้องแครเรก
- ด้านหน้าของเซิร์ฟเวอร์จะถูกวาง 20 มม. (0.7 นิ้ว), วัดจากขอบด้านล่างของกระเบื้องแครที่สาม

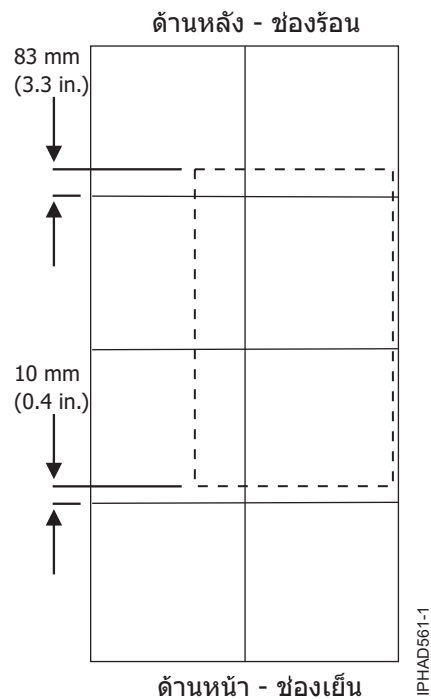


รูปที่ 12. การจัดตำแหน่งช่องเจาะของสายเคเบิล 610 มม. (24 นิ้ว) กระเบื้อง

รูปนี้แสดงช่องเจาะบนพื้นสำหรับสายเคเบิล สีเหลี่ยมผืนผ้าแบบทึบแสดงถึงช่องเจาะ และเส้นทึบใช้แทนมิติ

- ช่องเจาะแรกมีความสูง 94 มม. (3.7 นิ้ว), วัดจากขอบด้านล่างของกระเบื้องแครเรก ความกว้างของช่องเจาะแรกคือ 110 มม. (4.3 นิ้ว), วัดทางซ้ายของขอบด้านขวาของ กระเบื้องในคอลัมน์แรก เจาะต่อไปอีก 545 มม. (21.5 นิ้ว), วัดจาก ทางขวาของขอบด้านซ้ายของกระเบื้องในคอลัมน์ที่สอง ความกว้างทั้งหมดของช่องเจาะคือ 655 มม. (25.8 นิ้ว).
- ช่องเจาะที่สองสูง 94 มม. (3.7 นิ้ว), วัดจากขอบด้านล่างของกระเบื้องแครที่สาม ความกว้างของช่องเจาะที่สอง คือ 110 มม. (4.3 นิ้ว) วัดทางซ้ายจากขอบด้านขวาของแผ่นกระเบื้อง คอลัมน์แรก เจาะต่อไปอีก 545 มม. (21.5 นิ้ว), วัดจาก ทางขวาของขอบด้านซ้ายของกระเบื้องในคอลัมน์ที่สอง ความกว้างทั้งหมดของช่องเจาะคือ 655 มม. (25.8 นิ้ว).

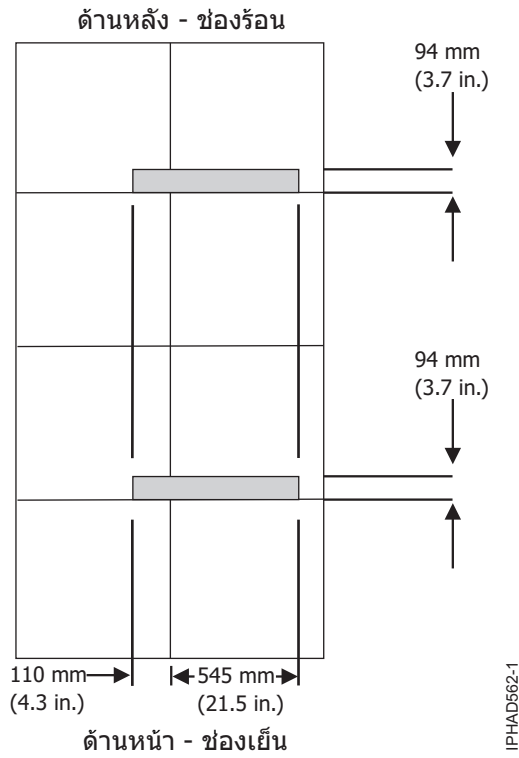
พื้นแบบยกขนาด 600 มม. (23.6 นิ้ว) รูป พานเลพื้น



รูปที่ 13. หัวข้อการจัดตำแหน่งชั้นวางขนาด 600 มม. (23.6 นิ้ว) กระเบื้อง

รูปนี้แสดงภาพรวมมุมมองของการจัดวางชั้นวางบนแผ่นกระเบื้องพื้น เส้นประหมายจะแทนชั้นวาง เส้นทึบถูกใช้แทนมิติ

1. ด้านหลังของเซิร์ฟเวอร์จะถูกวางที่ 83 มม. (3.3 นิ้ว), วัดจากขอบด้านล่างของกระเบื้องແຄวแรก
2. ด้านหน้าของเซิร์ฟเวอร์จะถูกวางที่ 10 มม. (0.4 นิ้ว), วัดจากขอบด้านล่างของกระเบื้องແຄวที่สาม



รูปที่ 14. หัวข้อการจัดตำแหน่งช่องเจาะของสายเคเบิล 600 มม. (23.6 นิ้ว) กระเบื้อง

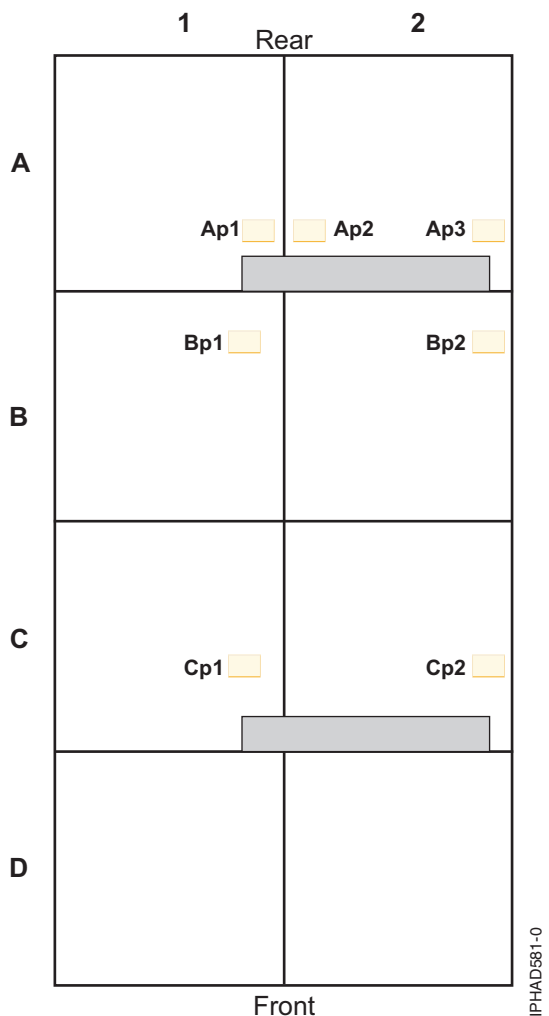
รูปนี้แสดงช่องเจาะบนพื้นสำหรับสายเคเบิล สีเหลี่ยมผืนผ้าแบบทึบแสดงถึงช่องเจาะ และเส้นทึบใช้แทนมิติ

- ช่องเจาะแรกมีความสูง 94 มม. (3.7 นิ้ว), วัดจากขอบด้านล่างของกระเบื้องແටค ความกว้างของช่องเจาะ และเส้นทึบใช้แทนมิติ 110 มม. (4.3 นิ้ว), วัดจากทางซ้ายของขอบด้านขวาของ กระเบื้องในคอลัมน์แรก เจาะต่อไปอีก 545 มม. (21.5 นิ้ว), วัดจาก ทางขวาของขอบด้านซ้ายของกระเบื้องในคอลัมน์ที่สอง ความกว้างทั้งหมด ของช่องเจาะคือ 655 มม. (25.8 นิ้ว).
- ช่องเจาะที่สองสูง 94 มม. (3.7 นิ้ว), วัดจากขอบด้านล่างของกระเบื้องແටคที่สาม ความกว้างของช่องเจาะที่สองคือ 110 มม. (4.3 นิ้ว), วัดจากทางซ้ายของขอบด้านขวาของ กระเบื้องในคอลัมน์แรก เจาะต่อไปอีก 545 มม. (21.5 นิ้ว), วัดจาก ทางขวาของขอบด้านซ้ายของกระเบื้องในคอลัมน์ที่สอง ความกว้างทั้งหมด ของช่องเจาะคือ 655 มม. (25.8 นิ้ว).

การจัดวางฐานเพิ่มเติม

การจัดวางตำแหน่งช่องเจาะขนาดใหญ่ในกระเบื้องพื้นที่ยกสูง, เช่น ช่องเจาะที่จำเป็นสำหรับ 9119-FHB, สามารถเปลี่ยน ความสมบูรณ์ของกระเบื้องแต่ละแผ่นได้ ซึ่งอาจจำเป็นต้องใช้ฐานสำหรับสนับสนุนฐานอาจวางไว้ใต้ตำแหน่งของล้อแต่ละล้อ เพื่อป้องกันไม่ให้แผ่นกระเบื้องแล่นลง ฐานอาจใช้เพื่อสนับสนุนมุมตัดของแผ่นกระเบื้องพื้น อาจต้องใช้ฐานสำหรับแผ่น กระเบื้องที่มีการย้ายเครื่องมือข้าม แม้ว่ามันจะไม่ได้เป็นแผ่นกระเบื้องที่รับน้ำหนักการ แท่นทั้งหมด สามารถติดตั้งได้และ ปรับเพื่อให้รับน้ำหนักที่จะสัมผัส อุญญาติพานะพื้น, ก่อนที่กรอบจะถูกติดตั้งให้เข้าที่ แนะนำให้ติดตั้งฐานทั้งหมด สถานที่ ติดตั้งแต่ละแห่งที่มีลักษณะเฉพาะและอาจต้องการฐานสนับสนุนเพิ่มเติมสำหรับพื้นนั้น เป็นความรับผิดชอบของคุณที่จะ ตรวจสอบความสามารถและข้อกำหนดในการรับน้ำหนัก เพื่อกำหนดว่าจะต้องใช้ฐานเพิ่มเติมหรือไม่

หมายเหตุ: ใช้รูปต่อไปนี้ เป็นตัวอย่างของตำแหน่งการวางฐานของพื้น ซึ่งมีจุดประสงค์เพื่อแสดงตำแหน่งที่ล้มพังอันกับรูป ภาพนี้ไม่ได้เป็นมาตรฐานตามมาตรฐานทั่วไป



รูปที่ 15. การจัดวางฐานเพิ่มเติม

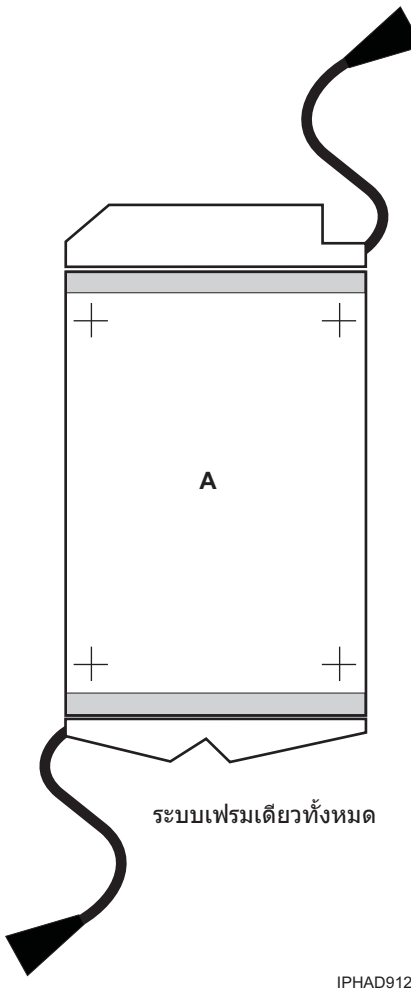
สำคัญ: ฐานเพิ่มเติมอาจถูกจัดวางดังนี้

- ฐาน Ap1, Ap2 และอาจถูกใช้เพื่อสนับสนุนมุ่งตัดของแผ่นกระเบื้องพื้น แม้ว่ากระเบื้องพื้นเหล่านี้ไม่ได้แบกรับน้ำหนัก หลังจากที่ติดตั้งเครื่องแล้ว, โหลดที่ไม่สม่ำเสมอของทางอยู่บนกระเบื้องเหล่านี้ในระหว่างการติดตั้งเครื่องอาจทำให้เกิด โหลดสูง เป็นระยะเวลาสั้นๆ บนกระเบื้องเหล่านี้
- ฐาน Bp1, Bp2, Cp1 และ Cp2 อาจถูกวางให้ติดแน่นกันไม่ให้แผ่นกระเบื้องพื้นแย่ลง

ปรับแต่งสายไฟ:

ศึกษาเกี่ยวกับการเดินสายไฟผ่านช่องเจาะของแผ่นกระเบื้อง

สายไฟจะออกจากระบบจากจุดต่างๆ ของกรอบดังแสดงในรูปต่อไปนี้ สำหรับการใช้พื้นแบบยก ถ้าเป็นไปได้ให้เดินสายทั้งสองไปยังด้านหลังของกรอบและผ่านช่องเจาะบนแผ่นกระเบื้องเดียวกัน สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการใช้พื้นแบบยก อ้างถึง การตัดและวางตำแหน่งพานาลพื้น



รูปที่ 16. คอนพิกเรชันของสายไฟของระบบแบบกรอบเดียว

การติดตั้งชุดยึดเฟรม:

ใช้ชั้นตอนต่อไปนี้ในการติดตั้งชุดยึดเฟรม และยาร์ตแวร์ชุดยึดพื้น

ขั้นตอนต่อไปนี้อิบายวิอีติดตั้งชุดยึดเฟรม และชุดยึดพื้นเพื่อยึดชั้นวางก IBM เข้ากับพื้นคอนกรีตข้างใต้สภาวะแวดล้อมแบบยกพื้น 228.6 - 330.2 มม. (ลึก 9 - 13 นิ้ว) หรือ 304.8 - 558.8 มม. (ลึก 12 - 22 นิ้ว) หรือพื้นแบบไม่ยก

การจัดตำแหน่งชั้นวาง:

ใช้ชั้นตอนนี้เพื่อแกะจากกล่องและจัดตำแหน่งชั้นวางของคุณ

ในการแกะชั้นวางจากกล่องและจัดตำแหน่ง ให้ทำชั้นตอนต่อไปนี้:

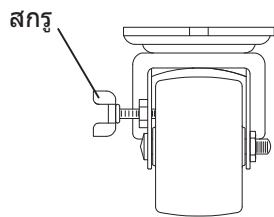
หมายเหตุ: ก่อนที่จะพยายามจัดตำแหน่งชั้นวาง ดูที่ “การย้ายระบบไปยังพื้นที่ติดตั้ง” ในหน้า 70

1. แกะกล่องและเทปทั้งหมดจากชั้นวาง

2. วางฝ่าครองพื้นชิ้นสุดท้ายด้านหน้าและติดกับตำแหน่งที่จะติดตั้งสุดท้าย

3. จัดตำแหน่งตามแผนผังพื้นที่ของคุณ

4. ล็อกล้อแต่ละล้อโดยหมุนตะปุ่กวงบนล้อให้แน่น



รูปที่ 17. ตะปุ่กวงของล้อ

หมายเหตุ: ขณะที่ย้ายระบบไปยังตำแหน่งที่จะติดตั้งและระหว่างการจัดตำแหน่งใหม่ อาจจำเป็นต้องวางฝาครอบพื้นลง เช่น ชีต Lexan เพื่อป้องกันการเสียหาย

การยึดชั้นวาง:

การยึดชั้นวางของคุณเข้ากับพื้นคอนกรีต (ไม่ยกพื้น) หรือกับพื้นแบบยกเพื่อป้องกันการเคลื่อนเมื่อมีการสั่นสะเทือน

หมายเหตุ: การยึดชั้นวางเป็นขั้นตอนที่เป็นทางเลือก โปรดดูที่ การสั่นสะเทือน และการกระแทก สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

ก่อนที่ตัวแทนบริการสามารถทำขั้นตอนการยึด คุณต้องทำการเตรียมพื้นดังอธิบายใน “การตัดและการจัดตำแหน่งพาเนล พื้น” ในหน้า 26 และ “การติดชั้นวางเข้ากับพื้น 9 – 13 นิ้ว หรือ 12 – 22 นิ้ว พื้น”

การติดชั้นวางเข้ากับพื้น 9 – 13 นิ้ว หรือ 12 – 22 นิ้ว พื้น:

ใช้ขั้นตอนเหล่านี้เพื่อติดชั้นวางเข้ากับพื้นที่ลึก 228.6 มม. ถึง 330.2 มม. (9 นิ้ว ถึง 13 นิ้ว ความลึก) พื้น

ข้อควรสนใจ: ตัวยึดกรอบให้สำหรับยึดกรอบที่มีน้ำหนักน้อยกว่า 1429 กก. (3150 ปอนต์) ตัวยึดเหล่านี้ถูกออกแบบให้ยึดกรอบบนการติดตั้งพื้นแบบยก

ใช้ต่อไปนี้เพื่อกำหนดขั้นตอนต่อไปของคุณ:

- ถ้าชั้นวางถูกเชื่อมต่อกับสภาวะแวดล้อมพื้นแบบยกที่ตื้น ลึก 228.6 – 330.2 มม. (9 – 13 นิ้ว) ให้ติดตั้งชุดสำหรับยึดพื้นแบบยก (หมายเลขชิ้นส่วน 16R1102) ดังอธิบายในตารางต่อไปนี้

ตารางที่ 18. ชุดสำหรับยึดพื้นแบบยก ลึก 228.6 – 330.2 มม. (9 – 13 นิ้ว ความลึก)

ไอเท็ม	หมายเลขชิ้นส่วน	จำนวน	คำอธิบาย
1	44P3438	1	ประจำ
2	44P2996	2	แท่งสเตบิไลเซอร์
3	44P2999	4	ส่วนประกอบ Turnbuckle

- ถ้าชั้นวางถูกเชื่อมต่อกับสภาวะแวดล้อมพื้นแบบยกที่ลึก ลึก 304.8 – 558.8 มม. (12 – 22 นิ้ว) ให้ติดตั้งชุดสำหรับยึดพื้นแบบยก (หมายเลขชิ้นส่วน 16R1103) ดังที่อธิบายในตารางต่อไปนี้

ตารางที่ 19. ชุดยีดพื้นแบบยกลีก 304.8 - 558.8 มม. (12 - 22 นิ้ว ความลึก)

ไอเท็ม	หมายเลขชิ้นส่วน	จำนวน	คำอธิบาย
1	44P3438	1	ประจำ
2	44P2996	2	แท่งสเตบิไลเซอร์
3	44P3000	4	ส่วนประกอบ Turnbuckle

เป็นหน้าที่ของคุณที่จะทำให้แน่ใจว่าได้ทำขั้นตอนต่อไปนี้ก่อนที่ตัวแทนบริการจะทำขั้นตอนการยึด

หมายเหตุ: เพื่อให้ได้พื้นที่มีความลึกมากกว่า 558.8 มม. (22 นิ้ว) ต้องใช้คานโลหะหรืออะแดปเตอร์แซนเนลโลหะสำหรับการยึดสลักเกลียวห้องของพื้นย่อย ลูกค้าต้องเป็นผู้เตรียมสลักเกลียว

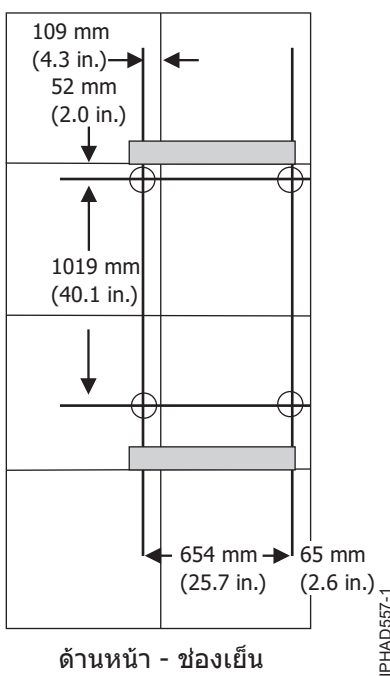
พิจารณาต่อไปนี้เมื่อเตรียมพื้นสำหรับขั้นตอนการยึด:

- ฮาร์ดแวร์ถูกออกแบบเพื่อสนับสนุนกรอบที่น้ำหนักไม่เกิน 1429 กก. (3150 ปอนด์)
- ค่าประมาณของน้ำหนักสูงสุดบนหนึ่งล้อสำหรับระบบ 1429 กก. (3150 ปอนด์) คือ 476.3 กก. (1050 ปอนด์) สำหรับการติดตั้งหลายระบบ แผ่นกระเบื้องหนึ่งแผ่นอาจรับน้ำหนักรวม 952.5 กก. (2100 ปอนด์)

ในการติดตั้งสลักเกลียว ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

- ให้รับบริการจากวิศวกรโครงสร้างที่ได้รับการรับรองเพื่อกำหนดการติดตั้งสลักเกลียวห่วงที่เหมาะสม
- พิจารณาต่อไปนี้ก่อนที่จะติดตั้งสลักเกลียว:
 - สลักเกลียวที่พื้นต้องยึดแน่นกับพื้นคอนกรีต
 - สำหรับการติดตั้งกรอบเดียว สลักเกลียวพื้นย่อยขนาดขนาดเล็กผ่าศูนย์กลาง 1/2 นิ้ว คุณ 13 นิ้ว ลี่ตัวควรถูกยึดติดกับพื้นย่อย
 - ความสูงน้อยที่สุดของศูนย์กลางของเส้นผ่าศูนย์กลางภายในคือ 2.54 มม. (1 นิ้ว) เหนือพื้นคอนกรีต
 - ความสูงสูงสุดคือ 63.5 มม. (2.5 นิ้ว) เหนือพื้นคอนกรีต ความสูงที่มากกว่า 63.5 มม. (2.5 นิ้ว) สามารถทำให้เกิดผลกระทบกับฮาร์ดแวร์ตัวยึดได้
 - เส้นผ่าศูนย์กลางของสลักเกลียวห่วงความมีขนาด 1-3/16 นิ้ว และสลักเกลียวห่วงแต่ละตัวสามารถที่จะรับน้ำหนักได้ 1224.7 กก. (2700 ปอนด์) ลูกค้าควรได้รับการบริการของที่ปรึกษาหรือวิศวกรโครงสร้างที่ได้รับการรับรองที่ระบุวิธีการยึดที่เหมาะสมสำหรับสลักเกลียวห่วงเหล่านี้ และเพื่อให้แน่ใจว่าพื้นแบบยกและอาคารสามารถรองรับข้อกำหนดคุณสมบัติน้ำหนักของพื้นได้
- ตรวจสอบว่าสลักเกลียวห่วงทั้งสี่อยู่ในตำแหน่งที่เหมาะสมกับมิติในรูปต่อไปนี้

ด้านหลัง - ช่องร้อน



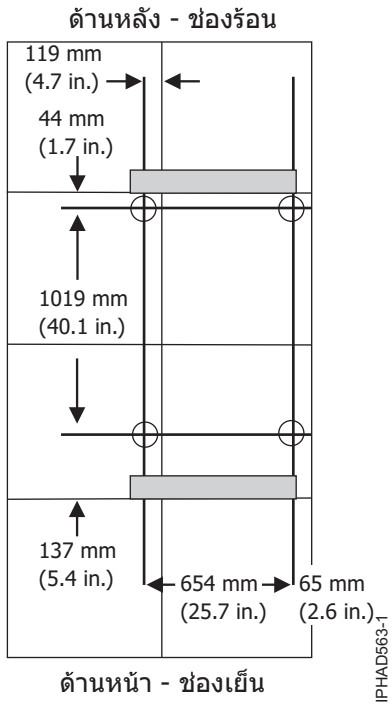
ด้านหน้า - ช่องเย็น

รูปที่ 18. แพ็ตเติร์นของรูดวายด์ชั้นวางเดี่ยว พื้นแบบยกขนาด 610 มม. (24 นิ้ว) รูปพาเนลพื้น

รูปนี้แสดงตำแหน่งของตัวยึดชั้นวางสำหรับชั้นวางเดี่ยว สีเหลี่ยมผืนผ้าแบบทึบแสดงถึงช่องเจาะ และเส้นทึบใช้แทนมิติ

- a. วงกลมแรก ที่ด้านซ้ายบนมีขนาด 109 มม. (4.3 นิ้ว) วัดทางซ้ายจากขอบด้านขวาของแผ่นกระเบื้องคอลัมน์แรก จะมีขนาด 52 มม. (2.0 นิ้ว) วัดด้านล่างจากขอบด้านบนของแผ่นกระเบื้องแครอทที่สอง
- b. วงกลมที่สอง ที่ด้านขวาบนมีขนาด 65 มม. (2.6 นิ้ว) วัดทางขวาจากขอบด้านขวาของแผ่นกระเบื้องคอลัมน์ที่สอง จะมีขนาด 52 มม. (2.0 นิ้ว) วัดด้านล่างจากขอบด้านบนของแผ่นกระเบื้องแครอทที่สอง
- c. วงกลมที่สาม ที่ด้านซ้ายล่างมีขนาด 109 มม. (4.3 นิ้ว) วัดทางซ้ายจากขอบด้านขวาของแผ่นกระเบื้องคอลัมน์แรก จะมีขนาด 1019 มม. (40.1 นิ้ว) วัดลงมาจากรวงกลมแรก
- d. วงกลมที่สี่ ที่ด้านขวาล่างมีขนาด 65 มม. (2.6 นิ้ว) วัดทางขวาจากขอบด้านขวาของแผ่นกระเบื้องคอลัมน์ที่สอง จะมีขนาด 1019 มม. (40.1 นิ้ว) วัดลงมาจากรวงกลมที่สอง

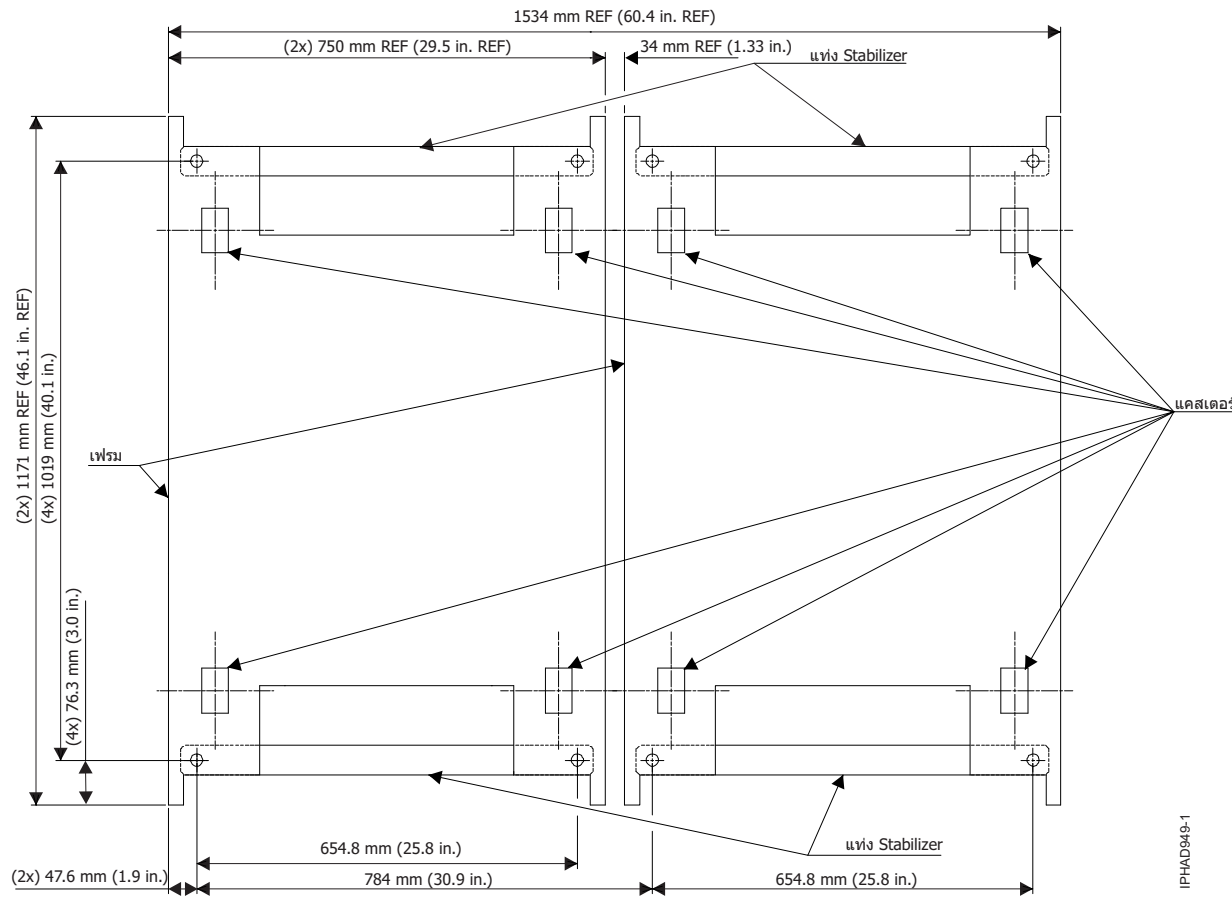
โปรดดูที่ การติดตั้งชุดอุปกรณ์ยึดเฟรม สำหรับวิธีการเกี่ยวกับวิธีการติดตั้งชุดอุปกรณ์ยึดเฟรมและอุปกรณ์ยึดพื้น



รูปที่ 19. แพ็ตเทอร์นของรูตัวยีดชั้นวาง พื้นแบบยกขนาด 600 มม. (23.6 นิ้ว) รูปพาเนลพื้น

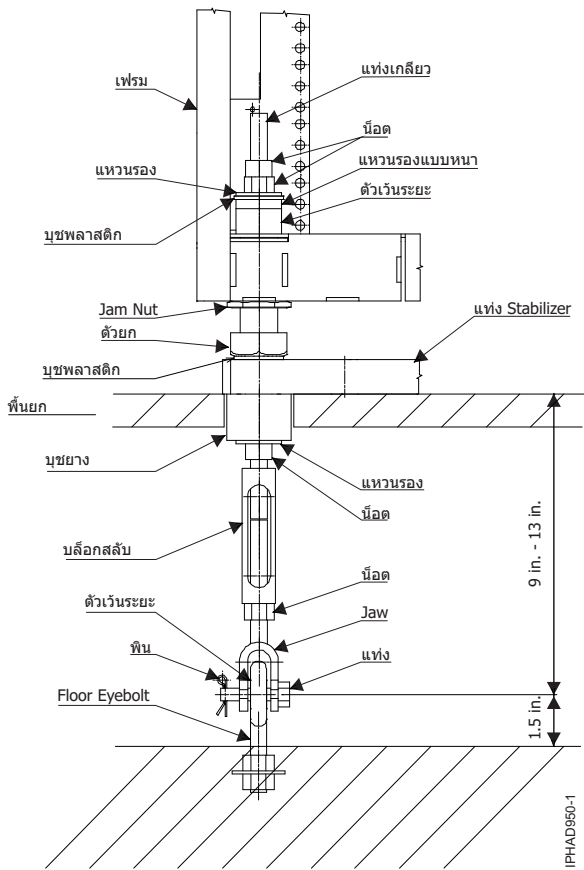
- รูปนี้แสดงตำแหน่งของรูตัวยีดชั้นวางสำหรับชั้นวางเดียว สีเหลืองฟีน้ำแบบทึบแสดงถึงช่องเจาะ และเส้นทึบใช้แทนมิติ
- วงกลมแรก ที่ด้านซ้ายบนมีขนาด 119 มม. (4.7 นิ้ว) วัดจากขอบด้านขวาของแผ่นกระเบื้องคอลัมน์แรก จะมีขนาด 44 มม. (1.7 นิ้ว) วัดด้านล่างจากขอบด้านบนของแผ่นกระเบื้องแครอทที่สอง
 - วงกลมที่สอง ที่ด้านขวาบนมีขนาด 65 มม. (2.6 นิ้ว) วัดจากขอบด้านขวาของแผ่นกระเบื้องคอลัมน์ที่สอง จะมีขนาด 44 มม. (1.7 นิ้ว) วัดด้านล่างจากขอบด้านบนของแผ่นกระเบื้องแครอทที่สอง
 - วงกลมที่สาม ที่ด้านซ้ายล่างมีขนาด 119 มม. (4.7 นิ้ว) วัดจากขอบด้านขวาของแผ่นกระเบื้องคอลัมน์แรก จะมีขนาด 1019 มม. (40.1 นิ้ว) วัดลงมาจากรวงกลมแรก
 - วงกลมที่สี่ ที่ด้านขวาล่างมีขนาด 65 มม. (2.6 นิ้ว) วัดจากขอบด้านขวาของแผ่นกระเบื้องคอลัมน์ที่สอง จะมีขนาด 1019 มม. (40.1 นิ้ว) วัดลงมาจากรวงกลมที่สอง

โปรดดูที่ การติดตั้งชุดอุปกรณ์ยีดเฟรม สำหรับวิธีการเกี่ยวกับวิธีการติดตั้งชุดอุปกรณ์ยีดเฟรมและอุปกรณ์ยีดพื้น

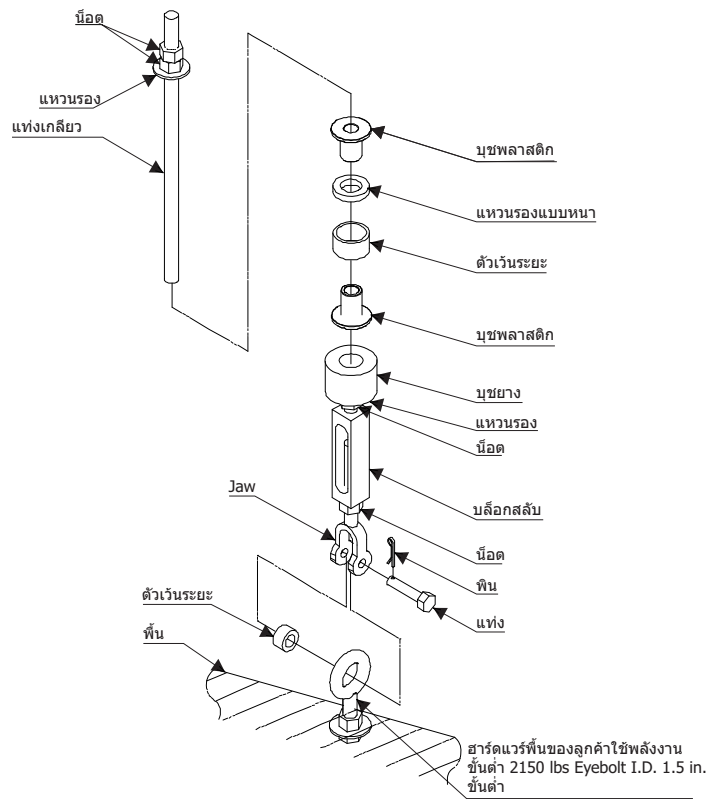


รูปที่ 20. โครงร่างของคานสเตบิไลเซอร์ (มองจากด้านบน)

4. การติดตั้งสลักเกลียวห่วงบนพื้น ตอนนี้ตัวแทนบริการสามารถติดตั้งกรอบได้

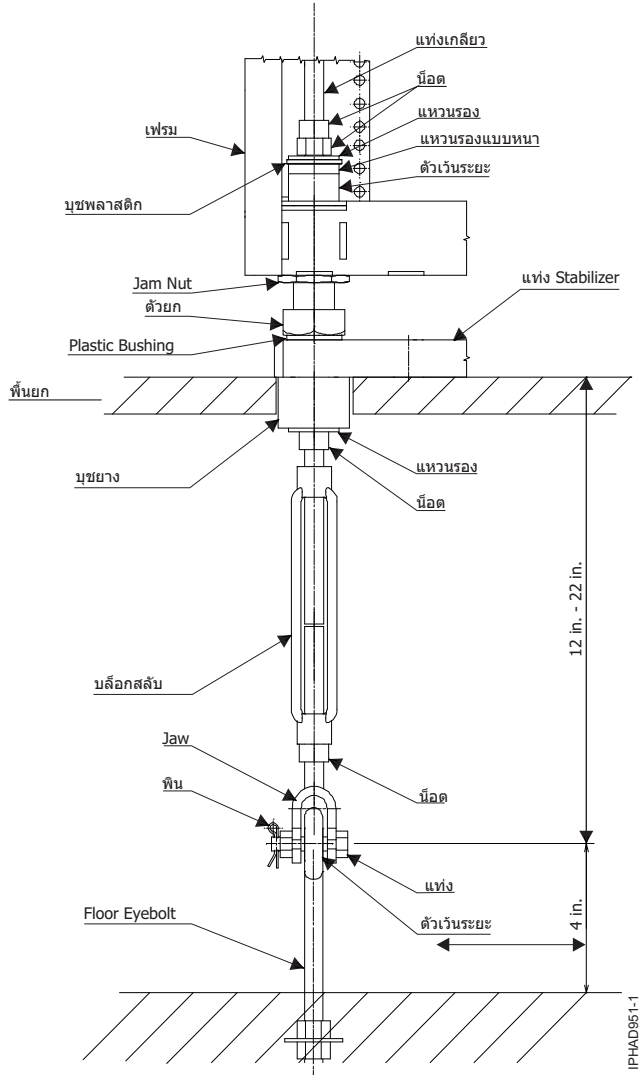


รูปที่ 21. ฮาร์ดแวร์ตัวยึดกรอบของส่วนประกอบ Turnbuckle สำหรับพื้นแบบยก 228.6 - 330.2 มม. (9 - 13 นิ้ว) (หมายเลขเข็มส่วน 44P2999)

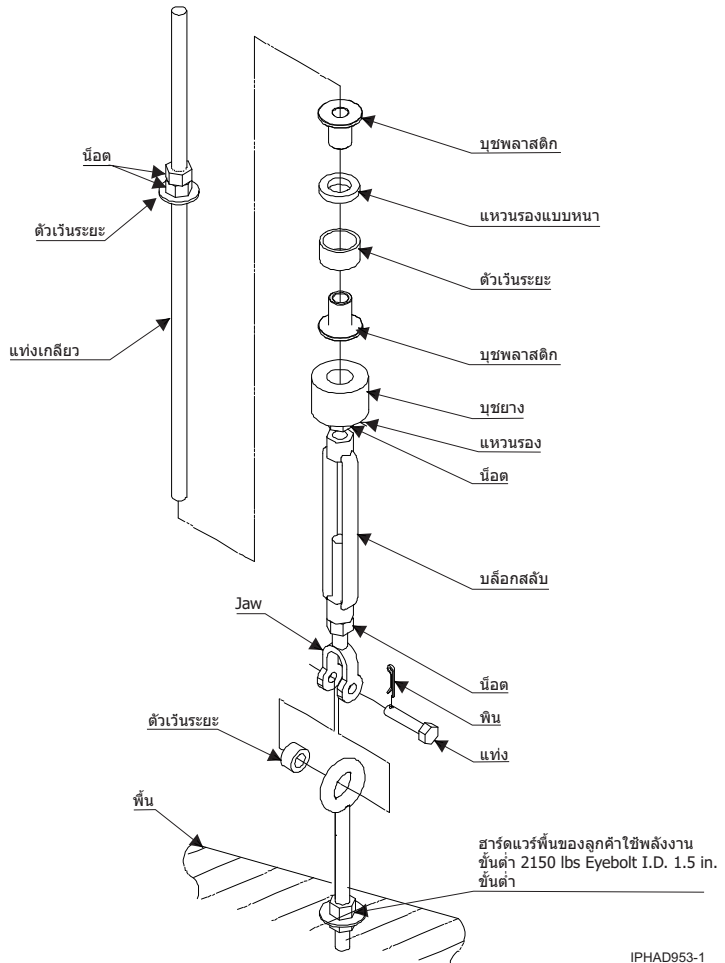


IPHAD952-1

รูปที่ 22. อาร์ดแวร์ตัวยึดกรอบของส่วนประกอบ Turnbuckle สำหรับพื้นแบบยก 228.6 - 330.2 มม. (9 - 13 นิ้ว) (หมายเลขอธินส่วน 44P2999)



รูปที่ 23. ฮาร์ดแวร์ตัวยึดกรอบของส่วนประกอบ Turnbuckle สำหรับพื้นแบบยก 304.8 - 558.8 มม. (12 - 22 นิ้ว) (หมายเลขอธีนส่วน 44P3000)



รูปที่ 24. ฮาร์ดแวร์ตัวยึดกรอบของส่วนประกอบ Turnbuckle สำหรับพื้นแบบยก 304.8 - 558.8 มม. (12 - 22 นิ้ว) (หมายเลขชิ้นส่วน 44P3000)

ข้อควรพิจารณาสำหรับการติดตั้งแบบหlaysระบบ:

ศึกษาเกี่ยวกับข้อกำหนดการติดตั้งสำหรับการติดตั้ง แบบหด略有ระบบ

ในการติดตั้งแบบหล่ายระบบ มีความเป็นไปได้ที่ แผ่นกระเบื้องปูพื้นที่มีช่องเจาะสำหรับสายเคเบิล (โปรดดูที่ “การตัดและการจัดตำแหน่งพานาเลพืน” ในหน้า 26) จะต้องรับน้ำหนักที่คงที่แบบรวมสองจุด มากถึง 476 กิโลกรัม (1050 ปอนด์) ต่อล้อ หรือตัวปรับระดับดังนั้นน้ำหนักแบบรวมทั้งหมดสามารถถูก ถึง 1247.38 กิโลกรัม (2750 ปอนด์) ให้ปรึกษาผู้ผลิตแผ่นกระเบื้องปูพื้น หรือปรึกษาวิศวกรโครงสร้างเพื่อให้แน่ใจว่า ส่วนประกอบของพื้นแบบยกสามารถรองรับน้ำหนักนี้ได้

เมื่อคุณทำการรวมรุ่นของ 9119-FHB เข้าในสภาวะแวดล้อมแบบหลายระบบที่มีอยู่ หรือเมื่อคุณเพิ่มระบบเพิ่มเติมเข้ากับ 9119-FHB ที่ติดตั้งอยู่ให้พิจารณาปัจจัยต่อไปนี้:

- ความกว้างน้อยที่สุดของช่องระหว่างแท่ง

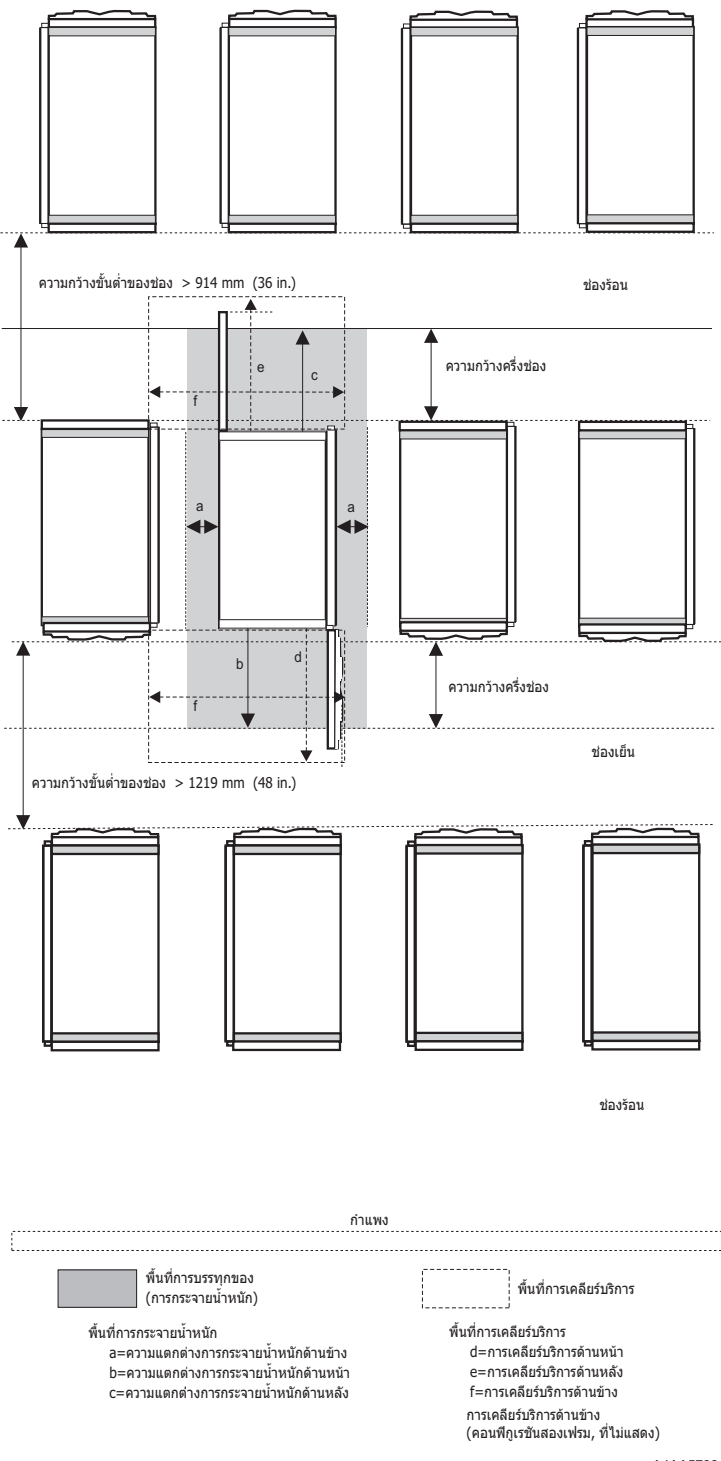
สำหรับระบบที่มีหล่ายແຄວที่ประกอบด้วยรุ่นของ 9119-FHB หนึ่งรุ่นหรือมากกว่า ความกว้างของช่องระหว่างແຄວที่น้อยที่สุดด้านหน้าของระบบคือ 1219 มม. (48 นิ้ว) และความกว้างที่น้อยที่สุดด้านหลังของระบบคือ 914 มม. (36 นิ้ว). ที่กว้างด้านหน้าและด้านหลังมีความจำเป็นสำหรับการเชอร์วิสที่ว่างสำหรับการเชอร์วิสจะวัดจากขอบของกรอบ (โดยเปิดประตู) ถึงลิ้นกีดขวางที่ใกล้ที่สุด

- ความสัมพันธ์กับอุณหภูมิ

ระบบควรทันหน้าเข้าหากัน และทันหลังชนกันเพื่อสร้างช่องว่างแบบ "เย็น" และ "ร้อน" เพื่อรักษาระบบการควบคุม อุณหภูมิที่มีประสิทธิภาพ ดังแสดงในรูปต่อไปนี้

ช่องว่างแบบเย็นต้องมีความกว้างเพียงพอที่จะสนับสนุนข้อกำหนดการให้ผลลัพธ์ที่ถูกติดตั้งดังที่ระบุใน “ข้อกำหนดในการระบายความร้อน (การติดตั้งใหม่)” ในหน้า 71 and “ข้อกำหนดในการระบายความร้อน (POWER6 อัพเกรด)” ในหน้า 76 การให้ผลลัพธ์ที่ถูกติดตั้งใหม่จะต้องมีชั้นอยู่กับแร่งกดใต้พื้นและการเจาะในแร่งกดโดยทั่วไปแร่งกดใต้พื้นจะเป็น 0.025 นิ้ว ของการจ่ายน้ำจะจ่ายน้ำ 300 – 400 คิวบิกฟุตต่อนาที (CFM) ผ่าน 25% ของแร่ง กะเบื้องขนาด 2 ฟุต คูณ 2 ฟุต

เด้าโครงขั้นที่เสนอสำหรับหลายระบบ



รูปที่ 25. โครงร่างของพื้นที่ต้องการสำหรับหลายระบบ

การใช้ไฟของระบบทั้งหมด (ติดตั้งใหม่)

ใช้ตารางต่อไปนี้เพื่อกำหนดการใช้กำลังไฟของระบบทั้งหมดสำหรับคอนฟิกเรชันของเซิร์ฟเวอร์ของคุณ

ตารางต่อไปนี้แสดงการใช้งานกำลังไฟเป็นกิโลวัตต์ กำลังของระบบที่แท้จริงมีผลจากคอนฟิกเรชันหน่วยความจำและเวิร์กโหลดของระบบ ไฟของระบบที่แท้จริงโดยทั่วไปจะน้อยกว่าจำนวนที่แสดงสูงสุด กระแส BPR จะกำหนดขนาดของสายไฟ ระบบที่มีส่อง BPRs จะเป็นแบบไม่สมดุลย์ คุณลักษณะกำลังไฟแบบสมดุลย์เป็นอ้อพชันสำหรับลูกค้าที่คอนฟิกเรชันต้องการใช้หนึ่งหรือสอง BPRs แต่ต้องการวิธีง่ายๆเพื่อให้ได้โหลดกำลังไฟสามเฟสแบบสมดุลย์โดยไม่ต้องปรับแต่งการเดินสายตัวจ่ายกำลังไฟ AC สามเฟส

คอนฟิกเรชันของระบบจะกำหนดสายไฟที่ต้องใช้โปรดูที่ “ข้อกำหนดเกี่ยวกับระบบไฟฟ้า (การติดตั้งใหม่)” ในหน้า 58 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม การคำนวณจำนวนจานวนแเอน培ร์จะขึ้นอยู่กับการใช้กำลังไฟสูงสุดที่วัดได้ อาจเกินค่าของตัวตัววงจรไฟฟ้า ถ้าสิ่งนี้เกิดขึ้นตามแรงดันไฟที่ใช้ในระบบจ่ายไฟอาคาร ควรคำนวณการใช้กำลังไฟที่แท้จริงโดยใช้ข้อมูลกับคอนฟิกเรชัน

ตารางต่อไปนี้แสดงกำลังไฟเฉพาะสูงสุดเป็นกิโลวัตต์ที่สายแรงดันไฟสูงสุดขณะอยู่ในโหมด Turbo สำหรับระบบ POWER 7 ใหม่ ข้อกำหนดกำลังไฟต่ำสุดในโหมด turbo จะสูงกว่าในโหมด nominal

ตารางที่ 20. ข้อกำหนดกำลังไฟสูงสุด - โหมด DPS/FP (ติดตั้งใหม่) 208 Vac

208 V ac				
หนังสือคู่มือตัวประมวลผล (โนน)	ลิ้นชัก I/O			
	0	1	2	3
1	5.5	6.5	7.4	8.3
2	8.6	9.5	10.4	11.4
3	13.9	14.8	15.7	16.7
4	16.9 ¹	17.8 ¹	18.8 ¹	19.7 ¹
5	19.9 ¹	20.9 ¹	21.8 ¹	22.8 ¹
6	23.0 ¹	23.9 ¹	24.8 ¹	25.8 ¹
7	26.0 ¹	26.9 ¹	27.9 ¹	28.8 ¹
8	29.1 ¹	30.0 ¹	30.2 ¹	30.2 ¹

¹ ต้องการอัตราของสายไฟที่สูงกว่า

ตารางที่ 21. ข้อกำหนดกำลังไฟสูงสุด - โหมด DPS/FP (ติดตั้งใหม่) 240 Vac

240 V ac				
หนังสือคู่มือตัวประมวลผล (โนน)	ลิ้นชัก I/O			
	0	1	2	3
1	5.5	6.5	7.4	8.3
2	8.6	9.5	10.4	11.4

ตารางที่ 21. ข้อกำหนดกำลังไฟสูงสุด - โหนด DPS/FP (ติดตั้งใหม่) 240 Vac (ต่อ)

240 Vac				
หนังสือคู่มือตัวประมวลผล (โหนด)	ลิ้นชัก I/O			
	0	1	2	3
3	13.9	14.8	15.7	16.7
4	16.9 ¹	17.8 ¹	18.8 ¹	19.7 ¹
5	19.9 ¹	20.9 ¹	21.8 ¹	22.8 ¹
6	23.0 ¹	23.9 ¹	24.8 ¹	25.8 ¹
7	26.0 ¹	26.9 ¹	27.9 ¹	28.8 ¹
8	29.1 ¹	30.0 ¹	30.9 ¹	31.9 ¹

¹ ต้องการอัตราของสายไฟที่สูงกว่า

ตารางที่ 22. ข้อกำหนดกำลังไฟสูงสุด - โหนด DPS/FP (ติดตั้งใหม่) 380 - 440 Vac

380 - 440 Vac				
หนังสือคู่มือตัวประมวลผล (โหนด)	ลิ้นชัก I/O			
	0	1	2	3
1	5.3	6.2	7.1	8.0
2	8.2	9.1	10.0	10.9
3	13.3	14.2	15.1	16.0
4	16.3 ¹	17.2 ¹	18.1 ¹	19.0 ¹
5	19.2 ¹	20.1 ¹	21.0 ¹	21.9 ¹
6	22.1 ¹	23.0 ¹	23.9 ¹	24.8 ¹
7	25.0 ¹	25.9 ¹	26.8 ¹	27.7 ¹
8	27.9 ¹	28.8 ¹	29.7 ¹	30.6 ¹

¹ ต้องการอัตราของสายไฟที่สูงกว่า

หมายเหตุ: การติดตั้งสำหรับเมริกันเนี้ยจะใช้อัตราของสายไฟที่สูงกว่าที่ 380 - 440 Vac เสมอ

ตารางที่ 23. ข้อกำหนดกำลังไฟสูงสุด - โหนด DPS/FP (ติดตั้งใหม่) 480 Vac

480 Vac				
หนังสือคู่มือตัวประมวลผล (โหนด)	ลิ้นชัก I/O			
	0	1	2	3
1	5.4	6.3	7.2	8.1

ตารางที่ 23. ข้อกำหนดกำลังไฟสูงสุด - โหนด DPS/FP (ติดตั้งใหม่) 480 Vac (ต่อ)

480 Vac				
หนังสือคู่มือตัวประมวลผล (โหนด)	ลิ้นชัก I/O			
	0	1	2	3
2	8.3	9.2	10.1	11.0
3	13.4	14.3	15.2	16.1
4	16.4 ¹	17.3 ¹	18.2 ¹	19.1 ¹
5	19.3 ¹	20.2 ¹	21.1 ¹	22.0 ¹
6	22.2 ¹	23.1 ¹	24.0 ¹	24.9 ¹
7	25.2 ¹	26.1 ¹	27.0 ¹	27.9 ¹
8	28.1 ¹	29.0 ¹	29.9 ¹	30.8 ¹

¹ ต้องการอัตราของสายไฟที่สูงกว่า

ตารางที่ 24. ข้อกำหนดกำลังไฟสูงสุด - โหนด DPS/FP (ติดตั้งใหม่) 380 - 520 Vdc

380 - 520 Vdc				
หนังสือคู่มือตัวประมวลผล (โหนด)	ลิ้นชัก I/O			
	0	1	2	3
1	5.4 ¹	6.3 ¹	7.2 ¹	8.1 ¹
2	8.3 ¹	9.2 ¹	10.1 ¹	11.0 ¹
3	13.4 ¹	14.3 ¹	15.2 ¹	16.1 ¹
4	16.4 ¹	17.3 ¹	18.2 ¹	19.1 ¹
5	19.3 ¹	20.2 ¹	21.1 ¹	22.0 ¹
6	22.2 ¹	23.1 ¹	24.0 ¹	24.9 ¹
7	25.2 ¹	26.1 ¹	27.0 ¹	27.9 ¹
8	28.1 ¹	29.0 ¹	29.9 ¹	30.8 ¹

¹ ต้องการอัตราของสายไฟที่สูงกว่า

ตารางต่อไปนี้แสดงกำลังไฟ nominal สูงสุดเป็นกิโลวัตต์ที่สายแรงดันไฟสูงสุดในสภาวะแวดล้อมที่ leverage ที่สุด เวิร์กโหลด และการเรียงตัวประมวลผลสำหรับระบบ POWER 7 ใหม่

ตารางที่ 25. ข้อกำหนดกำลังไฟสูงสุด - โหนด Nominal (ติดตั้งใหม่) 200 - 240 Vac

200 - 240 Vac				
หนังสือคู่มือตัวประมวลผล (โหนด)	ลิ้นชัก I/O			
	0	1	2	3
1	5.3	6.2	7.1	8.1
2	8.0	8.5	9.9	10.8
3	13.0	14.0	14.9	15.8
4	15.8 ¹	16.7 ¹	17.7 ¹	18.6 ¹
5	18.5 ¹	19.5 ¹	20.4 ¹	21.3 ¹
6	21.3 ¹	22.2 ¹	23.2 ¹	24.1 ¹
7	24.0 ¹	25.0 ¹	25.9 ¹	26.8 ¹
8	26.8 ¹	27.7 ¹	28.7 ¹	29.6 ¹

¹ ต้องการอัตราของสายไฟที่สูงกว่า

ตารางที่ 26. ข้อกำหนดกำลังไฟสูงสุด - โหนด Nominal (ติดตั้งใหม่) 380 - 440 Vac

380 - 440 Vac				
หนังสือคู่มือตัวประมวลผล (โหนด)	ลิ้นชัก I/O			
	0	1	2	3
1	5.1	6.0	6.9	7.8
2	7.7	8.6	9.5	10.4
3	12.5	13.4	14.3	15.2
4	15.2 ¹	16.1 ¹	17.0 ¹	17.9 ¹
5	17.8 ¹	18.7 ¹	19.6 ¹	20.5 ¹
6	20.5 ¹	21.4 ¹	22.3 ¹	23.2 ¹
7	23.1 ¹	24.0 ¹	24.9 ¹	25.8 ¹
8	25.8 ¹	26.7 ¹	27.6 ¹	28.5 ¹

¹ ต้องการอัตราของสายไฟที่สูงกว่า

หมายเหตุ: การติดตั้งสำหรับเมริกันเนี้ยจะใช้อัตราของสายไฟที่สูงกว่าที่ 380 - 440 Vac เสมอ

ตารางที่ 27. ข้อกำหนดกำลังไฟสูงสุด - โหนด Nominal (ติดตั้งใหม่) 480 Vac

480 Vac				
หนังสือคู่มือตัวประมวลผล (โหนด)	ลิ้นชัก I/O			
	0	1	2	3
1	5.1	6.0	6.9	7.8
2	7.7	8.6	9.6	10.5
3	12.6	13.5	14.4	15.3
4	15.3 ¹	16.2 ¹	17.1 ¹	18.0 ¹
5	17.9 ¹	18.8 ¹	19.7 ¹	20.6 ¹
6	20.6 ¹	21.5 ¹	22.4 ¹	23.3 ¹
7	23.2 ¹	24.2 ¹	25.1 ¹	26.0 ¹
8	25.9 ¹	26.8 ¹	27.7 ¹	28.6 ¹

¹ ต้องการอัตราของสายไฟที่สูงกว่า

ตารางที่ 28. ข้อกำหนดกำลังไฟสูงสุด - โหนด Nominal (ติดตั้งใหม่) 380 - 520 Vdc

380 - 520 Vdc				
หนังสือคู่มือตัวประมวลผล (โหนด)	ลิ้นชัก I/O			
	0	1	2	3
1	5.1 ¹	6.0 ¹	6.9 ¹	7.8 ¹
2	7.7 ¹	8.6 ¹	9.6 ¹	10.5 ¹
3	12.6 ¹	13.5 ¹	14.4 ¹	15.3 ¹
4	15.3 ¹	16.2 ¹	17.1 ¹	18.0 ¹
5	17.9 ¹	18.8 ¹	19.7 ¹	20.6 ¹
6	20.6 ¹	21.5 ¹	22.4 ¹	23.3 ¹
7	23.2 ¹	24.2 ¹	25.1 ¹	26.0 ¹
8	25.9 ¹	26.8 ¹	27.7 ¹	28.6 ¹

¹ ต้องการอัตราของสายไฟที่สูงกว่า

การใช้ไฟของระบบทั่วไป

การใช้ไฟของระบบจะขึ้นอยู่กับส่วนประกอบ การใช้งาน อุณหภูมิในขณะนั้น และเวิร์กโหลด ตารางต่อไปนี้ให้การประมาณ กำลังไฟสำหรับค่ากำหนดน้อยที่สุดที่อุณหภูมิขณะนั้นเมื่อเทียบกับตารางในการใช้กำลังไฟของระบบทั้งหมด การใช้กำลังไฟที่

แท้จริงจะเปลี่ยนแปลงไปตามเวิร์กโหลดและยังสามารถเปลี่ยนแปลงตามเวลา ซึ่งเป็นค่าโดยประมาณเท่านั้น เพื่อให้เข้าใจถึง การใช้กำลังไฟที่แท้จริงของเซิร์ฟเวอร์ของคุณ คุณควรวัดและmonitor เตอร์การดึงกำลังไฟของระบบอย่างสม่ำเสมอ

ตารางต่อไปนี้แสดงการใช้กำลังไฟทั่วไปเป็นกิโลวัตต์ โดยสมมุติว่ามีเวิร์กโหลดทั่วไป การเรียงตัวประมวลผลแบบทั่วไปโดยไม่มีตัวประมวลผลในโหมดเทอร์โบ

ตารางที่ 29. ข้อกำหนดกำลังไฟที่ใช้งาน - โหมด Nominal (ติดตั้งใหม่) 200 - 240 Vac

200 - 240 V ac				
หนังสือคู่มือตัวประมวลผล (โหมด)	ลิ้นชัก I/O			
	0	1	2	3
1	2.9	3.9	4.8	5.7
2	4.9	5.9	6.8	7.7
3	7.6	8.6	9.5	10.4
4	9.6 ¹	10.6 ¹	11.5 ¹	12.4 ¹
5	11.6 ¹	12.6 ¹	13.5 ¹	14.4 ¹
6	13.6 ¹	14.6 ¹	15.5 ¹	16.4 ¹
7	15.6 ¹	16.6 ¹	17.5 ¹	18.5 ¹
8	17.7 ¹	18.6 ¹	19.5 ¹	20.5 ¹

¹ ต้องการอัตราของสายไฟที่สูงกว่า

ตารางที่ 30. ข้อกำหนดกำลังไฟที่ใช้งาน - โหมด Nominal (ติดตั้งใหม่) 380 - 440 Vac

380 - 440 V ac				
หนังสือคู่มือตัวประมวลผล (โหมด)	ลิ้นชัก I/O			
	0	1	2	3
1	2.8	3.7	4.6	5.5
2	4.7	5.6	6.5	7.4
3	7.3	8.2	9.1	10.0
4	9.3 ¹	10.2 ¹	11.1 ¹	12.0 ¹
5	11.2 ¹	12.1 ¹	13.0 ¹	13.9 ¹
6	13.1 ¹	14.0 ¹	14.9 ¹	15.8 ¹
7	15.0 ¹	15.9 ¹	16.8 ¹	17.7 ¹
8	17.0 ¹	17.9 ¹	18.8 ¹	19.7 ¹

¹ ต้องการอัตราของสายไฟที่สูงกว่า

หมายเหตุ: การติดตั้งสำหรับอเมริกันเนื้อจะใช้อัตราของสายไฟที่สูงกว่าที่ 380 - 440 V ac เสมอ

ตารางที่ 31. ข้อกำหนดกำลังไฟที่ใช้งาน - ใหมด Nominal (ติดตั้งใหม่) 480 Vac

480 Vac				
หนังสือคู่มือตัวประเมินผล (โหนด)	ลิ้นชัก I/O			
	0	1	2	3
1	2.8	3.7	4.6	5.5
2	4.8	5.7	6.6	7.5
3	7.4	8.3	9.2	10.1
4	9.3 ¹	10.2 ¹	11.1 ¹	12.0 ¹
5	11.2 ¹	12.2 ¹	13.1 ¹	14.0 ¹
6	13.2 ¹	14.1 ¹	15.0 ¹	15.9 ¹
7	15.1 ¹	16.0 ¹	16.9 ¹	17.8 ¹
8	17.1 ¹	18.0 ¹	18.9 ¹	19.8 ¹

¹ ต้องการอัตราของสายไฟที่สูงกว่า

ตารางที่ 32. ข้อกำหนดกำลังไฟที่ใช้งาน - ใหมด Nominal (ติดตั้งใหม่) 380 – 520 Vdc

380 – 520 Vdc				
หนังสือคู่มือตัวประเมินผล (โหนด)	ลิ้นชัก I/O			
	0	1	2	3
1	2.8 ¹	3.7 ¹	4.6 ¹	5.5 ¹
2	4.8 ¹	5.7 ¹	6.6 ¹	7.5 ¹
3	7.4 ¹	8.3 ¹	9.2 ¹	10.1 ¹
4	9.3 ¹	10.2 ¹	11.1 ¹	12.0 ¹
5	11.2 ¹	12.2 ¹	13.1 ¹	14.0 ¹
6	13.2 ¹	14.1 ¹	15.0 ¹	15.9 ¹
7	15.1 ¹	16.0 ¹	16.9 ¹	17.8 ¹
8	17.1 ¹	18.0 ¹	18.9 ¹	19.8 ¹

¹ ต้องการอัตราของสายไฟที่สูงกว่า

การใช้ไฟของระบบทั้งหมด (POWER6 แบบอัพเกรด)

ใช้ตารางต่อไปนี้เพื่อกำหนดการใช้กำลังไฟของระบบทั้งหมดสำหรับคอนฟิกเรชันของเซิร์ฟเวอร์ของคุณ

ตารางต่อไปนี้แสดงการใช้งานกำลังไฟเป็นกิโลวัตต์ กำลังของระบบที่แท้จริงมีผลจากคุณภาพเครื่องหน่วยความจำและเวิร์กโหลดของระบบ ไฟของระบบที่แท้จริงโดยทั่วไปจะน้อยกว่าจำนวนที่แสดงสูงสุด กระแส BPR จะกำหนดขนาดของสายไฟ ระบบที่มีสอง BPRs จะเป็นแบบไม่สมดุลย์ คุณลักษณะกำลังไฟแบบสมดุลย์เป็นอ้อพชันสำหรับลูกค้าที่คุณภาพเครื่องต้องการใช้หนึ่งหรือสอง BPRs แต่ต้องการวิธีง่ายๆเพื่อให้ได้โหลดกำลังไฟสามเฟสแบบสมดุลย์โดยไม่ต้องปรับแต่งการเดินสายตัวจ่ายกำลังไฟ AC สามเฟส

คุณภาพเครื่องของระบบจะกำหนดสายไฟที่ต้องใช้โปรดูที่ “ข้อกำหนดระบบไฟฟ้า (POWER6 อัพเกรด)” ในหน้า 61 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม การคำนวณจำนวนแอม培ร์จะขึ้นอยู่กับการใช้กำลังไฟสูงสุดที่วัดได้ อาจเกินค่าของตัวตัวคงไฟฟ้าถ้าสิ่งนี้เกิดขึ้นตามแรงดันไฟที่ใช้ในระบบจ่ายไฟอาคาร ควรคำนวณการใช้กำลังไฟที่แท้จริงโดยขึ้นอยู่กับคุณภาพเครื่อง

ตารางต่อไปนี้แสดงกำลังไฟเฉพาะสูงสุดเป็นกิโลวัตต์ที่สายแรงดันไฟสูงสุดขณะอยู่ในโหมดเทอร์โบสำหรับ POWER6 แบบอัพเกรด ข้อกำหนดกำลังไฟต่ำสุดในโหมด turbo จะสูงกว่าในโหมด nominal

ตารางที่ 33. ข้อกำหนดกำลังไฟสูงสุด - โหมด DPS/FP (POWER6 แบบอัพเกรด) 208 Vac

208 Vac				
หนังสือคู่มือตัวประมวลผล (โหนด)	ลิ้นชัก I/O			
	0	1	2	3
1	5.4	6.3	7.2	8.2
2	8.4	9.4	10.3	11.2
3	13.6	14.5	15.5	16.4
4	16.6	17.5	18.5	19.4
5	19.6	20.6	21.5 ¹	22.5 ¹
6	22.7 ¹	23.6 ¹	24.6 ¹	25.5 ¹
7	25.7 ¹	26.7 ¹	27.6 ¹	28.5 ¹
8	28.8 ¹	29.7 ¹	30.2 ¹	30.2 ¹

¹ ต้องการอัตราของสายไฟที่สูงกว่า

ตารางที่ 34. ข้อกำหนดกำลังไฟสูงสุด - โหมด DPS/FP (POWER6 แบบอัพเกรด) 240 Vac

240 Vac				
หนังสือคู่มือตัวประมวลผล (โหนด)	ลิ้นชัก I/O			
	0	1	2	3
1	5.4	6.3	7.2	8.2
2	8.4	9.4	10.3	11.2
3	13.6	14.5	15.5	16.4
4	16.6	17.5	18.5	19.4

ตารางที่ 34. ข้อกำหนดกำลังไฟสูงสุด - โหนด DPS/FP (POWER6 แบบอัพเกรด) 240 Vac (ต่อ)

240 Vac				
หนังสือคู่มือตัวประมวลผล (โหนด)	ลิ้นชัก I/O			
	0	1	2	3
5	19.6	20.6	21.5 ¹	22.5 ¹
6	22.7 ¹	23.6 ¹	24.6 ¹	25.5 ¹
7	25.7 ¹	26.5 ¹	27.6 ¹	28.5 ¹
8	28.8 ¹	29.7 ¹	30.6 ¹	31.6 ¹

¹ ต้องการอัตราของสายไฟที่สูงกว่า

ตารางที่ 35. ข้อกำหนดกำลังไฟสูงสุด - โหนด DPS/FP (POWER6 แบบอัพเกรด) 380 - 415 Vac

380 - 415 Vac				
หนังสือคู่มือตัวประมวลผล (โหนด)	ลิ้นชัก I/O			
	0	1	2	3
1	5.3	6.2	7.1	8.0
2	8.2	9.1	10.0	10.9
3	13.3	14.2	15.1	16.0
4	16.3	17.2	18.1	19.0
5	19.2	20.1	21.0 ¹	21.9 ¹
6	22.1 ¹	23.0 ¹	23.9 ¹	24.8 ¹
7	25.0 ¹	25.9 ¹	26.8 ¹	27.7 ¹
8	27.9 ¹	28.8 ¹	29.7 ¹	30.6 ¹

¹ ต้องการอัตราของสายไฟที่สูงกว่า

ตารางที่ 36. ข้อกำหนดกำลังไฟสูงสุด - โหนด DPS/FP (POWER6 แบบอัพเกรด) - 480 Vac

480 Vac				
หนังสือคู่มือตัวประมวลผล (โหนด)	ลิ้นชัก I/O			
	0	1	2	3
1	5.4	6.3	7.2	8.1
2	8.3	9.2	10.1	11.0
3	13.4	14.3	15.2	16.1
4	16.4	17.3	18.2	19.1

ตารางที่ 36. ข้อกำหนดกำลังไฟสูงสุด - โหมด DPS/FP (POWER6 แบบอัพเกรด) - 480 Vac (ต่อ)

480 Vac				
หนังสือคู่มือตัวประมวลผล (โหนด)	ลิ้นชัก I/O			
	0	1	2	3
5	19.3	20.2	21.1 ¹	22.0 ¹
6	22.2 ¹	23.1 ¹	24.0 ¹	24.9 ¹
7	25.2 ¹	26.1 ¹	27.0 ¹	27.9 ¹
8	28.1 ¹	29.0 ¹	29.9 ¹	30.8 ¹

¹ ต้องการอัตราของสายไฟที่สูงกว่า

ตารางที่ 37. ข้อกำหนดกำลังไฟสูงสุด - โหมด DPS/FP (POWER6 แบบอัพเกรด) 380 - 520 Vdc

380 - 520 Vdc				
หนังสือคู่มือตัวประมวลผล (โหนด)	ลิ้นชัก I/O			
	0	1	2	3
1	N/A - Vdc อ็อพชันใช้ไม่ได้กับ POWER6 อัพเกรด			
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				

ตารางต่อไปนี้แสดงกำลังไฟเฉพาะสูงสุดเป็นกิโลวัตต์ที่สายแรงดันไฟสูงสุดในสภาพแวดล้อมที่ lever ที่สุด เวิร์กโหลด และ การเรียงตัวประมวลผลสำหรับ POWER6 แบบอัพเกรด

ตารางที่ 38. ข้อกำหนดกำลังไฟสูงสุด - โหมด Nominal (POWER6 แบบอัพเกรด) 200 - 240 Vac

200 - 240 Vac				
หนังสือคู่มือตัวประมวลผล (โหนด)	ลิ้นชัก I/O			
	0	1	2	3
1	5.3	6.2	7.1	8.1
2	8.0	8.5	9.9	10.8
3	13.0	14.0	14.9	15.8

ตารางที่ 38. ข้อกำหนดกำลังไฟสูงสุด - โหนด Nominal (POWER6 แบบอัพเกรด) 200 – 240 Vac (ต่อ)

200 – 240 Vac				
หนังสือคู่มือตัวประมวลผล (โหนด)	ลิ้นชัก I/O			
	0	1	2	3
4	15.8	16.7	17.7	18.6
5	18.5	19.5	20.4 ¹	21.3 ¹
6	21.3 ¹	22.2 ¹	23.2 ¹	24.1 ¹
7	24.0 ¹	25.0 ¹	25.9 ¹	26.8 ¹
8	26.8 ¹	27.7 ¹	28.7 ¹	29.6 ¹

¹ ต้องการอัตราของสายไฟที่สูงกว่า

ตารางที่ 39. ข้อกำหนดกำลังไฟสูงสุด - โหนด Nominal (POWER6 แบบอัพเกรด) 380 – 415 Vac

380 – 415 Vac				
หนังสือคู่มือตัวประมวลผล (โหนด)	ลิ้นชัก I/O			
	0	1	2	3
1	5.1	6.0	6.9	7.8
2	7.7	8.6	9.5	10.4
3	12.5	13.4	14.3	15.2
4	15.2	16.1	17.0	17.9
5	17.8	18.7	19.6 ¹	20.5 ¹
6	20.5 ¹	21.4 ¹	22.3 ¹	23.2 ¹
7	23.1 ¹	24.0 ¹	24.9 ¹	25.8 ¹
8	25.8 ¹	26.7 ¹	27.6 ¹	28.5 ¹

¹ ต้องการอัตราของสายไฟที่สูงกว่า

ตารางที่ 40. ข้อกำหนดกำลังไฟสูงสุด - โหนด Nominal (POWER6 แบบอัพเกรด) 480 Vac

480 Vac				
หนังสือคู่มือตัวประมวลผล (โหนด)	ลิ้นชัก I/O			
	0	1	2	3
1	5.1	6.0	6.9	7.8
2	7.7	8.6	9.6	10.5
3	12.6	13.5	14.4	15.3

ตารางที่ 40. ข้อกำหนดกำลังไฟสูงสุด - โหมด Nominal (POWER6 แบบอัพเกรด) 480 Vac (ต่อ)

480 Vac				
หนังสือคู่มือตัวประมวลผล (โหมด)	ลิ้นชัก I/O			
	0	1	2	3
4	15.3	16.	17.1	18.0
5	17.9	18.8	19.7 ¹	20.6 ¹
6	20.6 ¹	21.5 ¹	22.4 ¹	24.0 ¹
7	23.2 ¹	24.2 ¹	25.1 ¹	26.0 ¹
8	25.9 ¹	26.8 ¹	27.7 ¹	28.6 ¹

¹ ต้องการอัตราของสายไฟที่สูงกว่า

ตารางที่ 41. ข้อกำหนดกำลังไฟสูงสุด - โหมด Nominal (POWER6 แบบอัพเกรด) 380 – 520 Vdc

380 – 520 Vdc				
หนังสือคู่มือตัวประมวลผล (โหมด)	ลิ้นชัก I/O			
	0	1	2	3
1	N/A – Vdc อ็อพชัน ใช้ไม่ได้กับ POWER6 อัพเกรด			
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				

การใช้ไฟของระบบหัวไป

การใช้ไฟของระบบจะขึ้นอยู่กับส่วนประกอบ การใช้งาน อุณหภูมิในขณะนั้น และเวิร์กโหลด ตารางต่อไปนี้ให้การประมาณ กำลังไฟสำหรับค่ากำหนดน้อยที่สุดที่อุณหภูมิขณะนั้นเมื่อเทียบกับตารางในการใช้กำลังไฟของระบบหัวไป กรณีใช้กำลังไฟที่แท้จริงจะเปลี่ยนแปลงไปตามเวิร์กโหลดและยังสามารถเปลี่ยนแปลงตามเวลาซึ่งเป็นค่าโดยประมาณเท่านั้น เพื่อให้เข้าใจถึง การใช้กำลังไฟที่แท้จริงของเซิร์ฟเวอร์ของคุณ คุณควรวัดและmonitorการตึงกำลังไฟของระบบอย่างสม่ำเสมอ

ตารางต่อไปนี้แสดงการใช้กำลังไฟหัวไปเป็นกิโลวัตต์ โดยสมมติว่ามีเวิร์กโหลดหัวไป การเรียงตัวประมวลผลแบบหัวไปโดยไม่มีตัวประมวลผลในโหมดเทอร์โบ

ตารางที่ 42. ข้อกำหนดกำลังไฟที่ใช้งาน - โหมด Nominal (POWER6 แบบอัพเกรด) 200 - 240 Vac

200 - 240 Vac				
หนังสือคู่มือตัวประมวลผล (โหมด)	ลิ้นชัก I/O			
	0	1	2	3
1	2.9	3.9	4.8	5.7
2	4.9	5.9	6.8	7.7
3	7.6	8.6	9.5	10.4
4	9.6 ¹	10.6 ¹	11.5 ¹	12.4 ¹
5	11.6 ¹	12.6 ¹	13.5 ¹	14.4 ¹
6	13.6 ¹	14.6 ¹	15.5 ¹	16.4 ¹
7	15.6 ¹	16.6 ¹	17.5 ¹	18.5 ¹
8	17.7 ¹	18.6 ¹	19.5 ¹	20.5 ¹

¹ ต้องการอัตราของสายไฟที่สูงกว่า

ตารางที่ 43. ข้อกำหนดกำลังไฟที่ใช้งาน - โหมด Nominal (POWER6 แบบอัพเกรด) 380 - 415 Vac

380 - 415 Vac				
หนังสือคู่มือตัวประมวลผล (โหมด)	ลิ้นชัก I/O			
	0	1	2	3
1	2.8	3.7	4.6	5.5
2	4.7	5.6	6.5	7.4
3	7.3	8.2	9.1	10.0
4	9.3 ¹	10.2 ¹	11.1 ¹	12.0 ¹
5	11.2 ¹	12.1 ¹	13.0 ¹	13.9 ¹
6	13.1 ¹	14.0 ¹	14.9 ¹	15.8 ¹
7	15.0 ¹	15.9 ¹	16.8 ¹	17.7 ¹
8	17.0 ¹	17.9 ¹	18.8 ¹	19.7 ¹

¹ ต้องการอัตราของสายไฟที่สูงกว่า

หมายเหตุ: การติดตั้งสำหรับอเมริกันเนี้ยจะใช้อัตราของสายไฟที่สูงกว่าที่ 380 - 440 Vac เสมอ

ตารางที่ 44. ข้อกำหนดกำลังไฟที่ใช้งาน - โภมด Nominal (POWER6 แบบอัพเกรด) 480 Vac

480 Vac				
หนังสือคู่มือตัวประมวลผล (โภนด)	ลิ้นชัก I/O			
	0	1	2	3
1	2.8	3.7	4.6	5.5
2	4.8	5.7	6.6	7.5
3	7.4	8.3	9.2	10.1
4	9.3 ¹	10.2 ¹	11.1 ¹	12.0 ¹
5	11.2 ¹	12.2 ¹	13.1 ¹	14.0 ¹
6	13.2 ¹	14.1 ¹	15.0 ¹	15.9 ¹
7	15.1 ¹	16.0 ¹	16.9 ¹	17.8 ¹
8	17.1 ¹	18.0 ¹	18.9 ¹	19.8 ¹

¹ ต้องการอัตราของสายไฟที่สูงกว่า

ตารางที่ 45. ข้อกำหนดกำลังไฟที่ใช้งาน - โภมด Nominal (POWER6 แบบอัพเกรด) 380 - 520 Vdc

380 - 520 Vdc				
หนังสือคู่มือตัวประมวลผล (โภนด)	ลิ้นชัก I/O			
	0	1	2	3
1	N/A - Vdc อ็อพชัน ใช้ไม่ได้กับ POWER6 อัพเกรด			
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				

คุณลักษณะพิเศษของสายไฟ

ใช้คุณลักษณะสายไฟเพื่อดูข้อกำหนดคุณลักษณะของสายไฟที่พร้อมใช้งานสำหรับเชิร์ฟเวอร์ของคุณ

คุณลักษณะสายไฟแบบสามเฟสต่อไปนี้จะพร้อมใช้งานสำหรับคุณลักษณะ 9119-FHB แบบสามเฟส:

หมายเหตุ: ไม่เดล ระบบ 9119-FHB ทั้งหมด ที่ใช้กระแสไฟฟ้า (AC) มีความทนแรงดันไฟฟ้าในช่วง 180 – 508 V ac และช่วงความถี่ 47 – 63 Hz

ตารางที่ 46. คุณลักษณะสายไฟ (AC)

โค๊ดคุณลักษณะ (FC)	ขนาด (AWG)	ความยาว (ฟุต)	ชนิดของปลั๊ก	อัตราของปลั๊ก	เฟส/ขัว/สาย	ตำแหน่ง Clock	เตารับที่แนะนำ
8677 ¹	8	14	ไม่มีปลั๊ก				
8688	6	14	IEC 309	60 A	3/3/4	9	HBL460R9W
8694 ¹	6	14	ไม่มีปลั๊ก				
8695 ¹	4	14	ไม่มีปลั๊ก				
8696	4	14	IEC 309	100 A	3/3/4	9	HBL4100R9W
8697	8	14	IEC 309	30 A	3/3/4	5	HBL430R7W
8699	6	14	IEC 309	60 A	3/3/4	9	HBL460R7W
RPQ 8A1871	6	14	RussellStoll 7328DP	60 A	3/3/4		RussellStoll 7324-78

¹สายไฟเหล่านี้ถูกจัดส่งโดยไม่มีปลั๊กหรือเตารับช่างไฟฟ้าอาจต้องติดตั้งปลั๊กและเตารับเพื่อให้สามารถใช้ได้กับโค๊ดทางไฟฟ้าของประเทศและภูมิภาค

ตารางที่ 47. คุณลักษณะสายไฟ (DC)

โค๊ดคุณลักษณะ (FC)	ขนาด (AWG)	ความยาว (ฟุต)	ชนิดของปลั๊ก	อัตราของปลั๊ก	ขัว	สาย	ตำแหน่ง Clock
8792	4	14	IEC 309	100 A	2	3	5
8789 ¹	4	14	ไม่มีปลั๊ก				

¹สายไฟเหล่านี้ถูกจัดส่งโดยไม่มีปลั๊กหรือเตารับช่างไฟฟ้าอาจต้องติดตั้งปลั๊กและเตารับเพื่อให้สามารถใช้ได้กับโค๊ดทางไฟฟ้าของประเทศและภูมิภาค

ข้อกำหนดเกี่ยวกับระบบไฟฟ้า (การติดตั้งใหม่)

ใช้ข้อมูลนี้เพื่อรับอัตราของระบบและข้อกำหนดของสายไฟโดยการตั้งค่าสำหรับ 9119-FHB

หมายเหตุ: การออกแบบเชิร์ฟเวอร์ 9119-FHB ได้รวมตัวเก็บประจุสำหรับกรองการแผลลี่แม่เหล็กไฟฟ้าที่ใช้สำหรับป้องกันการburnทางไฟฟ้าไม่ให้ทะลุกริดกำลังไฟ คุณลักษณะของตัวเก็บประจุตัวกรองระหว่างการทำงานโดยทั่วไปจะมีกระแสไฟฟ้าร้าวสูงขึ้นอยู่กับค่าคงที่ของเชิร์ฟเวอร์กระแสไฟฟ้าร้าวในหนึ่งสามารถสูงถึง 350 mA สำหรับการใช้งานส่วนใหญ่ไม่แนะนำให้ใช้เซอร์กิตเบรกเกอร์ชั้นิก Ground Fault Circuit Interrupter (GFCI), Earth Leakage Circuit Breaker (ELCB) หรือ Residual Current Circuit Breaker (RCCB) กับเชิร์ฟเวอร์ 9119-FHB โดยการออกแบบภายในและระบบกราว์ท์ทำให้เชิร์ฟเวอร์ 9119-FHB ได้รับการรับรองว่าสามารถใช้งานได้อย่างปลอดภัยเต็มที่ (ตามข้อกำหนด IEC, CN, UL, CSA)

60950-1) อย่างไรก็ตาม ถ้าข้อกำหนดหรือมาตรฐานการใช้กระแสไฟฟ้าในท้องถิ่น กำหนดให้เซอร์กิตเบรคเกอร์ตรวจจับกระแสไฟฟ้าร่วง เบรคเกอร์ควรได้รับการกำหนดอัตรากระแสไฟฟ้าร่วงไม่น้อยกว่า 500 mA เพื่อลดความเสี่ยงของลัญญาณเชิร์ฟเวอร์ขาดหายเนื่องจาก การปลดวงจร

ข้อกำหนดของอัตราของระบบและสายไฟจะเปลี่ยนไปตามคุณภาพเรซัน ระบบที่มี 1, 2 หรือ 3 หนังสือคู่มือตัวประมวลผล สามารถใช้ชุดของสายที่มีอัตราที่ต่ำกว่า คุณภาพเรซันอื่นทั้งหมด ใช้ชุดของสายที่มีอัตราที่สูงกว่า ข้อยกเว้นจะรวมระบบ 330 - 520 Vdc ที่ใช้ในการติดตั้งในอเมริกาเหนือ ซึ่งใช้ชุดของสายที่มีอัตราสูงกว่า ใช้ตารางต่อไปนี้เพื่อกำหนดรูปแบบ ข้อกำหนดระบบไฟฟ้าสำหรับการติดตั้ง POWER7 ใหม่

ตารางที่ 48. ข้อกำหนดระบบไฟฟ้า (ติดตั้งใหม่) 200 - 240 Vac

200 - 240 Vac		
อเมริกาเหนือ/ญี่ปุ่น	ชุดอัตราที่ต่ำกว่า	ชุดอัตราที่สูงกว่า
โคเดคุณลักษณะสายไฟ	8688	8696
อัตราของปลั๊ก	60 A	100 A
อัตราของระบบ	48 A	80 A
อัตราของตัวตัดวงจรไฟฟ้าที่แนะนำ	60 A	100 A
ขนาดของสาย	6 AWG	4 AWG
ขอบเขตประเภทอื่นทั้งหมด	ชุดอัตราที่ต่ำกว่า	ชุดอัตราที่สูงกว่า
โคเดคุณลักษณะสายไฟ	8694	8695
อัตราของปลั๊ก	ไม่มีปลั๊ก	ไม่มีปลั๊ก
อัตราของระบบ	48 A	80 A
อัตราของตัวตัดวงจรไฟฟ้าที่แนะนำ	60 - 63 A	100 A
ขนาดของสาย	6 AWG	4 AWG

ตารางที่ 49. ข้อกำหนดระบบไฟฟ้า (ติดตั้งใหม่) 380 - 415 Vac

380 - 415 Vac		
ข้อกำหนดทั้งหมดไม่รวม อเมริกาเหนือ/ญี่ปุ่น	ชุดอัตราที่ต่ำกว่า	ชุดอัตราที่สูงกว่า
โคเดคุณลักษณะสายไฟ	8677	8694
อัตราของปลั๊ก	ไม่มีปลั๊ก	ไม่มีปลั๊ก
อัตราของระบบ	25.6 A	48 A
อัตราของตัวตัดวงจรไฟฟ้าที่แนะนำ	32 - 40 A	54 - 63 A
ขนาดของสาย	8 AWG	6 AWG
อเมริกาเหนือ	ชุดอัตราที่ต่ำกว่า	ชุดอัตราที่สูงกว่า

ตารางที่ 49. ข้อกำหนดระบบไฟฟ้า (ติดตั้งใหม่) 380 - 415 Vac (ต่อ)

โคลด์คุณลักษณะสายไฟ	ไม่มีข้อมูล	RPQ 8A1871
อัตราของปลีก	ไม่มีข้อมูล	60 A
อัตราของระบบ	ไม่มีข้อมูล	48 A
อัตราของตัวตัวจรวจไฟฟ้าที่แนะนำ	ไม่มีข้อมูล	54 - 63 A
ขนาดของสาย	ไม่มีข้อมูล	6 AWG

ตารางที่ 50. ข้อกำหนดระบบไฟฟ้า (ติดตั้งใหม่) - 480 Vac

480 Vac		
อเมริกาเหนือ/ญี่ปุ่น	ชุดอัตราที่ต่ำกว่า	ชุดอัตราที่สูงกว่า
โคลด์คุณลักษณะสายไฟ	8697	8699
อัตราของปลีก	30 A	60 A
อัตราของระบบ	22 A	42 A
อัตราของตัวตัวจรวจไฟฟ้าที่แนะนำ	26 - 30 A	50 - 60 A
ขนาดของสาย	8 AWG	6 AWG
ขอบเขตประเทคโนโลยีทั้งหมด	ชุดอัตราที่ต่ำกว่า	ชุดอัตราที่สูงกว่า
โคลด์คุณลักษณะสายไฟ	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล
อัตราของปลีก	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล
อัตราของระบบ	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล
อัตราของตัวตัวจɂowing ไฟฟ้าที่แนะนำ	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล
ขนาดของสาย	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล

ตารางที่ 51. ข้อกำหนดระบบไฟฟ้า (ติดตั้งใหม่) 330 - 520 Vdc

330 - 520 Vdc		
อเมริกาเหนือ/ญี่ปุ่น	ชุดอัตราที่ต่ำกว่า	ชุดอัตราที่สูงกว่า
โคลด์คุณลักษณะสายไฟ	ไม่มีข้อมูล	8792
อัตราของปลีก	ไม่มีข้อมูล	100 A
อัตราของระบบ	ไม่มีข้อมูล	72 A
อัตราของตัวตัวจɂowing ไฟฟ้าที่แนะนำ	ไม่มีข้อมูล	100 A
ขนาดของสาย	ไม่มีข้อมูล	4 AWG
ขอบเขตประเทคโนโลยีทั้งหมด	ชุดอัตราที่ต่ำกว่า	ชุดอัตราที่สูงกว่า
โคลด์คุณลักษณะสายไฟ	ไม่มีข้อมูล	8789

ตารางที่ 51. ข้อกำหนดระบบไฟฟ้า (ติดตั้งใหม่) 330 - 520 Vdc (ต่อ)

อัตราของปลั๊ก	ไม่มีช่องว่าง	ไม่มีปลั๊ก
อัตราของระบบ	ไม่มีช่องว่าง	72 A
อัตราของตัวตัดวงจรไฟฟ้าที่แนะนำ	ไม่มีช่องว่าง	100 A
ขนาดของสาย	ไม่มีช่องว่าง	4 AWG

ข้อกำหนดระบบไฟฟ้า (POWER6 อัพเกรด)

ใช้ข้อมูลนี้เพื่อบูรณาการของระบบและข้อกำหนดของสายไฟโดยการตั้งค่าสำหรับ 9119-FHB

หมายเหตุ: การออกแบบเชิร์ฟเวอร์ 9119-FHB ได้รวมตัวเก็บประจุสำหรับกรองการแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าที่ใช้สำหรับป้องกันการรบรวมทางไฟฟ้าไม่ให้หลุดรั่วสำหรับคุณลักษณะของตัวเก็บประจุตัวกรองระหว่างการทำงานโดยทั่วไปจะมีกระแสไฟฟ้าร่วงสูงขึ้นอยู่กับค่าคงพิกูเรชันเชิร์ฟเวอร์ กระแสไฟฟ้าร่วงในหนึ่งสามารถสูงถึง 350 mA สำหรับการใช้งานส่วนใหญ่ไม่แนะนำให้ใช้เซอร์กิตเบรกเกอร์ชนิด Ground Fault Circuit Interrupter (GFCI), Earth Leakage Circuit Breaker (ELCB) หรือ Residual Current Circuit Breaker (RCCB) กับเชิร์ฟเวอร์ 9119-FHB โดยการออกแบบภายใต้และระบบกราวด์ทำให้เชิร์ฟเวอร์ 9119-FHB ได้รับการรับรองว่าสามารถใช้งานได้อย่างปลอดภัยเต็มที่ (ตามข้อกำหนด IEC, CN, UL, CSA 60950-1) อย่างไรก็ตาม ถ้าข้อกำหนดหรือมาตรฐานการใช้กระแสไฟฟ้าในห้องถังกำหนดให้เซอร์กิตเบรกเกอร์ตรวจจับกระแสไฟฟ้าร่วง เบรกเกอร์ควรได้รับการกำหนดอัตรากระแสไฟฟ้าร่วงไม่น้อยกว่า 500 mA เพื่อลดความเสี่ยงของสัญญาณเชิร์ฟเวอร์ขาดหายเนื่องจาก การปลดวงจร

ข้อกำหนดของอัตราของระบบและสายไฟจะเปลี่ยนไปตามค่าคงพิกูเรชันระบบที่มี 1 – 4 (ตู้ I/O 0, 1, 2 และ 3) และ 5 (ตู้ I/O 0 และ 1) หนังสือคู่มือตัวประมวลผลสามารถใช้ชุดสามัญที่มีอัตราที่ต่ำกว่า ค่าคงพิกูเรชันอื่นทั้งหมดใช้ชุดของสายที่มีอัตราที่สูงกว่า ใช้ตารางต่อไปนี้เพื่อกำหนดข้อกำหนดระบบไฟฟ้าสำหรับการติดตั้ง POWER6 แบบอัพเกรด

ตารางที่ 52. ข้อกำหนดระบบไฟฟ้า (การติดตั้ง POWER6 แบบอัพเกรด) 200 – 240 Vac

200 – 240 Vac		
อเมริกาเหนือ/ญี่ปุ่น	ชุดอัตราที่ต่ำกว่า	ชุดอัตราที่สูงกว่า
พีเตอร์โคดด์สายไฟ	8688	8696
อัตราของปลั๊ก	60 A	100 A
อัตราของระบบ	48 A	80 A
อัตราของตัวตัดวงจรไฟฟ้าที่แนะนำ	60 A	100 A
ขนาดของสาย	6 AWG	4 AWG
ขอบเขตประเทศไทย	ชุดอัตราที่ต่ำกว่า	ชุดอัตราที่สูงกว่า
พีเตอร์โคดด์สายไฟ	8694	8695
อัตราของปลั๊ก	ไม่มีปลั๊ก	ไม่มีปลั๊ก
อัตราของระบบ	48 A	80 A
อัตราของตัวตัดวงจรไฟฟ้าที่แนะนำ	60 A	100 A

ตารางที่ 52. ข้อกำหนดระบบไฟฟ้า (การติดตั้ง POWER6 แบบอัพเกรด) 200 - 240 Vac (ต่อ)

200 - 240 Vac		
อเมริกาเหนือ/ญี่ปุ่น	ชุดอัตราที่ต่ำกว่า	ชุดอัตราที่สูงกว่า
ขนาดของสาย	6 AWG	4 AWG

ตารางที่ 53. ข้อกำหนดระบบไฟฟ้า (การติดตั้ง POWER6 แบบอัพเกรด) 380 - 415 Vac

380 - 415 Vac		
อเมริกาเหนือ/ญี่ปุ่น	ชุดอัตราที่ต่ำกว่า	ชุดอัตราที่สูงกว่า
ฟีเตอร์โค้ดสายไฟ	ไม่มีข้อมูล	RPQ 8A1871
อัตราของปลั๊ก	ไม่มีข้อมูล	60 A
อัตราของระบบ	ไม่มีข้อมูล	43 A
อัตราของตัวตัวดวงจไฟฟ้าที่แนะนำ	ไม่มีข้อมูล	54 - 63 A
ขนาดของสาย	ไม่มีข้อมูล	6 AWG
ขอบเขตประเทคโนโลยีทั้งหมด	ชุดอัตราที่ต่ำกว่า	ชุดอัตราที่สูงกว่า
ฟีเตอร์โค้ดสายไฟ	8677	8694
อัตราของปลั๊ก	ไม่มีปลั๊ก	ไม่มีปลั๊ก
อัตราของระบบ	34 A	43 A
อัตราของตัวตัวดวงจไฟฟ้าที่แนะนำ	40 A	63 A
ขนาดของสาย	8 AWG	6 AWG

ตารางที่ 54. ข้อกำหนดระบบไฟฟ้า (การติดตั้ง POWER6 แบบอัพเกรด) 480 Vac

480 Vac		
อเมริกาเหนือ/ญี่ปุ่น	ชุดอัตราที่ต่ำกว่า	ชุดอัตราที่สูงกว่า
ฟีเตอร์โค้ดสายไฟ	8697	8699
อัตราของปลั๊ก	30 A	60 A
อัตราของระบบ	24 A	34 A
อัตราของตัวตัวดวงจไฟฟ้าที่แนะนำ	30 A	60 A
ขนาดของสาย	8 AWG	6 AWG
ขอบเขตประเทคโนโลยีทั้งหมด	ชุดอัตราที่ต่ำกว่า	ชุดอัตราที่สูงกว่า
ฟีเตอร์โค้ดสายไฟ	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล
อัตราของปลั๊ก	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล
อัตราของระบบ	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล

ตารางที่ 54. ข้อกำหนดระบบไฟฟ้า (การติดตั้ง POWER6 แบบอพเพรด) 480 Vac (ต่อ)

อัตราของตัวตัดวงจรไฟฟ้าที่แนะนำ	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล
ขนาดของสาย	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล

ตารางที่ 55. ข้อกำหนดระบบไฟฟ้า (การติดตั้ง POWER6 แบบอพเพรด) 380 – 520 Vdc

380 – 520 Vdc		
อเมริกาเหนือ/ญี่ปุ่น	ชุดอัตราที่ต่ำกว่า	ชุดอัตราที่สูงกว่า
พีเตอร์โคเดลสายไฟ	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล
อัตราของปลั๊ก	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล
อัตราของระบบ	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล
อัตราของตัวตัดวงจรไฟฟ้าที่แนะนำ	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล
ขนาดของสาย	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล
ขอบเขตประเทศอื่นทั่วโลก	ชุดอัตราที่ต่ำกว่า	ชุดอัตราที่สูงกว่า
พีเตอร์โคเดลสายไฟ	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล
อัตราของปลั๊ก	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล
อัตราของระบบ	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล
อัตราของตัวตัดวงจรไฟฟ้าที่แนะนำ	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล
ขนาดของสาย	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล

คอนฟิกเรชัน BPR/BPD และเฟสแบบไม่สมดุลย์ (ติดตั้งใหม่)

ใช้ตารางของระบบ BPR/BPD เพื่อระบุข้อกำหนดสำหรับ Bulk Power Regulators (BPRs) และ Bulk Power Distribution ยูนิต (BPDs) สำหรับระบบ POWER7 ใหม่

ขึ้นอยู่กับจำนวนของ BPRs ในระบบของคุณ การที่เฟสไม่สมดุลย์กันอาจเกิดขึ้นในสาย ระบบที่มีสอง BPRs จะเป็นแบบไม่สมดุลย์ สามารถสั่งซื้อ BPR เพิ่มเติมให้กับลูกค้าที่ต้องการให้ได้โหลดกำลังไฟสามเฟสแบบสมดุลย์โดยไม่ต้องปรับแต่งสาย

จำนวนของ BPRs ที่ต้องการสำหรับระบบ POWER7 ใหม่จะแตกต่างจากจำนวนของ BPRs ที่ต้องการสำหรับ POWER6 แบบอพเพรด

ตารางที่ 56. ข้อกำหนดของระบบ BPR (ติดตั้งใหม่)

ช่วงของแรงดันไฟทั้งหมด				
ลิ้นชัก I/O				
หนังสือคู่มือตัวประเมินผล (โหนด)	0	1	2	3
1	2	2	2	2
2	2	2	2	2

ตารางที่ 56. ข้อกำหนดของระบบ BPR (ติดตั้งใหม่) (ต่อ)

หนังสือคู่มือตัวประมวลผล (โนนด)	ลิ้นชัก I/O			
	0	1	2	3
3	3	3	3	3
4	3 ¹	3 ¹	3 ¹	3 ¹
5	4 ¹	4 ¹	4 ¹	4 ¹
6	4 ¹	4 ¹	4 ¹	4 ¹
7	4 ¹	4 ¹	4 ¹	4 ¹
8	4 ¹	4 ¹	4 ¹	4 ¹

¹ ต้องการอัตราของสายไฟที่สูงกว่า

จำนวนของ BPDs ที่ต้องการสำหรับระบบ POWER7 ใหม่และ POWER6 แบบอัพเกรดจะเหมือนกัน

ตารางที่ 57. ข้อกำหนดของระบบ BPD (ติดตั้งใหม่)

หนังสือคู่มือตัวประมวลผล (โนนด)	ลิ้นชัก I/O			
	0	1	2	3
1	1	1	1	1
2	1	1	1	1
3	1	1	1	1
4	1 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ¹
5	2 ¹	2 ¹	2 ¹	2 ¹
6	2 ¹	2 ¹	2 ¹	2 ¹
7	2 ¹	2 ¹	2 ¹	2 ¹
8	2 ¹	2 ¹	2 ¹	2 ¹

¹ ต้องการอัตราของสายไฟที่สูงกว่า

ค่อนพิกูเรชัน BPR/BPD และเฟสแบบไม่สมดุลย์ (POWER6 แบบอัพเกรด)

ใช้ตารางของระบบ BPR/BPD เพื่อระบุข้อกำหนดสำหรับ Bulk Power Regulators (BPRs) และ Bulk Power Distribution ยูนิต (BPDs) สำหรับระบบ POWER7 ใหม่

ขึ้นอยู่กับจำนวนของ BPRs ในระบบของคุณ การที่เฟสไม่สมดุลย์กันอาจเกิดขึ้นในสาย ระบบที่มีสอง BPRs จะเป็นแบบไม่สมดุลย์ สามารถล็อกชื่อ BPR เพิ่มเติมให้กับลูกค้าที่ต้องการให้ได้โดยกำลังไฟสามเฟสแบบสมดุลย์โดยไม่ต้องปรับแต่งสาย

จำนวนของ BPRs ที่ต้องการสำหรับระบบ POWER7 ใหม่จะแตกต่างจากจำนวนของ BPRs ที่ต้องการสำหรับ POWER6 แบบอัพเกรด

ตารางที่ 58. ข้อกำหนดของระบบ BPR (POWER6 แบบอัพเกรด)

ช่วงของแรงดันไฟทั้งหมด				
หนังสือคู่มือตัวประมวลผล (โคนด)	ลิ้นชัก I/O			
	0	1	2	3
1	2	2	2	2
2	2	2	2	2
3	3	3	3	3
4	3	3	3	3
5	3	3	3 ¹	4 ¹
6	4 ¹	4 ¹	4 ¹	4 ¹
7	4 ¹	4 ¹	4 ¹	4 ¹
8	4 ¹	4 ¹	4 ¹	4 ¹

¹ ต้องการอัตราของสายไฟที่สูงกว่า

จำนวนของ BPDs ที่ต้องการสำหรับระบบ POWER7 ใหม่และ POWER6 แบบอัพเกรดจะเหมือนกัน

ตารางที่ 59. ข้อกำหนดของระบบ BPD (POWER6 แบบอัพเกรด)

ช่วงของแรงดันไฟทั้งหมด				
หนังสือคู่มือตัวประมวลผล (โคนด)	ลิ้นชัก I/O			
	0	1	2	3
1	1	1	1	1
2	1	1	1	1
3	1	1	1	1
4	1 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ¹
5	2 ¹	2 ¹	2 ¹	2 ¹
6	2 ¹	2 ¹	2 ¹	2 ¹
7	2 ¹	2 ¹	2 ¹	2 ¹
8	2 ¹	2 ¹	2 ¹	2 ¹

¹ ต้องการอัตราของสายไฟที่สูงกว่า

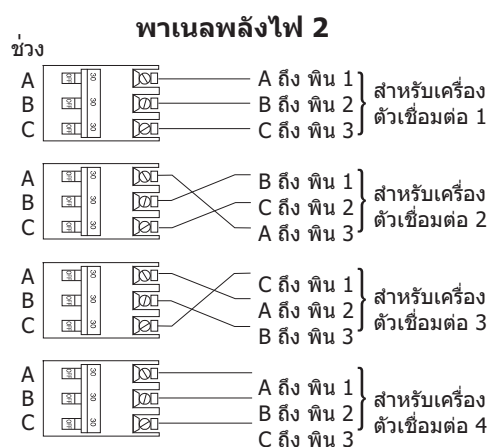
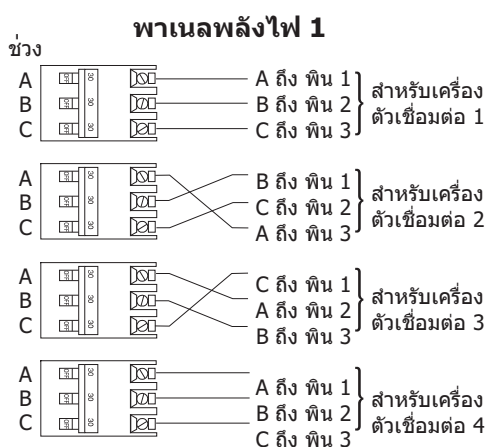
การทำให้โหลดของพาเนลกำลังไฟสมดุลย์

ใช้ข้อมูลนี้เพื่อทำให้แน่ใจว่าโหลดของพาเนลกำลังไฟสมดุลย์

คอนฟิกูเรชันระบบโดยใช้สามหรือสี่ BPRs จะให้โหลดแบบสมดุลย์กับระบบทำให้มีการใช้ค่อนฟิกูเรชันระบบสองเลี้น เมื่อใช้เฉพาะสายไฟเลี้นเดียว ระบบจะดึงกำลังไฟมากกว่า 24 kW ทำให้ห้องแบบไม่สมดุลย์กับระบบ AC ที่มีสอง BPRs จะเป็นแบบไม่สมดุลย์

รูปภาพต่อไปนี้ เป็นตัวอย่างของการจ่ายโหลดในหลายลักษณะจากแพรไฟฟ้าสองແຜ ด้วยวิธีที่สร้างสมดุลให้กับโหลดระหว่างสามเฟส

หมายเหตุ: ไม่แนะนำให้ใช้เซอร์กิตเบรกเกอร์ ground-fault-interrupt (GFI) กับระบบนี้ เนื่องจากเซอร์กิตเบรกเกอร์ GFI เป็นแบบ earth-leakage-current และระบบนี้ผลิตภัณฑ์ที่มี earth-leakage-current สูง

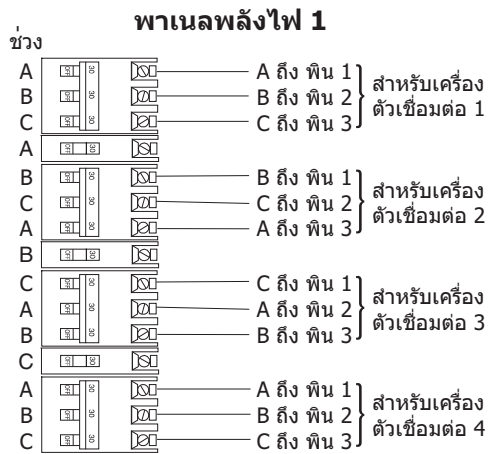


RBAGP700-0

รูปที่ 26. การปรับสมดุลพาเนลกำลังไฟ

วิธีที่แสดงในรูปก่อนหน้านี้ ต้องการการเชื่อมต่อจากขั้วสามขั้วของแต่ละตัวตัดไฟไปยังสามเฟสของตัวเชื่อมต่อที่แตกต่างกัน ซึ่งไฟฟ้าบางคันอาจต้องการที่จะรักษาความแน่นอนของลำดับจากตัวตัดไฟไปยังตัวเชื่อมต่อ

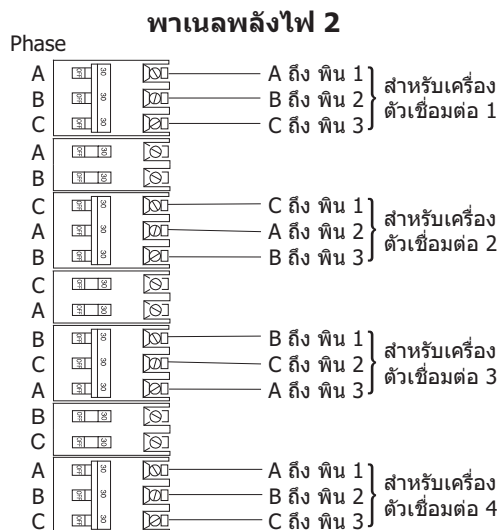
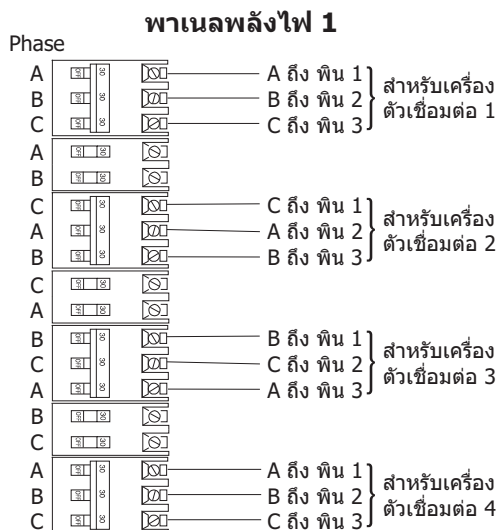
รูปต่อไปนี้ แสดงวิธีจะทำให้โหลดสมดุลโดยไม่ต้องเปลี่ยน การเดินสายบนເຄาเต็ปตุของตัวตัดไฟไดๆ ตัวตัดไฟแบบสามขั้ว เป็นทางเลือกสำหรับตัวตัดไฟแบบขั้วเดียวดังนั้นตัวตัดไฟแบบสามขั้วจะไม่เริ่มต้นบนเฟส A ทั้งหมด



RBAGP701-0

รูปที่ 27. การปรับสมดุล พานเนลกำลังไฟ

รูปต่อไปนี้แสดงวิธีการอื่นของการกระจายโหลด ที่ไม่สมดุลเท่ากัน ในกรณีนี้ ตัวตัดไฟแบบสามขั้วจะเป็นทางเลือกอีกหนึ่งของ ตัวตัดไฟแบบสองขั้ว



RBAGP702-0

รูปที่ 28. การปรับสมดุล พานเนลกำลังไฟ

การติดตั้งแหล่งจ่ายไฟคู่

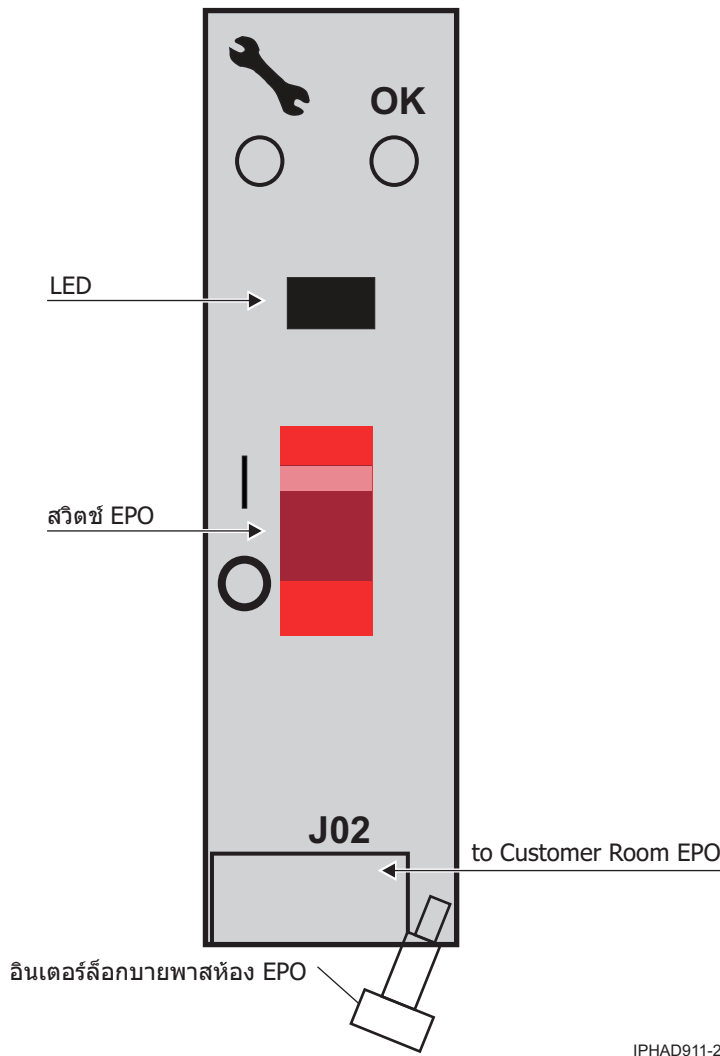
เพื่อใช้ประโยชน์ของความช้าช้อนและความเชื่อมต่อได้ให้กับระบบคอมพิวเตอร์ระบบต้องได้กำลังไฟจากพานเนลการแบบ กระจายสองแห่ง

คอนฟิกิรัชนของรุ่น 9119-FHB ถูกออกแบบให้มีระบบกำลังไฟที่มีความช้าช้อนแบบสมบูรณ์ ระบบเหล่านี้มีสายไฟสองเส้น เชื่อมกับพอร์ตกำลังไฟอินพุตสองพอร์ตในทางกลับกันจะจ่ายกำลังไฟระบบแบบกระจายแบบสมบูรณ์ภายในระบบ

การปิดยูนิตฉุกเฉิน

เชิร์ฟเวอร์มีสวิทช์ตัวปิดยูนิตฉุกเฉิน (EPO) บนด้านหน้าของกรอบแรก (กรอบ A) เมื่อสวิทช์ถูกเรียกต์ กำลังไฟของยูทิลิตี้จะถูกจำกัดเฉพาะในส่วนของสลับ และข้อมูลที่สามารถสูญเสียได้จะหายไป

ดูรูปต่อไปนี้ซึ่งจะแสดงพาเนล EPO ยูนิตแบบง่าย



รูปที่ 29. การปิดยูนิตฉุกเฉิน

เป็นไปได้ที่จะเชื่อมระบบตัวปิดฉุกเฉิน (EPO) ของห้องคอมพิวเตอร์กับยูนิต EPO เมื่อทำดังกล่าว การเรียกต์ EPO ของห้องคอมพิวเตอร์จะตัดกำลังไฟทั้งหมดจากสายไฟและจากยูนิตแบบเตอร์ล่าร์อย่างภายใน ถ้ามีอยู่ในกรณีนี้ข้อมูลที่สามารถหายได้ทั้งหมดจะหายไป

ถ้า EPO ของห้องไม่ได้เชื่อมกับยูนิต EPO การเรียกต์ยูนิต EPO ของห้องคอมพิวเตอร์จะตัดไฟกระแสสลับจากระบบ ถ้าใช้คุณลักษณะการบายพาส interlock ระบบจะยังคงมีกำลังไฟเป็นเวลาสั้นๆขึ้นอยู่กับคุณภาพของระบบ

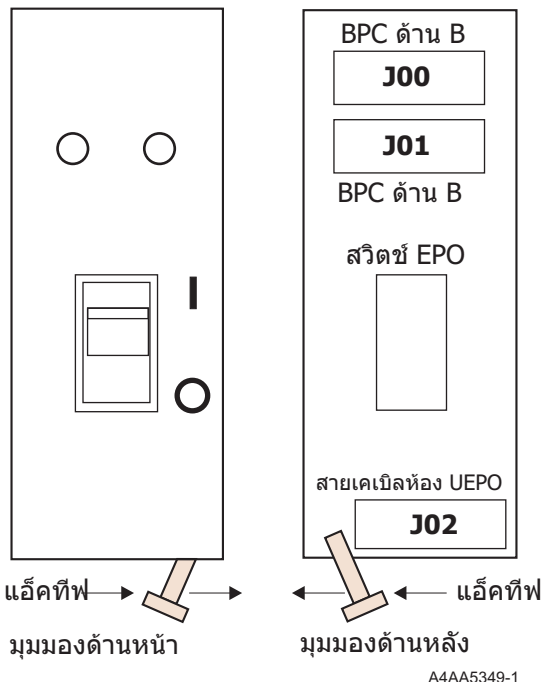
การปิดกำลังไฟฉุกเฉินของห้องคอมพิวเตอร์

คุณสามารถตรวจสอบเตอร์สำรองในตัวเข้ากับระบบปิดกำลังไฟฉุกเฉินของห้องคอมพิวเตอร์ (EPO) ไม่ เช่นนั้น ข้อมูลที่สามารถหายได้จะหายไป

เมื่อแบบเตอร์สำรองในตัวถูกติดตั้งและ EPO ของห้องคอมพิวเตอร์ถูกเรียก แบบเตอร์จะถูกใช้และคอมพิวเตอร์จะยังทำงานต่อไปเป็นไปได้ที่จะเชื่อมวงจร EPO ของห้องคอมพิวเตอร์เข้ากับ EPO ยูนิต เมื่อทำดังกล่าว การรีเซ็ต EPO ของห้องคอมพิวเตอร์จะตัดกำลังไฟทั้งหมดจากสายไฟและจากยูนิตแบบเตอร์สำรองภายในในเหตุการณ์นี้ ข้อมูลที่หายได้จะหายไป

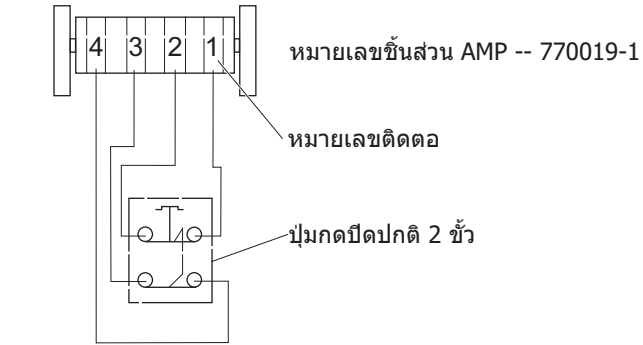
เพื่อรวมแบบเตอร์สำรองในตัวเข้ากับวงจร EPO ของห้องคอมพิวเตอร์ สายเคเบิลต้องเชื่อมต่อเข้ากับด้านหลังของพาเนล EPO ยูนิต

รูปนี้แสดงด้านหลังของพาเนล EPO ยูนิตโดยที่สายเคเบิล EPO ของห้องคอมพิวเตอร์เสียบเข้ากับระบบให้สังเกตสวิตช์ actuator หลังจากที่มันถูกย้ายออกไปเชื่อให้สามารถเชื่อมต่อสายเคเบิลสายเคเบิล EPO ของห้องคอมพิวเตอร์ท่องถูกติดตั้งเพื่อให้เปิดกำลังไฟระบบได้



รูปที่ 30. การปิดกำลังไฟฉุกเฉินของห้องคอมพิวเตอร์

ในรูปต่อไปนี้ ต้องใช้ตัวเชื่อมต่อ AMP 770019-1 เพื่อเชื่อมกับพาเนล EPO ยูนิต สำหรับสายเคเบิล EPO ของห้องคอมพิวเตอร์ใช้สายขนาด #20 - #24 AWG ใช้ AMP (หมายเลขชิ้นส่วน 770010-4) การเชื่อมต่อนี้ไม่ควรเกิน 5 โอม ซึ่งประมาณ 61 เมตร (200 ft) ของสายขนาด #24 AWG



กลไกสวิตซ์ห้อง UEPO

รูปที่ 31. ตัวเชื่อมต่อ AMP

การย้ายระบบไปยังพื้นที่ติดตั้ง

ใช้ข้อมูลนี้เพื่อกำหนดงานที่ต้องทำสำหรับการย้ายระบบไปยังพื้นที่ติดตั้ง

ก่อนที่จะย้ายระบบไปยังพื้นที่ติดตั้ง ให้ทำงานต่อไปนี้:

- ระบบเส้นทางที่จะใช้ในการย้ายระบบจากตำแหน่งที่ขนส่งไปยังพื้นที่ติดตั้ง
- ตรวจสอบว่าความสูงของประตูทึบหมุดลิฟต์ และช่องเปิดเล็กๆเพียงพอที่จะเคลื่อนย้ายระบบไปยังพื้นที่ติดตั้ง
- ตรวจสอบว่าข้อจำกัดการบรรทุกน้ำหนักของลิฟต์ ทางลาด พื้น แผ่นกระเบื้อง และข้อจำกัดของน้ำหนักของอ็อบเจกต์อื่นๆ เพียงพอที่จะสามารถเคลื่อนย้ายระบบไปยังพื้นที่ติดตั้ง ถ้าความสูงหรือน้ำหนักของระบบสามารถทำให้เกิดปัญหาเมื่อระบบถูกย้ายไปยังพื้นที่ติดตั้ง ให้ติดต่อผู้วางแผนโลจิสติกส์หรือตัวแทนฝ่ายขายของคุณ

สำหรับข้อมูลรายละเอียดเพิ่มเติม ดูที่ การเข้าถึง

ถ้าต้องการ คุณสามารถล้างช่องว่างของคุณลักษณะการลดความสูง 7960 สำหรับ 9119-FHB คุณลักษณะนี้จะจัดส่งกรอบของระบบ และกรอบส่วนขยายเป็นสองชิ้นเพื่อที่มันจะสามารถประกอบที่สถานที่ของคุณ โดยใช้คุณลักษณะนี้ ส่วนบนสุดของกรอบของระบบ (รวมถึงระบบย่อยของ power) จะถูกถอนออก ความสูงของกรอบของระบบที่ส่วนบนสุดถูกถอนออกจะลดลง .35 ม. (14 นิ้ว) เป็นประมาณ 1.64 ม. (65 นิ้ว). อ็อพชันการลดน้ำหนักโดยคุณลักษณะ 6850 สามารถสั่งเพื่อลดน้ำหนักของชั้นวางให้ต่ำกว่า 1133.98 กิโลกรัม (2500 ปอนด์) คุณลักษณะนี้ทำให้ระบบชั้นวางสามารถใช้ลิฟต์ที่มีขีดจำกัดของน้ำหนัก 1133.98 กิโลกรัม (2500 ปอนด์)

เพื่อรับน้ำหนักของระบบสำหรับคอนฟิกเรชันของคุณให้ชัดเจนยิ่งขึ้น ให้เริ่มต้นด้วยน้ำหนักของระบบสูงสุดและลบด้วยค่าของส่วนประกอบด้านล่าง

ส่วนประกอบ	น้ำหนัก
หนังสือคู่มือตัวประมวลผล (โหนด)	43.1 กิโลกรัม (95 ปอนด์)
ลิ้นชัก I/O	55.8 กิโลกรัม (123 ปอนด์)
ตู้ power ขนาดใหญ่แบบเดี่ยว	26.8 กิโลกรัม (59 ปอนด์)
ตัวปรับแรงดันไฟขนาดใหญ่แบบเดี่ยว	12.7 กิโลกรัม (28 ปอนด์)

ส่วนประกอบ	น้ำหนัก
ตัวจ่ายกำลังไฟขนาดใหญ่แบบเดี่ยว	4.5 กิโลกรัม (10 ปอนด์)
คุณลักษณะแบบเตอร์รี่ภายในแบบเดี่ยวที่มีร่าง	51.7 กิโลกรัม (114 ปอนด์)
สายเคเบิล RIO แบบเดี่ยว	5.4 กิโลกรัม (12 ปอนด์)
สายไฟแบบเดี่ยว	4.5 กิโลกรัม (10 ปอนด์)
การจัดส่งแท่นยืด	11.3 กิโลกรัม (25 ปอนด์)
ฝาครอบกันเสียงแบบเดี่ยว	25.4 กิโลกรัม (56 ปอนด์)
ชุดฝาครอบด้านข้าง	49.9 กิโลกรัม (110 ปอนด์)
ระบบกำลังไฟขนาดใหญ่แบบห้าชั้อนฐาน (รวมถึงตู้กำลังไฟขนาดใหญ่สองตู้ ตัวปรับแรงดันไฟขนาดใหญ่สองชุด และตัวกระจายกำลังไฟขนาดใหญ่สองชุด)	134.3 กิโลกรัม (296 ปอนด์)
ระบบกำลังไฟขนาดใหญ่แบบห้าชั้อนสูงสุด (รวมถึงตู้กำลังไฟขนาดใหญ่สองตู้ ตัวกระจายกำลังไฟขนาดใหญ่สี่ชุด และตัวปรับแรงดันไฟขนาดใหญ่แปดชุด)	195.0 กิโลกรัม (430 ปอนด์)

การจัดส่งและการขยายอุปกรณ์

คุณต้องเตรียมสภาวะแวดล้อมเพื่อรับรองรับผลิตภัณฑ์ใหม่โดยใช้ข้อมูลการวางแผนที่ถูกจัดเตรียม โดยการซ่วยเหลือจากตัวแทนการวางแผนการติดตั้งของ IBM(IPR) หรือผู้ให้บริการที่ได้รับมอบหมายของ IBM เมื่อทราบวันจัดส่งอุปกรณ์ให้จัดเตรียมพื้นที่ติดตั้งจริงล่วงหน้า เพื่อให้ผู้เชี่ยวชาญในการเคลื่อนย้าย หรือผู้จัดเตรียมสามารถอุปกรณ์ไปยังพื้นที่ติดตั้งจริงภายในห้องคอมพิวเตอร์ในบางกรณี มันเป็นไปไม่ได้ในขณะที่ทำการขนส่ง คุณต้องทำการนัดหมายเพื่อใช้มือผู้เชี่ยวชาญการขนย้ายหรือริกเกอร์ให้กลับมาทำการขนส่งให้เสร็จในวันหลัง การขยายอุปกรณ์ควรทำโดยเจ้าหน้าที่ขยายหรือเจ้าหน้าที่ติดตั้งที่มีความชำนาญเท่านั้น ถ้าต้องการ ผู้ให้บริการที่ได้รับมอบหมายของ IBM สามารถทำการจัดตั้งหน้างรอบใหม่ภายในห้องคอมพิวเตอร์ได้เพียงเล็กน้อย เพื่อทำการบริการที่ต้องการ

คุณยังต้องรับผิดชอบในการใช้ผู้เชี่ยวชาญในการเคลื่อนย้าย หรือผู้จัดเตรียม เมื่อคุณย้ายที่หรือทิ้งอุปกรณ์

ข้อกำหนดในการระบายความร้อน (การติดตั้งใหม่)

ใช้ตารางข้อกำหนดในการระบายความร้อนของระบบร่วมกับกราฟข้อกำหนดในการระบายความร้อนและรูปภาพพื้นที่การให้โลหะในอากาศเย็นเพื่อกำหนดพื้นที่ของแผ่นกระเบื้องเพื่อจ่ายอากาศเย็นให้กับระบบ

โมเดล 9119-FHB ต้องการอากาศสำหรับการทำความเย็น ดังแสดงใน “ข้อควรพิจารณาสำหรับการติดตั้งแบบหลายระบบ” ในหน้า 41 และของโมเดล 9119-FHB ระบบต้องทันหน้าเข้าหากัน แนะนำให้ใช้พื้นแบบยกเพื่อให้อากาศไหลผ่านพานเปลพื้นที่จะเป็นรูที่วางในแต่ระหว่างด้านหน้าของระบบซึ่งจะแสดงเป็นช่องว่างระหว่างสถาบันเย็นใน “ข้อควรพิจารณาสำหรับการติดตั้งแบบหลายระบบ” ในหน้า 118

ตารางต่อไปนี้ห้ามกำหนดในการระบายความร้อนโดยขึ้นอยู่กับคุณพิกัดระบบ ตัวอักษรที่ระบุในตารางจะสอดคล้องกับตัวอักษรที่ระบุในกราฟที่แสดงใน “กราฟข้อกำหนดในการระบายความร้อน” ในหน้า 74

ตารางที่ 60. ข้อกำหนดในการระบายน้ำมัน (การติดตั้งใหม่) 208 Vac

208 Vac				
หนังสือคู่มือตัวประมวลผล (โหนด)	ลิ้นชัก I/O			
	0	1	2	3
1	B	C	C	C
2	C	D	D	E
3	E	F	F	G
4	G ¹	G ¹	G ¹	H ¹
5	H ¹	H ¹	I ¹	I ¹
6	I ¹	J ¹	J ¹	J ¹
7	J ¹	K ¹	K ¹	K ¹
8	L ¹	L ¹	L ¹	L ¹

¹ ต้องการอัตราของสายไฟที่สูงกว่า

ตารางที่ 61. ข้อกำหนดในการระบายน้ำมัน (การติดตั้ง) 240 Vac

240 Vac				
หนังสือคู่มือตัวประมวลผล (โหนด)	ลิ้นชัก I/O			
	0	1	2	3
1	B	C	C	C
2	C	D	D	E
3	E	F	F	G
4	G ¹	G ¹	G ¹	H ¹
5	H ¹	H ¹	I ¹	I ¹
6	I ¹	J ¹	J ¹	J ¹
7	J ¹	K ¹	K ¹	K ¹
8	L ¹	L ¹	L ¹	M ¹

¹ ต้องการอัตราของสายไฟที่สูงกว่า

ตารางที่ 62. ข้อกำหนดในการระบายน้ำมันร้อน (การติดตั้ง) 380 - 440 Vac

380 - 440 Vac				
หนังสือคู่มือตัวประมวลผล (โหนด)	ลิ้นชัก I/O			
	0	1	2	3
1	B	B	C	C
2	C	D	D	E
3	E	F	F	F
4	F ¹	G ¹	G ¹	H ¹
5	H ¹	H ¹	H ¹	I ¹
6	I ¹	I ¹	J ¹	J ¹
7	J ¹	J ¹	K ¹	K ¹
8	K ¹	K ¹	L ¹	L ¹

¹ ต้องการอัตราของสายไฟที่สูงกว่า
หมายเหตุ: การติดตั้งสำหรับเมริกันเนี้ยจะใช้อัตราของสายไฟที่สูงกว่าที่ 380 - 440 Vac เสมอ

ตารางที่ 63. ข้อกำหนดในการระบายน้ำมันร้อน (การติดตั้งใหม่) 480 Vac

480 Vac				
หนังสือคู่มือตัวประมวลผล (โหนด)	ลิ้นชัก I/O			
	0	1	2	3
1	B	B	C	C
2	C	D	D	E
3	E	E	F	F
4	F ¹	G ¹	G ¹	H ¹
5	H ¹	H ¹	H ¹	I ¹
6	I ¹	I ¹	J ¹	J ¹
7	J ¹	J ¹	K ¹	K ¹
8	K ¹	L ¹	L ¹	L ¹

¹ ต้องการอัตราของสายไฟที่สูงกว่า

ตารางที่ 64. ข้อกำหนดในการระบายน้ำร้อน (การติดตั้งใหม่) 380 - 520 Vdc

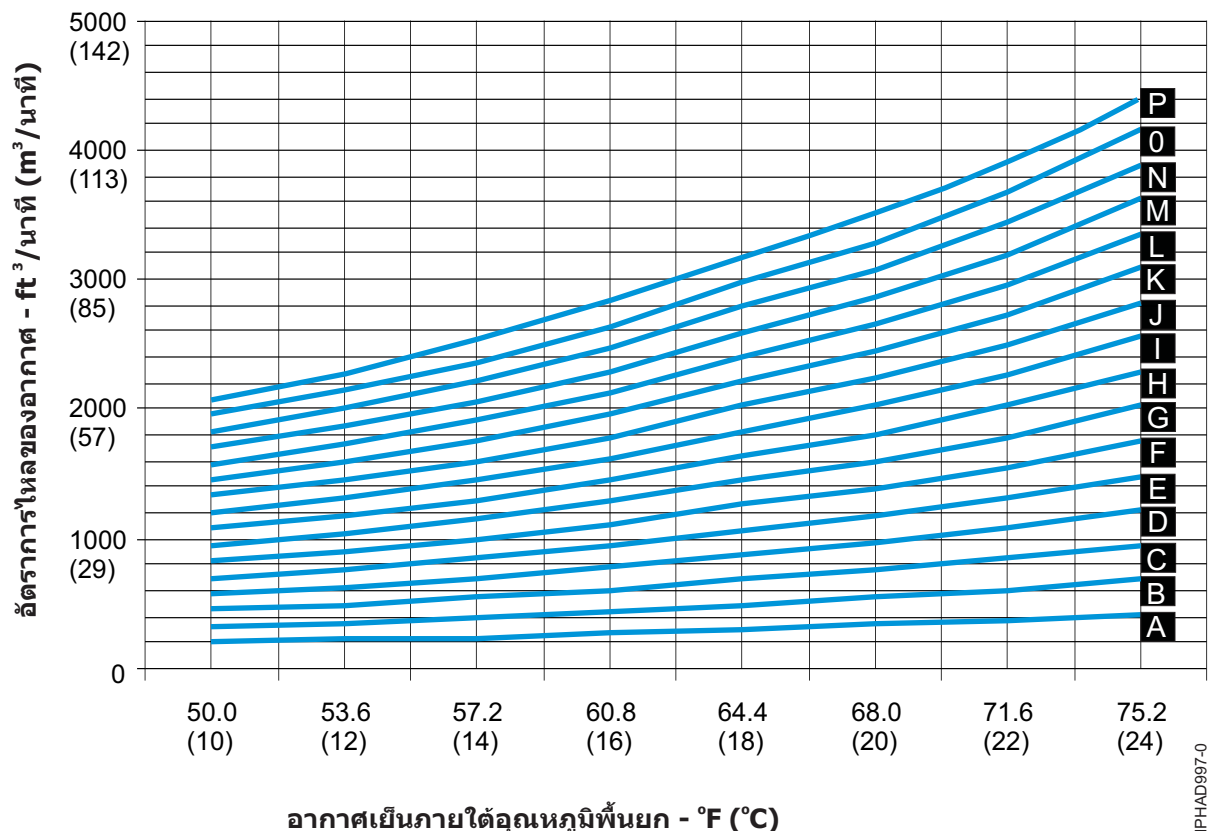
380 - 520 Vdc				
หนังสือคู่มือตัวประมวลผล (โหนด)	ลิ้นชัก I/O			
	0	1	2	3
1	B ¹	B ¹	C ¹	C ¹
2	C ¹	D ¹	D ¹	E ¹
3	E ¹	E ¹	F ¹	F ¹
4	F ¹	G ¹	G ¹	H ¹
5	H ¹	H ¹	H ¹	I ¹
6	I ¹	I ¹	J ¹	J ¹
7	J ¹	J ¹	K ¹	K ¹
8	K ¹	L ¹	L ¹	L ¹

¹ ต้องการอัตราของสายไฟที่สูงกว่า

กราฟข้อกำหนดในการระบายน้ำร้อน:

ใช้กราฟข้อกำหนดในการระบายน้ำร้อน ร่วมกับตารางข้อกำหนดในการระบายน้ำร้อนและภาพกราฟิกพื้นที่การให้ไอล เวียนอากาศเย็น เพื่อกำหนดพื้นที่ของแผ่นกระเบื้องเพื่อจ่ายอากาศเย็นให้กับระบบ

ข้อกำหนดการให้ความเย็นของระบบ



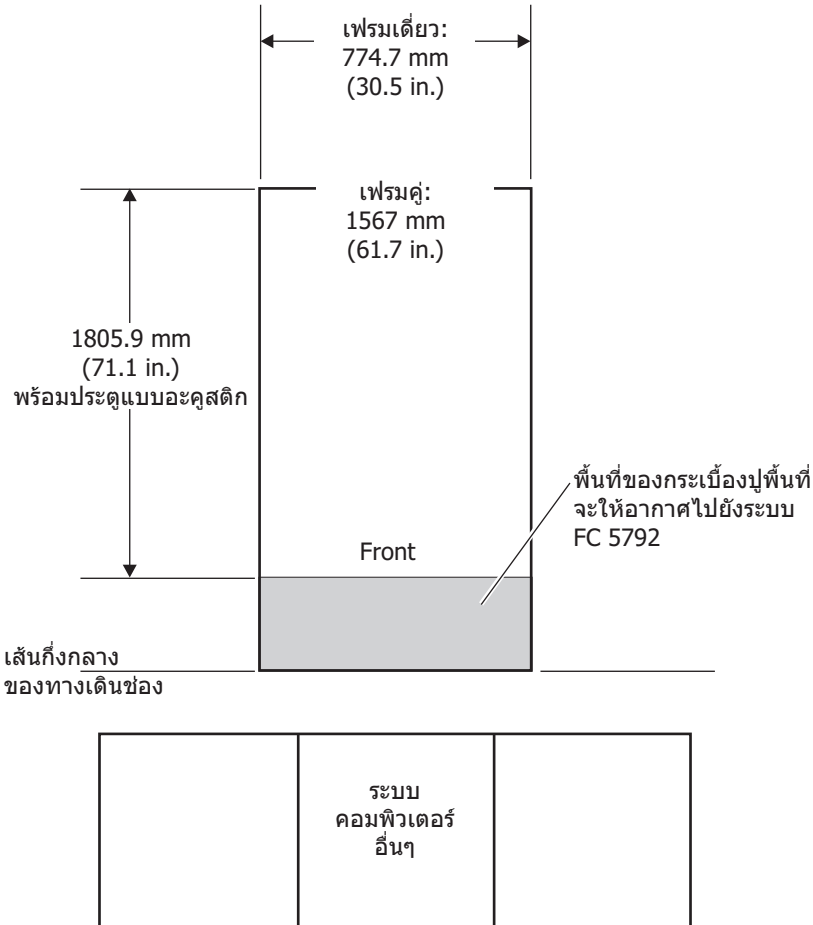
IPHAD997-0

รูปที่ 32. ข้อกำหนดในการระบายความร้อน

ข้อกำหนดสำหรับพื้นที่การให้ความเย็น:

ใช้ข้อมูลนี้เพื่อศึกษาพื้นที่ข้อมูลเย็น ที่ต้องการระบบของคุณ

ใช้ตารางข้อกำหนดในการระบายความร้อนของระบบ และกราฟข้อกำหนดในการระบายความร้อนเพื่อกำหนดพื้นที่ของแผ่นกระเบื้องเพื่อจ่ายอากาศเย็นให้กับระบบ



รูปที่ 33. การไฟลウェียนอากาศพื้นที่การไฟลเวียนอากาศเย็น

ข้อกำหนดในการระบายความร้อน (POWER6 อัพเกรด)

ใช้ตารางข้อกำหนดในการระบายความร้อนของระบบร่วมกับกราฟข้อกำหนดในการระบายความร้อนและรูปภาพพื้นที่การไฟลเวียนอากาศเย็นเพื่อกำหนดพื้นที่ของแผ่นกระเบื้องเพื่อจ่ายอากาศเย็นให้กับระบบ

โมเดล 9119-FHB ต้องการอากาศสำหรับการทำความเย็น ดังแสดงใน “ข้อควรพิจารณาสำหรับการติดตั้งแบบหล่ายระบบ” ในหน้า 41 และของโมเดล 9119-FHB ระบบต้องหันหน้าเข้าหากัน แนะนำให้ใช้พื้นแบบยกเพื่อให้อากาศไฟลผ่านพานเลพื้นที่เจาะเป็นรูที่วางในแต่ละหัวตัวท่อของระบบ ซึ่งจะแสดงเป็นช่องว่างระหว่างแต่ละแบบเย็นใน “ข้อควรพิจารณาสำหรับการติดตั้งแบบหล่ายระบบ” ในหน้า 118

ตารางต่อไปนี้ให้ข้อกำหนดในการระบายความร้อนโดยขึ้นอยู่กับคุณพิภูเรชันระบบ ตัวอักษรที่ระบุในตารางจะสอดคล้องกับตัวอักษรที่ระบุในกราฟที่แสดงใน “กราฟข้อกำหนดในการระบายความร้อน” ในหน้า 74

ตารางที่ 65. ข้อกำหนดกำลังไฟทั่วไป (POWER6 อัพเกรด) 208 Vac

208 Vac				
หนังสือคู่มือตัวประมวลผล (โหนด)	ลิ้นชัก I/O			
	0	1	2	3
1	B	B	C	C
2	C	D	D	E
3	E	F	F	F
4	G	G	G	H
5	H	H	I ¹	I ¹
6	I ¹	I ¹	J ¹	J ¹
7	J ¹	K ¹	K ¹	K ¹
8	K ¹	L ¹	L ¹	L ¹

¹ ต้องการอัตราของสายไฟที่สูงกว่า

ตารางที่ 66. ข้อกำหนดกำลังไฟทั่วไป (POWER6 อัพเกรด) 240 Vac

240 Vac				
หนังสือคู่มือตัวประมวลผล (โหนด)	ลิ้นชัก I/O			
	0	1	2	3
1	B	B	C	C
2	C	D	D	E
3	E	F	F	G
4	G	G	G	H
5	H	H	I ¹	I ¹
6	I ¹	I ¹	J ¹	J ¹
7	J ¹	K ¹	K ¹	K ¹
8	K ¹	L ¹	L ¹	M ¹

¹ ต้องการอัตราของสายไฟที่สูงกว่า

ตารางที่ 67. ข้อกำหนดกำลังไฟทั่วไป (POWER6 อัพเกรด) 380 – 415 Vac

380 – 415 Vac				
หนังสือคู่มือตัวประมวลผล (โหนด)	ลิ้นชัก I/O			
	0	1	2	3
1	B	B	D	D
2	C	D	D	E
3	E	F	F	F
4	F	G	G	H
5	H	H	H ¹	I ¹
6	I ¹	I ¹	I ¹	J ¹
7	J ¹	J ¹	K ¹	K ¹
8	K ¹	K ¹	L ¹	L ¹

¹ ต้องการอัตราของสายไฟที่สูงกว่า

ตารางที่ 68. ข้อกำหนดกำลังไฟทั่วไป (POWER6 อัพเกรด) 480 Vac

480 Vac				
หนังสือคู่มือตัวประมวลผล (โหนด)	ลิ้นชัก I/O			
	0	1	2	3
1	B	B	C	C
2	C	D	D	E
3	E	F	F	F
4	G	G	G	H
5	H	H	H ¹	I ¹
6	I ¹	I ¹	J ¹	J ¹
7	J ¹	J ¹	K ¹	K ¹
8	K ¹	L ¹	L ¹	L ¹

¹ ต้องการอัตราของสายไฟที่สูงกว่า

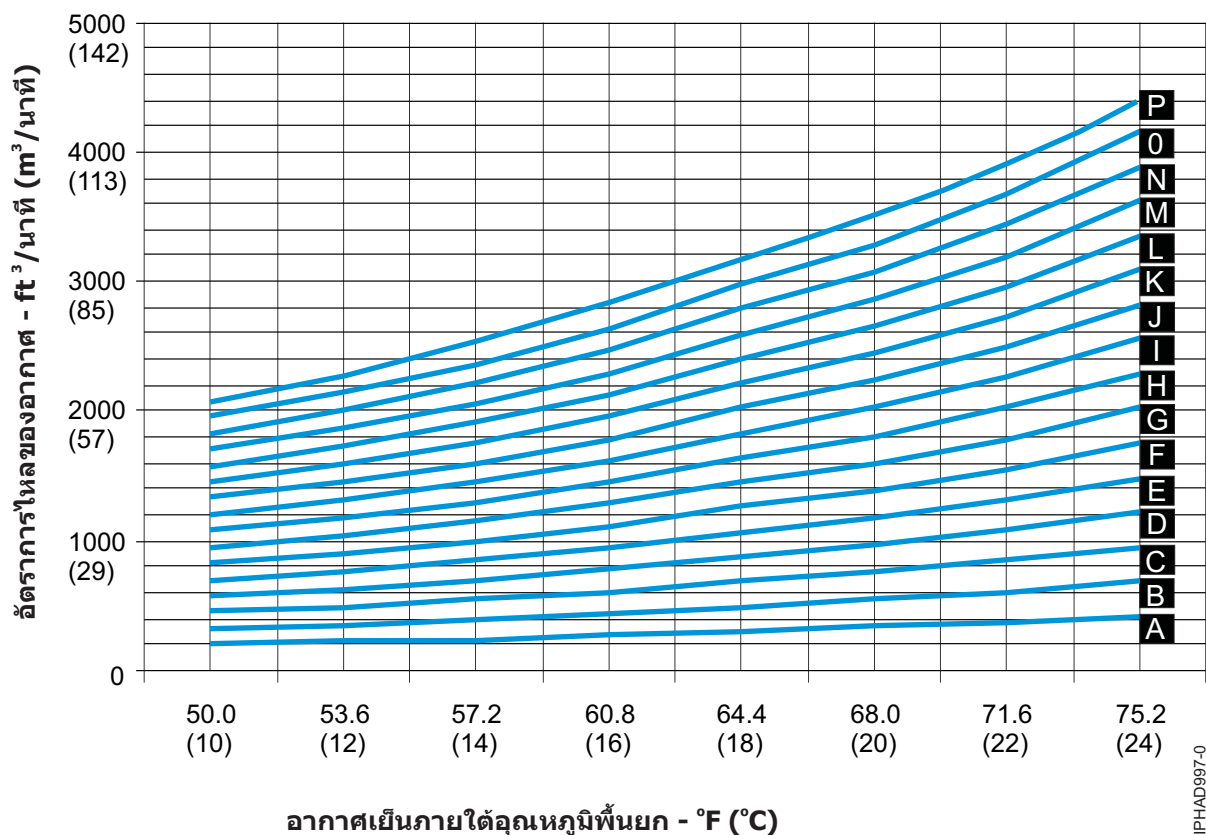
ตารางที่ 69. ข้อกำหนดกำลังไฟทั่วไป (POWER6 อัพเกรด) 380 - 520 Vdc

380 - 520 V dc				
หนังสือคู่มือตัวประมวลผล (โหนด)	ลิ้นชัก I/O			
	0	1	2	3
1	N/A – V dc อ็อพชันใช้ไม่ได้กับ POWER6 อัพเกรด			
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				

กราฟข้อกำหนดในการระบายน้ำร้อน:

ใช้กราฟข้อกำหนดในการระบายน้ำร้อน ร่วมกับตารางข้อกำหนดในการระบายน้ำร้อนและภาพกราฟพื้นที่การไหลเวียนอากาศเย็น เพื่อกำหนดพื้นที่ของแผ่นกระเบื้องเพื่อจ่ายอากาศเย็นให้กับระบบ

ข้อกำหนดการให้ความเย็นของระบบ



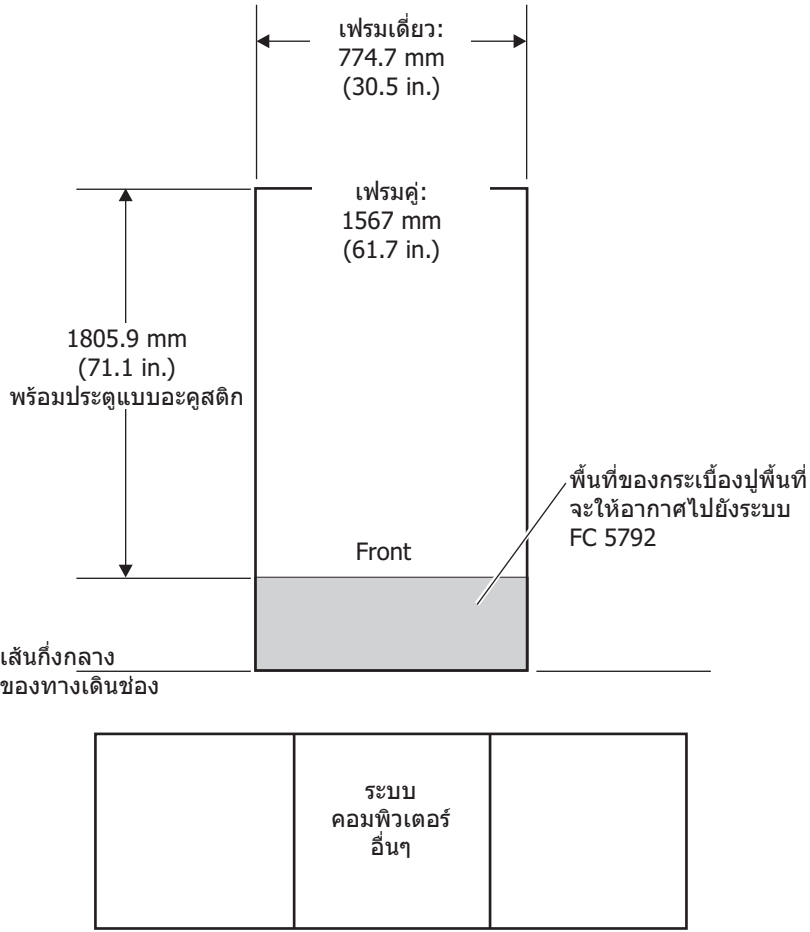
IPHAD97-0

รูปที่ 34. ข้อกำหนดในการระบายความร้อน

ข้อกำหนดสำหรับพื้นที่การให้เลี้ยงอากาศเย็น:

ใช้ข้อมูลนี้เพื่อศึกษาพื้นที่ข้อมูลเย็น ที่ต้องการระบบของคุณ

ใช้ตารางข้อกำหนดในการระบายความร้อนของระบบ และกราฟข้อกำหนดในการระบายความร้อนเพื่อกำหนดพื้นที่ของแผ่นกระเบื้องเพื่อยายอากาศเย็นให้กับระบบ



รูปที่ 35. การไฟลウェียนอากาศพื้นที่การไฟลเวียนอากาศเย็น

ข้อมูลจำเพาะของยูนิตส่วนขยายและทาวเวอร์การโอนย้ายระบบ

ข้อมูลจำเพาะของยูนิตส่วนขยายและทาวเวอร์การโอนย้ายระบบจะให้ข้อมูลโดยละเอียดเกี่ยวกับฮาร์ดแวร์ของคุณ ได้แก่ ขนาด ระบบไฟฟ้า กำลังไฟ อุณหภูมิ สภาพแวดล้อม และพื้นที่ว่างใช้งาน

เลือกรุ่นเพื่อดูข้อมูลจำเพาะ

5786

ข้อกำหนดคุณลักษณะฮาร์ดแวร์ของคุณจัดเตรียมข้อมูลโดยละเอียดสำหรับยูนิตส่วนขยายของคุณ ซึ่งประกอบด้วยขนาด ระบบไฟฟ้า กำลังไฟ อุณหภูมิ สภาวะแวดล้อม และพื้นที่ว่างใช้งาน

ตารางที่ 70. ขนาดของยูนิตส่วนขยายแบบเข้าชั้นวาง

ความกว้าง	ความลึก	ความสูง	น้ำหนักสูงสุดของการติดตั้ง
447 มม. (17.5 นิ้ว)	660 มม. (26 นิ้ว)	171 มม. (6.75 นิ้ว)	54 กก. (120 ปอนด์)

ตารางที่ 71. ขนาดของบูนิตสำนักงานแบบสแตนด์อะไลน์ที่มีขา กันโครงและไฟประดับ

ความกว้าง	ความลึก	ความสูง	น้ำหนักสูงสุดของการติดตั้ง
305 มม. (12.0 นิ้ว)	655 มม. (26.0 นิ้ว)	508 มม. (20.0 นิ้ว)	66 กก. (145 ปอนด์)

ตารางที่ 72. ระบบไฟฟ้า

คุณสมบัติทางไฟฟ้า	คุณสมบัติ
kVA	0.740
พิกัดแรงดันไฟฟ้าและความถี่	100 – 127 V ac ที่ 50 – 60 Hz บวกหรือลบ 3 Hz และ 12 A 200 – 240 V ac ที่ 50 – 60 Hz บวกหรือลบ 3 Hz และ 6.2 A เครื่องที่มีสายไฟ สำรองสองเส้น
อัตราคายความร้อนสูงสุด	2382 Btu/ชม.
ข้อกำหนดด้านกำลังไฟสูงสุด ¹	700 W
ตัวประกอบกำลัง	0.95
กระแสไฟลุ่ง	55 A ต่อเส้น
กระแสไฟร้าร่วงสูงสุด	3.10 mA
เฟส	1

¹การวัดทั้งหมด สอดคล้องตามข้อกำหนดของ ISO 7779 และได้ประกาศตามข้อกำหนด ISO 9296

ตารางที่ 73. ข้อกำหนดด้านอุณหภูมิ

ระหว่างใช้งาน	เมื่อไม่มีการใช้งาน
10°C – 38°C (50°F – 100.4°F) ¹	-40°C ถึง 60°C (-40°F ถึง 140°F)

¹ค่าอุณหภูมิสูงสุด 38°C (100.4°F) ต้องลดลง 1°C (1.8°F) ทุกๆ ความสูง 137 ม. (450 ฟุต) หากติดตั้งในระดับสูงกว่า 1295 ม. (4250 ฟุต) ระดับความสูงสูงสุดคือ 2134 ม. (7000 ฟุต)

ตารางที่ 74. ข้อกำหนดด้านสภาพแวดล้อม

คุณสมบัติ	ระหว่างใช้งาน	ไม่ได้ใช้งาน	ระดับความสูงสูงสุด
ความชื้นที่ไม่มีการควบแน่น	20 – 80% (ยอมรับได้) 40 – 55% (แนะนำ)	8 – 80% (รวมทั้งควบแน่น)	2134 ม. (7000 ฟุต) เหนือ ระดับน้ำทะเล
อุณหภูมิกระเพาะเปียก	21°C (69.8°F)	27°C (80.6°F)	

ตารางที่ 75. ระดับเสียง

รุ่น	คุณสมบัติ	ระหว่างใช้งาน	ไม่ได้ใช้งาน
5786	L_{WAd}	6.6 เบล	6.5 เบล
ลินชัก 5786 เดี่ยวที่มีชั้นวาง มาตรฐาน 19 นิ้ว และมีฮาร์ด ไดร์ฟ 24 ตัว สภาวะปกติ ไม่มี ประตุหน้าหรือประตุหลังที่ชั้น วาง	L_{pAm} (ขณะยืนดูห่าง 1 เมตร)	49 เดซิเบล	49 เดซิเบล

¹การวัดทั้งหมด สอดคล้องตามข้อกำหนดของ ISO 7779 และได้ประกาศตามข้อกำหนด ISO 9296

ตารางที่ 76. พื้นที่ว่างสำหรับการซ่อมบำรุงสำหรับยนิติส่วนขยายแบบเข้าชั้นวาง

ด้านหน้า	ด้านหลัง	ด้านข้าง ¹
914 มม. (36 นิ้ว)	914 มม. (36 นิ้ว)	914 มม. (36 นิ้ว)

¹ในขณะดำเนินการ ไม่จำเป็นต้องเว้นระยะด้านข้างและด้านบน

ตารางที่ 77. พื้นที่ว่างสำหรับการซ่อมบำรุงสำหรับยนิติส่วนขยายแบบสแตนเดอร์ไซด์

ด้านหน้า	ด้านหลัง
368.3 มม. (14.5 นิ้ว)	381 มม. (15 นิ้ว)

มาตรฐานความปลอดภัย: ฮาร์ดแวร์นี้ได้รับการออกแบบและได้รับการรับรองว่าเป็นไปตามมาตรฐานความปลอดภัยต่อไปนี้: UL 60950; CAN/CSA C22.2 No. 60950-00; EN 60950; IEC 60950 รวมทั้ง National Differences ทั้งหมด
ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

➡ การลดเสียง

ยูนิตส่วนขยาย 5796

ข้อกำหนดคุณลักษณะฮาร์ดแวร์ของคุณจัดเตรียมข้อมูลโดยละเอียดสำหรับยนิติส่วนขยายของคุณ ซึ่งประกอบด้วยขนาดระบบไฟฟ้า กำลังไฟ อุณหภูมิ สภาวะแวดล้อม และพื้นที่ว่างใช้งาน

ตารางที่ 78. ขนาดลินชัก I/O เท่านั้น

ความสูง	ความกว้าง	ความลึก
172 มม. (6.8 นิ้ว)	224 มม. (8.8 นิ้ว)	800 มม. (31.5 นิ้ว)

ตารางที่ 79. ขนาด - ลินชัก I/O ที่เล็กลงที่

ความสูง	ความกว้าง	ความลึก
176 มม. (6.9 นิ้ว)	473 มม. (18.6 นิ้ว)	800 มม. (31.5 นิ้ว)

ตารางที่ 80. น้ำหนักกลั่นและการติดตั้งสูงสุด

ลิ้นชัก I/O หนึ่งตัว	ลิ้นชัก I/O สองตัวพร้อมชุดติดตั้ง
20 กก. (44 ปอนด์)	45.9 กก. (101 ปอนด์)

ตารางที่ 81. ระบบไฟฟ้า

คุณสมบัติทางไฟฟ้า	คุณสมบัติ
kVA	0.275
พิกัดแรงดันไฟฟ้าและความถี่	200 – 240 V ac ที่ 50 – 60 Hz ไม่สนับสนุน V dc
อัตราคายความร้อน	853 Btu/ชม.
ข้อกำหนดด้านกำลังไฟฟ้า (สูงสุด)	250 W
ตัวประกอบกำลังไฟฟ้า	0.91

ตารางที่ 82. ข้อกำหนดด้านอุณหภูมิ

ระหว่างใช้งาน	ไม่ได้ใช้งาน	การเก็บรักษา
10°C – 38°C (50°F – 100°F)	1°C – 60°C (33.8°F – 140°F)	1°C – 60°C (33.8°F – 140°F)
ค่าจำกัดสูงสุดของ อุณหภูมิกระเพาะแห้งต้องลดลง 1°C ต่อความสูง 137 ม. (450 ฟุต) หากสูงกว่า 915 ม. (3000 ฟุต)		

ตารางที่ 83. ข้อกำหนดด้านสภาวะแวดล้อม

สภาวะแวดล้อม	ระหว่างใช้งาน	ไม่ได้ใช้งาน	การเก็บรักษา	ระดับความสูงสูงสุด
ความชื้นโดยไม่มีการควบแน่น	8% – 80%	8% – 80%	5% – 80%	3048 ม. (10000 ฟุต)
อุณหภูมิกระเพาะเปียก ⁴	23°C (73.4°F)	27°C (80.6°F)	29°C (84.2°F)	
ค่าจำกัดสูงสุดของอุณหภูมิกระเพาะแห้งต้องลดลง 1 °C ทุกๆ ความสูง 274 ม. (900 ฟุต) หากติดตั้งในระดับสูงกว่า 305 ม. (1000 ฟุต)				

ตารางที่ 84. ระดับเสียง

คุณสมบัติ	ระหว่างใช้งาน	ว่าง
L _{WAd}	6.2 เบล	6.1 เบล
<L _{pA} > _m	44 เดซิเบล	43 เดซิเบล

ตารางที่ 85. ระยะเวลาสำหรับการซ่อมบำรุง

ด้านหน้า	ด้านหลัง	ด้านข้าง
915 มม. (36 นิ้ว)	915 มม. (36 นิ้ว)	915 มม. (36 นิ้ว)

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

 การลดเสียง

ยูนิตส่วนขยาย 5802

ข้อกำหนดคุณลักษณะhardt และวิธีของคุณจัดเตรียมข้อมูลโดยละเอียดสำหรับยูนิตส่วนขยายของคุณซึ่งประกอบด้วยขนาดระบบไฟฟ้า กำลังไฟ อุณหภูมิ สภาวะแวดล้อม และพื้นที่ว่างใช้งาน

ตารางที่ 86. ขนาดของยูนิตส่วนขยายแบบเบ้าชั้นวาง

น้ำหนักสูงสุดของการติดตั้ง	ความกว้าง	ความลึก	ความสูง
54 กก. (120 ปอนต์)	444.5 มม. (17.5 นิ้ว)	711.2 มม. (28 นิ้ว)	4U

ตารางที่ 87. ระบบไฟฟ้า

คุณสมบัติทางไฟฟ้า	คุณสมบัติ
กำลังไฟสูงสุด (kVA)	.768 kVA
พิกัดแรงดันไฟฟ้าและความถี่	100 – 127 Vac หรือ 200 – 240 Vac ที่ 50 – 60Hz
อัตราค่าความร้อน (สูงสุด)	2542 BTU/ชม.
ข้อกำหนดด้านกำลังไฟฟ้า (สูงสุด)	745 W
ตัวประกอบกำลัง	.97
กระแสไฟฟ้าร่วง (สูงสุด)	3.5 mA
เฟส	เดียว
ชนิดปลั๊ก (แคนาดาและสหรัฐอเมริกา)	26
ความยาวสายไฟ	14 ฟุต

ตารางที่ 88. ข้อกำหนดด้านอุณหภูมิ

ระหว่างใช้งาน	การเก็บรักษา	การขนส่ง
10°C – 38°C (32°F – 100.4°F)	1°C – 60°C (33.8°F – 140°F)	-40°C ถึง 60°C (-40°F ถึง 140°F)

ตารางที่ 89. ข้อกำหนดด้านสภาวะแวดล้อม

คุณสมบัติ	ระหว่างใช้งาน	ไม่ได้ใช้งาน	การเก็บรักษา	การขนส่ง	ระดับความสูงสูงสุด
ความชื้นที่ไม่มีการควบแน่น	แนะนำ: 34% – 54% ยอมรับได้: 20% – 80%	5% – 80%	5% – 80%	5% – 100%	3048 ม. (10000 ฟุต)

ตารางที่ 90. ระดับเสียง

รุ่น	คุณสมบัติ	ระหว่างใช้งาน	ไม่ได้ใช้งาน
โคลด์คูลลักษณะ 5802 - ลีนชัก 4UI/O ประกอบด้วยตัวสกัดเตอร์ฟ 18 SSF, สล็อต 10 PCI-Express 8x และ 2 DCAs	L ^{WAd} (เบล)	7.0	7.0
	L ^{pAm} (เดซิเบล)	52	52

Notes:

1. L^{WAd} หมายถึงขีดจำกัดสูงสุดทางสถิติของระดับกำลังเสียง A-weighted (ปั๊ดเคชที่ติดแน่นหนา 0.1)
2. L^{pAm} หมายถึงระดับความดันเสียง A-weighted เลย์ชีวัดที่ระยะ 1 เมตร (ปั๊ดเคชให้ได้จำนวนเต็มของ dB)
3. 10 dB (เดซิเบล) = 1 B (เบล)
4. การวัดทั้งหมดสอดคล้องกับ ISO 7779 และได้ประกาศตาม ISO 9296

ตารางที่ 91. ระยะเว้นสำหรับการซ้อมบำรุง

ด้านหน้า	ด้านหลัง	ด้านข้าง
915 มม. (36 นิ้ว)	915 มม. (36 นิ้ว)	914 มม. (36 นิ้ว)

ยูนิตส่วนขยาย 5877

ข้อกำหนดคุณลักษณะฮาร์ดแวร์ของคุณจัดเตรียมข้อมูลโดยละเอียดสำหรับยูนิตส่วนขยายของคุณ ซึ่งประกอบด้วยขนาดระบบไฟฟ้า กำลังไฟ อุณหภูมิ สภาวะแวดล้อม และพื้นที่ว่างใช้งาน

ตารางที่ 92. ขนาดของยูนิตส่วนขยายแบบเบื้องต้น

น้ำหนักสูงสุดของการติดตั้ง	ความกว้าง	ความลึก	ความสูง
48 กก. (105 ปอนด์)	444.5 มม. (17.5 นิ้ว)	711.2 มม. (28 นิ้ว)	4U

ตารางที่ 93. ระบบไฟฟ้า

คุณสมบัติทางไฟฟ้า	คุณสมบัติ
กำลังไฟสูงสุด (kVA)	0.531 kVA
พิกัดแรงดันไฟฟ้าและความถี่	100 – 127 Vac หรือ 200 – 240 Vac ที่ 50 – 60 Hz
อัตราค่าความร้อน (สูงสุด)	1760 BTU/ชม.
ข้อกำหนดด้านกำลังไฟฟ้า (สูงสุด)	515 W
ตัวประกอบกำลัง	0.97
กระแสไฟฟ้าร่วง (สูงสุด)	3.5 mA
เฟส	เดียว
ชนิดปลั๊ก (แคนาดาและสหรัฐอเมริกา)	26
ความยาวสายไฟ	14 ฟุต

ตารางที่ 94. ข้อกำหนดด้านอุณหภูมิ

ระหว่างใช้งาน	การเก็บรักษา	การขนส่ง
10°C - 38°C (32°F - 100.4°F)	1°C - 60°C (33.8°F - 140°F)	-40°C ถึง 60°C (-40°F ถึง 140°F)

ตารางที่ 95. ข้อกำหนดด้านสภาพแวดล้อม

คุณสมบัติ	ระหว่างใช้งาน	ไม่ได้ใช้งาน	การเก็บรักษา	การขนส่ง	ระดับความสูงสูงสุด
ความชื้นที่ไม่มีการควบแน่น	แนะนำ: 34% - 54% ยอมรับได้: 20% - 80%	5% - 80%	5% - 80%	5% - 100%	3048 ม. (10000 ฟุต)

ตารางที่ 96. ระยะเว้นสำหรับการซ่อมบำรุง

ด้านหน้า	ด้านหลัง	ด้านข้าง
915 มม. (36 นิ้ว)	915 มม. (36 นิ้ว)	914 มม. (36 นิ้ว)

ยูนิตส่วนขยาย 5886

ข้อกำหนดคุณลักษณะฮาร์ดแวร์ของคุณจัดเตรียมข้อมูลโดยละเอียดสำหรับยูนิตส่วนขยายของคุณ ซึ่งประกอบด้วยขนาดระบบไฟฟ้า กำลังไฟ อุณหภูมิ สภาวะแวดล้อม และพื้นที่ว่างใช้งาน

ตารางที่ 97. ขนาดของยูนิตส่วนขยายแบบเบื้องต้น

น้ำหนัก (ไม่มีการติดตั้งไดร์ฟ)	ความกว้าง	ความลึก (รวมกรอบด้านหน้า)	ความสูง
17.7 กก. (39 ปอนด์)	445 มม. (17.5 นิ้ว)	521 มม. (20.5 นิ้ว)	89 มม. (3.5 นิ้ว)

ตารางที่ 98. ระบบไฟฟ้า

คุณสมบัติทางไฟฟ้า	คุณสมบัติ
kVA ¹	0.358
พิกัดแรงดันไฟฟ้าและความถี่	100 - 240 V ac ที่ 50 - 60 Hz
อัตราคายความร้อน ¹	1160 Btu/ชม.
ข้อกำหนดด้านกำลังไฟฟ้า (สูงสุด)	340 W
ตัวประกอบกำลัง	0.95
กระแสไฟฟ้า	55 A ต่อเลี้น
กระแสไฟฟ้าร้อน (สูงสุด)	3.10 mA
เฟส	1

¹การวัดทั้งหมด สอดคล้องตามข้อกำหนดของ ISO 7779 และได้ประกาศตามข้อกำหนด ISO 9296

ตารางที่ 99. ข้อกำหนดด้านอุณหภูมิ

ระหว่างใช้งาน	ขณะไม่มีการใช้งาน
10 – 38°C (50 – 100.4°F) ¹	-40 – 60 °C (-40 – 140 °F)
¹ ค่าอุณหภูมิสูงสุด 38°C (100.4°F) ต้องลดลง 1°C (1.8°F) ทุกๆ ความสูง 137 ม. (450 ฟุต) หากติดตั้งในระดับสูงกว่า 1295 ม. (4250 ฟุต)	

ตารางที่ 100. ข้อกำหนดด้านสภาพแวดล้อม

สภาพแวดล้อม	ระหว่างใช้งาน	ขณะไม่มีการใช้งาน	ระดับความสูงสูงสุด
ความชื้นโดยไม่มีการควบแน่น	20 – 80% (ยอมรับได้) 40 – 55% (แนะนำ)	8 – 80% (รวมทั้งควบแน่น)	2134 ม. (7000 ฟุต) เหนือระดับน้ำทะเล
อุณหภูมิกระเพาะเปียก	21°C (69.8°F)	27°C (80.6°F)	

ตารางที่ 101. การปล่อยเสียงรบกวน¹

คุณสมบัติ	ระหว่างใช้งาน	ไม่ได้ใช้งาน
L _{WAd}	6.6 เบล	6.5 เบล
L _{pAm} (ขณะยืนดูท่าทาง 1 เมตร)	49 เดซิเบล	49 เดซิเบล

¹ลิ้นชักเดี่ยวในช่วงว่าง 19 นิ้วมาตรฐานที่มีอาร์ดไดรฟ์ 24 ตัว เงื่อนไขสภาพแวดล้อมปกติ และไม่มีประตูหน้าหรือประตูหลังที่ช่วงว่างสำหรับรายละเอียดของค่าการปล่อยเสียงรบกวนโปรดดูจากการลดเสียง การวัดค่าทั้งหมดเป็นไปตามข้อกำหนดของมาตรฐาน ISO 7779 และประกาศค่าที่วัดได้เป็นไปตามมาตรฐาน ISO 9296

ตารางที่ 102. พื้นที่ว่างสำหรับการซ่อมบำรุงสำหรับยนิตส่วนขยายแบบเข้าชั้นวาง

ด้านหน้า	ด้านหลัง	ด้านข้าง
914 มม. (36 นิ้ว)	914 มม. (36 นิ้ว)	914 มม. (36 นิ้ว)

สามารถเลือกพื้นที่ว่างใช้งานด้านข้างและด้านบนได้ในขณะที่ทำงาน

ตารางที่ 103. พื้นที่ว่างสำหรับการซ่อมบำรุงสำหรับยนิตส่วนขยายแบบสแตนด์อะลูมิโน

ด้านหน้า	ด้านหลัง
368.3 มม. (14.5 นิ้ว)	381 มม. (15 นิ้ว)

มาตรฐานความปลอดภัย: ฮาร์ดแวร์นี้ได้รับการออกแบบและได้รับการรับรองว่าเป็นไปตามมาตรฐานความปลอดภัยต่อไปนี้: UL 60950; CAN/CSA C22.2 No. 60950-00; EN 60950; IEC 60950 รวมทั้ง National Differences ทั้งหมด

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

➡ การลดเสียง

ยูนิตส่วนขยาย 5887

ข้อกำหนดคุณลักษณะฮาร์ดแวร์ของคุณจัดเตรียมข้อมูลโดยละเอียดสำหรับยูนิตส่วนขยายของคุณ ซึ่งประกอบด้วยขนาดระบบไฟฟ้า กำลังไฟ อุณหภูมิ สภาวะแวดล้อม และพื้นที่ว่างใช้งาน

ตารางที่ 104. ขนาดของยูนิตส่วนขยายแบบเบ้าชั้นวาง

น้ำหนัก (มีการติดตั้งไดรร์ฟ)	ความกว้าง	ความลึก (รวมกรอบด้านหน้า)	ความสูง (ที่มีรางยีด)
25.4 กก. (56.0 ปอนด์)	448.6 มม. (17.7 นิ้ว)	530 มม. (20.9 นิ้ว)	87.4 มม. (3.4 นิ้ว)

ตารางที่ 105. ระบบไฟฟ้า

คุณสมบัติทางไฟฟ้า	คุณสมบัติ
kVA (สูงสุด) ¹	0.32
พิกัดแรงดันไฟฟ้าและความถี่	100 – 127 Vac หรือ 200 – 240 Vac ที่ 50 – 60 Hz
อัตราค่าความร้อน (สูงสุด) ¹	1024 Btu/ชม.
ข้อกำหนดด้านกำลังไฟฟ้า (สูงสุด)	300 W
ตัวประกอบกำลัง	0.94
กระแสไฟฟ้าร่วง (สูงสุด)	1.2 mA
เฟส	1

¹การวัดทั้งหมด สอดคล้องตามข้อกำหนดของ ISO 7779 และได้ประกาศตามข้อกำหนด ISO 9296

ตารางที่ 106. ข้อกำหนดด้านอุณหภูมิ

ระหว่างใช้งาน	ขณะไม่มีการใช้งาน
10°C – 38°C (50°F – 100.4°F) ¹	-40°C – 60°C (-40°F – 140°F)

¹ค่าอุณหภูมิสูงสุด 38°C (100.4°F) ต้องลดลง 1°C (1.8°F) ทุกๆ ความสูง 137 ม. (450 ฟุต) หากติดตั้งในระดับสูงกว่า 1295 ม. (4250 ฟุต)

ตารางที่ 107. ข้อกำหนดด้านสภาวะแวดล้อม

สภาวะแวดล้อม	ระหว่างใช้งาน	ขณะไม่มีการใช้งาน	ระดับความสูงสูงสุด
ความชื้นโดยไม่มีการควบแน่น	20% – 80% (ยอมรับได้) 40% – 55% (แนะนำ)	8% – 80% (รวมทั้งการควบแน่น)	2134 ม. (7000 ฟุต) เหนือระดับน้ำทะเล
อุณหภูมิระเบะเปยก	21°C (69.8°F)	27°C (80.6°F)	

ตารางที่ 108. การบลลoyerเสียงรบกวน¹

คุณสมบัติ	ระหว่างใช้งาน	ไม่ได้ใช้งาน
L _{WAd}	6.0 เบล	6.0 เบล

ตารางที่ 108. การปล่อยเสียงรบกวน¹ (ต่อ)

คุณสมบัติ	ระหว่างใช้งาน	ไม่ได้ใช้งาน
L_{pAm} (ขณะยืนดูท่าทาง 1 เมตร)	43 เดซิเบล	43 เดซิเบล

¹ ลิ้นชักเดี่ยวในชั้นวาง 19 นิ้วมาตรฐานที่มีอาร์ดไดร์ฟ 24 ตัว เงื่อนไขสภาวะแวดล้อมปกติ และไม่มีประตุหน้าหรือประตุหลังที่ชั้นวางสำหรับรายละเอียดของค่าการปล่อยเสียงรบกวนโปรดดูจากการลดเสียง การวัดค่าทั้งหมดเป็นไปตามข้อกำหนดของมาตรฐาน ISO 7779 และประกาศค่าที่วัดได้เป็นไปตามมาตรฐาน ISO 9296

ตารางที่ 109. พื้นที่ว่างสำหรับการซ่อนบำรุงสำหรับยูนิตส่วนขยายแบบเข้าชั้นวาง

ด้านหน้า	ด้านหลัง	ด้านข้าง
914 มม. (36 นิ้ว)	914 มม. (36 นิ้ว)	914 มม. (36 นิ้ว)

สามารถเลือกพื้นที่ว่างใช้งานด้านข้างและด้านบนได้ในขณะที่ทำงาน

มาตรฐานความปลอดภัย: อาร์ดแวร์นี้ได้รับการออกแบบและได้รับการรับรองว่าเป็นไปตามมาตรฐานความปลอดภัยต่อไปนี้: UL 60950; CAN/CSA C22.2 No. 60950-00; EN 60950; IEC 60950 รวมทั้ง National Differences ทั้งหมด

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:



การลดเสียง

ยูนิตส่วนขยาย 5888

ข้อกำหนดคุณลักษณะอาร์ดแวร์ของคุณจัดเตรียมข้อมูลโดยละเอียดสำหรับยูนิตส่วนขยายของคุณ ซึ่งประกอบด้วยขนาดระบบไฟฟ้ากำลังไฟอุณหภูมิ สภาวะแวดล้อม และพื้นที่ว่างใช้งาน

ตารางที่ 110. ขนาดของยูนิตส่วนขยายแบบเข้าชั้นวาง

น้ำหนัก (มีการติดตั้งไดร์ฟ)	ความกว้าง	ความลึก (รวมกรอบด้านหน้า)	ความสูง (ที่มีรางยึด)
21.8 กก. (48.0 ปอนด์)	444.5 มม. (17.5 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)	44.5 มม. (1.75 นิ้ว)

ตารางที่ 111. ระบบไฟฟ้า

คุณสมบัติทางไฟฟ้า	คุณสมบัติ
kVA (สูงสุด) ¹	0.46
พิกัดแรงดันไฟฟ้าและความถี่	100 – 127 Vac หรือ 200 – 240 Vac ที่ 50 – 60 Hz
อัตราคายความร้อน (สูงสุด) ¹	1501 Btu/hr
ข้อกำหนดด้านกำลังไฟฟ้า (สูงสุด)	440 W
เฟส	1

¹ การวัดทั้งหมด สอดคล้องกับ ISO 7779 และประกาศตามข้อกำหนด ISO 9296

ตารางที่ 112. ข้อกำหนดด้านอุณหภูมิ

ระหว่างใช้งาน	ขณะไม่มีการใช้งาน
10°C - 38°C (50°F - 100.4°F) ¹	-40°C ถึง 60°C (-40°F ถึง 140°F)
¹ ค่าอุณหภูมิสูงสุด 38°C (100.4°F) ต้องลดลง 1°C (1.8°F) ทุกๆ ความสูง 137 ม. (450 ฟุต) หากติดตั้งในระดับสูงกว่า 1295 ม. (4250 ฟุต)	

ตารางที่ 113. ข้อกำหนดด้านสภาพแวดล้อม

สภาพแวดล้อม	ระหว่างใช้งาน	ขณะไม่มีการใช้งาน	ระดับความสูงสูงสุด
ความชื้นโดยไม่มีการควบแน่น	20% - 80% (ยอมรับได้) 40% - 55% (แนะนำ)	8% - 80% (รวมทั้งการควบแน่น)	2134 ม. (7000 ฟุต) เหนือระดับน้ำทะเล
อุณหภูมิกระเพาะเปียก	21°C (69.8°F)	27°C (80.6°F)	

มาตรฐานความปลอดภัย: ฮาร์ดแวร์นี้ได้รับการออกแบบและได้รับการรับรองว่าเป็นไปตามมาตรฐานความปลอดภัยต่อไปนี้: UL 60950; CAN/CSA C22.2 No. 60950-00; EN 60950; IEC 60950 รวมทั้งความแตกต่างของประเทศทั้งหมด
ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

- ➡ การลดเสียง
- ➡ กล่องหุ้มหน่วยเก็บข้อมูล 5888 PCIe

ยูนิตส่วนขยาย EDR 1

ข้อกำหนดคุณลักษณะฮาร์ดแวร์ของคุณจัดเตรียมข้อมูลโดยละเอียดสำหรับยูนิตส่วนขยายของคุณ ซึ่งประกอบด้วยขนาดระบบไฟฟ้า กำลังไฟ อุณหภูมิ สภาวะแวดล้อม และพื้นที่ว่างใช้งาน

ตารางที่ 114. ขนาดของยูนิตส่วนขยายแบบเข้าช้า

หน้าที่ (มีการติดตั้งไดร์ฟ)	ความกว้าง	ความสูง (รวมครอบด้านหน้า)	ความสูง (ที่มีร่างกาย)
21.8 กก. (48.0 ปอนด์)	444.5 มม. (17.5 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)	44.5 มม. (1.75 นิ้ว)

ตารางที่ 115. ระบบไฟฟ้า

คุณสมบัติทางไฟฟ้า	คุณสมบัติ
kVA (สูงสุด) ¹	0.46
พิกัดแรงดันไฟฟ้าและความถี่	100 - 127 Vac หรือ 200 - 240 Vac ที่ 50 - 60 Hz
อัตราค่าความร้อน (สูงสุด) ¹	1501 Btu/hr
ข้อกำหนดด้านกำลังไฟฟ้า (สูงสุด)	440 W
เฟส	1

¹การวัดทั้งหมด สอดคล้องกับ ISO 7779 และประกาศตามข้อกำหนด ISO 9296

ตารางที่ 116. ข้อกำหนดด้านอุณหภูมิ

ระหว่างใช้งาน	ขณะไม่มีการใช้งาน
10°C – 38°C (50°F – 100.4°F) ¹	-40°C ถึง 60°C (-40°F ถึง 140°F)
¹ ค่าอุณหภูมิสูงสุด 38°C (100.4°F) ต้องลดลง 1°C (1.8°F) ทุกๆ ความสูง 137 ม. (450 ฟุต) หากติดตั้งในระดับสูงกว่า 1295 ม. (4250 ฟุต)	

ตารางที่ 117. ข้อกำหนดด้านสภาพแวดล้อม

สภาพแวดล้อม	ระหว่างใช้งาน	ขณะไม่มีการใช้งาน	ระดับความสูงสูงสุด
ความชื้นโดยไม่มีการควบแน่น	20% – 80% (ยอมรับได้) 40% – 55% (แนะนำ)	8% – 80% (รวมทั้งการควบแน่น)	2134 ม. (7000 ฟุต) เหนือระดับน้ำทะเล
อุณหภูมิกระเพาะเปียก	21°C (69.8°F)	27°C (80.6°F)	

มาตรฐานความปลอดภัย: ฮาร์ดแวร์นี้ได้รับการออกแบบและได้รับการรับรองว่าเป็นไปตามมาตรฐานความปลอดภัยต่อไปนี้: UL 60950; CAN/CSA C22.2 No. 60950-00; EN 60950; IEC 60950 รวมทั้งความแตกต่างของประเทศทั้งหมด

การวางแผนสำหรับชั้นวาง 6954 และ 6953

ข้อกำหนดด้านลักษณะของฮาร์ดแวร์ให้ข้อมูลรายละเอียดสำหรับชั้นวางของคุณ ซึ่งรวมถึงมิติ ระบบไฟฟ้า กำลังไฟ อุณหภูมิ สภาวะแวดล้อม และระยะเวลางานสำหรับการบริการ

ชั้นวางฐาน 6954 เป็นกรอบฐานชุดที่สองที่เป็นอ็อพชันที่มีการเชื่อมต่อกับฐาน AC ที่แยกต่างหากที่ถูกออกแบบสำหรับใช้กับโมเดล 9119-FHB ชุดข้อมูลการวางแผนที่สมบูรณ์ถูกจัดเตรียมเพื่อบอกถึงระบบที่เป็นผลลัพธ์

ตารางที่ 118. ส่วนประกอบชั้นวางฐาน 6954

รหัสคุณลักษณะ	คำอธิบาย
6868	ประตูแบบสลิมไลน์สำหรับชั้นวางส่วนขยาย
6888	ประตูแก้วเสียงสำหรับชั้นวางส่วนขยาย
6878	ประตูแก้วเสียงสำหรับล็อกบันชั้นวางส่วนขยาย
6880	ประตูแบบสลิมไลน์สำหรับล็อกบันชั้นวางส่วนขยาย

Notes:

- คุณโซลาร์จัดการฮาร์ดแวร์ (HMC) สามารถเชื่อมต่อกับหลายระบบ (ดังนั้นอาจไม่จำเป็นต้องสั่งซื้อคุณโซลาร์จัดการฮาร์ดแวร์) หรือ HMCs มากถึงสองตัวสามารถเชื่อมต่อกับระบบเพื่อให้ได้ความช้าช้อน
- ลิ้นชัก I/O สูงสุดจำนวน 32 ลิ้นชักสามารถเชื่อมต่อกับชั้นวาง 9119-FHB โดยใช้ FC 6954 และ 6953 สองชุด โดยที่ไม่ต้องต่อสาย I/O ถูกใส่ในกรอบของเซิร์ฟเวอร์เป็นลำดับแรก

ตารางที่ 119. น้ำหนักของระบบแบบสมบูรณ์ (ไม่มีประตู)

คุณลักษณะทางกายภาพ	น้ำหนัก
ชั้นวาง Powered I/O	1275 กิโลกรัม (2810 ปอนด์)
ชั้นวาง Powered I/O และชั้นวางส่วนขยาย	2341 กิโลกรัม (5160 ปอนด์)

ตารางที่ 120. น้ำหนักฝาครอบ

คุณลักษณะทางกายภาพ	น้ำหนัก
ประตูกันเสียงหนึ่งบาน	25 กิโลกรัม (56 ปอนด์)
ประตูแบบไม่กันเสียงหนึ่งบาน	15 กิโลกรัม (33 ปอนด์)

ตารางที่ 121. มิติและน้ำหนัก

คุณลักษณะทางกายภาพ	สลิมไลน์			เกี่ยวกับเสียง
จำนวนของครอบ	หนึ่งครอบ	สองครอบ	หนึ่งครอบ	สองครอบ
ความสูง	2014 มม. (79.3 นิ้ว)	2014 มม. (79.3 นิ้ว)	2014 มม. (79.3 นิ้ว)	2014 มม. (79.3 นิ้ว)
ความกว้าง	775 มม. (30.5 นิ้ว)	1567.18 มม. (61.7 นิ้ว)	775 มม. (30.5 นิ้ว)	1567.18 มม. (61.7 นิ้ว)
ความลึก	1485.9 มม. (58.5 นิ้ว)	1485.9 มม. (58.5 นิ้ว)	1805.94 มม. (71.1 นิ้ว)	1805.94 มม. (71.1 นิ้ว)

ตารางที่ 122. น้ำหนักของชั้นวางสูงสุด

คุณลักษณะทางกายภาพ	น้ำหนัก
ชั้นวาง Powered I/O	1388 กิโลกรัม (3060 ปอนด์)
ชั้นวาง Powered I/O และล็อกบันชั้นวางส่วนขยาย	2567 กิโลกรัม (5660 ปอนด์)

ตารางที่ 123. ชั้นวาง Powered I/O ที่ไม่มีคุณลักษณะแบบเตอร์ภายใน

ลิ้นชัก I/O	น้ำหนัก
1	571 กก. (1258 ปอนด์)
2	668 กก. (1473 ปอนด์)
3	766 กก. (1688 ปอนด์)
4	863 กิโลกรัม (1903 ปอนด์)
5	986 กิโลกรัม (2174 ปอนด์)
6	1084 กิโลกรัม (2389 ปอนด์)
7	1181 กิโลกรัม (2604 ปอนด์)
8	1279 กิโลกรัม (2819 ปอนด์)

ตารางที่ 124. ชั้นวาง Powered I/O ที่มีล็อกบันชั้นวางส่วนขยาย และไม่มีคุณลักษณะแบบเดอวีغاายใน

ลิ้นชัก I/O	น้ำหนัก
9	1750 กิโลกรัม (3858 ปอนด์)
10	1847 กิโลกรัม (4073 ปอนด์)
11	1945 กิโลกรัม (4288 ปอนด์)
12	2068 กิโลกรัม (4559 ปอนด์)
13	2165 กิโลกรัม (4774 ปอนด์)
14	2263 กิโลกรัม (4989 ปอนด์)
15	2360 กิโลกรัม (5204 ปอนด์)
16	2458 กิโลกรัม (5419 ปอนด์)

ตารางที่ 125. ชั้นวาง Powered I/O ที่มีคุณลักษณะแบบเดอวีغاายใน

ลิ้นชัก I/O	น้ำหนัก
1	777 กิโลกรัม (1712 ปอนด์)
2	874 กิโลกรัม (1927 ปอนด์)
3	972 กิโลกรัม (2142 ปอนด์)
4	1095 กิโลกรัม (2413 ปอนด์)
5	1192 กิโลกรัม (2628 ปอนด์)
6	1290 กิโลกรัม (2843 ปอนด์)
7	1387 กิโลกรัม (3058 ปอนด์)

ตารางที่ 126. ชั้นวาง Powered I/O ที่มีล็อกบันชั้นวางส่วนขยายและคุณลักษณะแบบเดอวีغاายใน

ลิ้นชัก I/O	น้ำหนัก
8	1858 กิโลกรัม (4097 ปอนด์)
9	1956 กิโลกรัม (4312 ปอนด์)
10	2053 กิโลกรัม (4527 ปอนด์)
11	2176 กิโลกรัม (4798 ปอนด์)
12	2274 กิโลกรัม (5013 ปอนด์)
13	2371 กิโลกรัม (5228 ปอนด์)
14	2469 กิโลกรัม (5443 ปอนด์)
15	2566 กิโลกรัม (5658 ปอนด์)

ตารางที่ 127. มิติการขันสกรและน้ำหนักต่อชั้นวาง

คุณลักษณะทางกายภาพ	หน่วยการวัด
ความสูง	231 มม. (91 นิ้ว)
ความกว้าง	94 มม. (37 นิ้ว)
ความลึก	162 มม. (63.5 นิ้ว)
น้ำหนัก	1134 กิโลกรัม (2500 ปอนด์)

ตารางที่ 128. อัตราของระบบ (ชั้นวาง POWER7I/O ที่สร้างใหม่)

	ศรีจูอเมริกา, แคนาดา, ญี่ปุ่น		แรงดันไฟสูงของศรีจู อเมริกา		World Trade Corporation		World Trade Corporation	
แรงดันไฟ และความถี่	200 – 240 V ac ที่ 50 – 60 Hz		480 V ac ที่ 50 – 60 Hz		200 – 240 V ac ที่ 50 – 60 Hz		380 – 415 V ac ที่ 50 – 60 Hz	
อัตราของ ระบบสำหรับ ชั้นวาง I/O	48 A	63 A	22 A	25.6 A	48 A	63 A	25.6 A	32 A
หมายเหตุ: อัตราของระบบจะเปลี่ยนไปตามค่าไฟกู้เรชัน ดูที่ “ข้อกำหนดระบบไฟฟ้า” ในหน้า 121 สำหรับค่าไฟกู้เรชันระบบที่มีอัตราสูง								

ตารางที่ 129. อัตราของระบบ (ชั้นวาง POWER7I/O อัพเกรดจากชั้นวาง POWER6I/O)

	ศรีจูอเมริกา, แคนาดา, ญี่ปุ่น		แรงดันไฟสูงของศรีจู อเมริกา		World Trade Corporation		World Trade Corporation	
แรงดันไฟ และความถี่	200 – 240 V ac ที่ 50 – 60 Hz		480 V ac ที่ 50 – 60 Hz		200 – 240 V ac ที่ 50 – 60 Hz		380 – 415 V ac ที่ 50 – 60 Hz	
อัตราของ ระบบสำหรับ ชั้นวาง I/O	48 A	63 A	24 A	24 A	48 A	63 A	34 A	34 A
หมายเหตุ: อัตราของระบบจะเปลี่ยนไปตามค่าไฟกู้เรชัน ดูที่ “ข้อกำหนดระบบไฟฟ้า” ในหน้า 121 สำหรับค่าไฟกู้เรชันระบบที่มีอัตราสูง								

ตารางที่ 130. ระบบไฟฟ้าและคุณลักษณะเกี่ยวกับอุณหภูมิ

ระบบไฟฟ้าและคุณลักษณะเกี่ยวกับอุณหภูมิ	คุณสมบัติ
กำลังไฟสูงสุดสำหรับชั้นวาง Powered I/O (FC 6954) ที่มีการ กำหนดค่าไฟกู้เรชันแบบสมบูรณ์ระบบเดียว	11.6 kW
กำลังไฟสูงสุดสำหรับชั้นวาง Powered I/O (FC 6954) ที่มีการ กำหนดค่าไฟกู้เรชันแบบสมบูรณ์ระบบเดียว และชั้นวางที่ไม่มีการ กำหนดค่าไฟกู้เรชันแบบสมบูรณ์ระบบเดียว	23.1 kW

ตารางที่ 130. ระบบไฟฟ้าและคุณลักษณะเกี่ยวกับอุณหภูมิ (ต่อ)

ระบบไฟฟ้าและคุณลักษณะเกี่ยวกับอุณหภูมิ	คุณสมบัติ
อุณหภูมิเอาต์พุตสำหรับชั้นวาง powered I/O (FC 6954) ที่มีการกำหนดดคอนฟิกแบบสมบูรณ์ระบบเดียว	39.5 kBTU/ชั่วโมง
อุณหภูมิเอาต์พุตสำหรับชั้นวาง powered I/O (FC 6954) ที่มีการกำหนดดคอนฟิกแบบสมบูรณ์ระบบเดียว และชั้นวาง powered I/O (FC 6953) ที่ไม่มีการกำหนดดคอนฟิกแบบสมบูรณ์ระบบเดียว	78.8 kBTU/ชั่วโมง

ตารางที่ 131. ข้อกำหนดคุณสมบัติสภาพแวดล้อม

สภาพแวดล้อม	การปฏิบัติการ	หน่วยเก็บข้อมูล	การขนส่ง
อุณหภูมิ	50 - 80.6°F (10 - 27°C) ¹	33.8 - 140°F (1 - 60°C)	-40 - 140°F (-40 - 60°C)
ความชื้นสัมพัทธ์	20 - 80%	5 - 80%	5 - 100%
ความสูงสูงสุด	3048 ม. (10000 ฟุต)		

¹ อุณหภูมิที่ลดลงสูงสุด 2°C ต่อ 1000 ฟุต ที่สูงกว่า 7000 ฟุต

ตารางที่ 132. การปล่อยเสียงรบกวนที่ถูกกำหนดสำหรับชั้นวาง powered I/O สำหรับ 9119-FHB

คุณลักษณะของผลิตภัณฑ์	ระดับกำลังเสียง A-Weighted ที่ประกาศ L_{WAd} (B)		ระดับความดันเสียง A-Weighted ที่ประกาศ L_{pAm} (dB)	
	ระหว่างใช้งาน	ไม่ได้ทำงาน	ระหว่างใช้งาน	ไม่ได้ทำงาน
ลินชัก I/O เดียวอย่างเดียวในชั้นวางที่มีชุดประตูรแกนเสียง ตัวเป้าที่ความเร็วต่ำ	7.0	7.0	52	52
ลินชัก I/O เดียวอย่างเดียวในชั้นวางที่มีชุดประตูรแบบไม่กันเสียง (สลิมไลน์) ตัวเป้าที่ความเร็วต่ำ	7.5	7.5	59	59
ชุดประตูร power ขนาดใหญ่อย่างเดียวในชั้นวางที่มีชุดประตูรแกนเสียง ตัวเป้าที่ความเร็วต่ำ	6.9	6.9	52	52
ชุดประตูร power ขนาดใหญ่อย่างเดียวในชั้นวางที่มีชุดประตูรแบบไม่กันเสียง (สลิมไลน์) ตัวเป้าที่ความเร็วต่ำ	7.5	7.5	59	59

ตารางที่ 132. การปล่อยเสียงรบกวนที่ถูกกำหนดสำหรับชั้นวาง powered I/O สำหรับ 9119-FHB (ต่อ)

คุณพิสูจน์ชั้นของผลิตภัณฑ์	ระดับกำลังเสียง A-Weighted ที่ประกาศ L_{WAd} (B)		ระดับความดันเสียง A-Weighted ที่ประกาศ L_{pAm} (dB)	
	ระหว่างใช้งาน	ไม่ได้ทำงาน	ระหว่างใช้งาน	ไม่ได้ทำงาน
คุณพิสูจน์ชั้นที่ 1 ไปข่องชั้นวาง powered I/O ที่มีชุดประดูกันเสียง: ลิ้นชัก I/O 4 ชุด และชุดประกอบ power ขนาดใหญ่ ตัวเป่าที่ความเร็วต่ำ	7.7 ⁵	7.7 ⁵	59	59
คุณพิสูจน์ชั้นที่ 1 ไปข่องชั้นวาง powered I/O ที่มีชุดประดูแบบไม่กันเสียง (สลิมไลน์): ลิ้นชัก I/O 4 ชุด และชุดประกอบ power ขนาดใหญ่ ตัวเป่าที่ความเร็วต่ำ	8.2	8.2	66	66
คุณพิสูจน์ชั้นสูงสุดของชั้นวาง powered I/O ที่มีชุดประดูกันเสียง: ลิ้นชัก I/O 8 ชุด และชุดประกอบ power ขนาดใหญ่ ตัวเป่าที่ความเร็วต่ำ	7.9 ⁴	7.9 ⁴	61	61
คุณพิสูจน์ชั้นสูงสุดของชั้นวาง powered I/O ที่มีชุดประดูแบบไม่กันเสียง (สลิมไลน์): ลิ้นชัก I/O 8 ชุด และชุดประกอบ power ขนาดใหญ่ ตัวเป่าที่ความเร็วต่ำ	8.4	8.4	68	68

¹ ระดับที่ประกาศ L_{WAd} เป็นขีดจำกัดด้านบนของระดับกำลังเสียง A-weighted ระดับที่ประกาศ L_{pAm} เป็นค่าเฉลี่ยของระดับความดันเสียง A-weighted ที่วัดที่ระยะ 1 เมตร

² > การวัดทั้งหมดโดยคล้องตามข้อกำหนดของ ISO 7779 และได้ประกาศตามข้อกำหนด ISO 9296

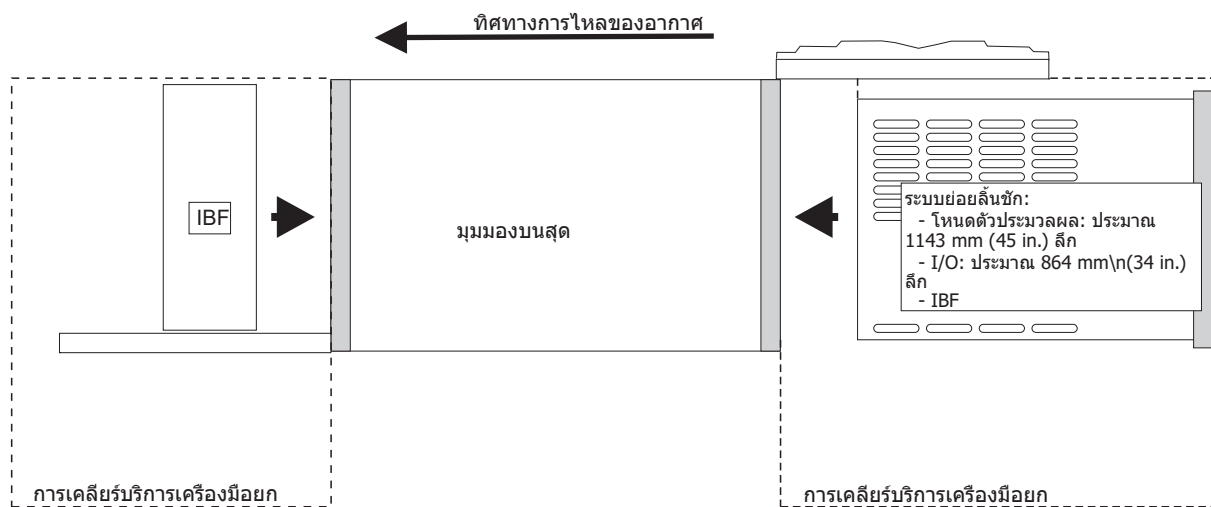
³ B, dB ย่อมาจาก bels และ decibels ตามลำดับ โดยที่ 1 B = 10 dB

⁴ เป็นไปตามข้อจำกัดของเสียงรบกวนของผลิตภัณฑ์ IT สำหรับ ศูนย์ข้อมูลที่โดยทั่วไปไม่ได้รับการดูแล ต่อมารฐานด้านเทคนิค Statskontoret 26:6

⁵ เป็นไปตามข้อจำกัดของเสียงรบกวนของผลิตภัณฑ์ IT สำหรับ ศูนย์ข้อมูลที่โดยทั่วไปได้รับการดูแล ต่อมารฐานด้านเทคนิค Statskontoret 26:6

การเข้าถึงเพื่อให้บริการทางด้านหน้ามีความจำเป็นสำหรับ 6954 เพื่อให้เครื่องมือสำหรับบริการลิ้นชักขนาดใหญ่ (ลิ้นชัก I/O) การเข้าถึงเพื่อให้บริการทางด้านหน้าและด้านหลังมีความจำเป็นเพื่อกำหนดความสะดวกสำหรับเครื่องมือการ

ยกสำหรับการบริการแบบเตอร์สำรองในตัวที่เป็นอ็อพชัน



ข้อควรพิจารณาแผนผังสำหรับนวายเดียว

A4AA5731-1

รูปที่ 36. ข้อควรพิจารณาแผนผังของพื้นสำหรับบุญนิตเดียว

รูปแผนผัง

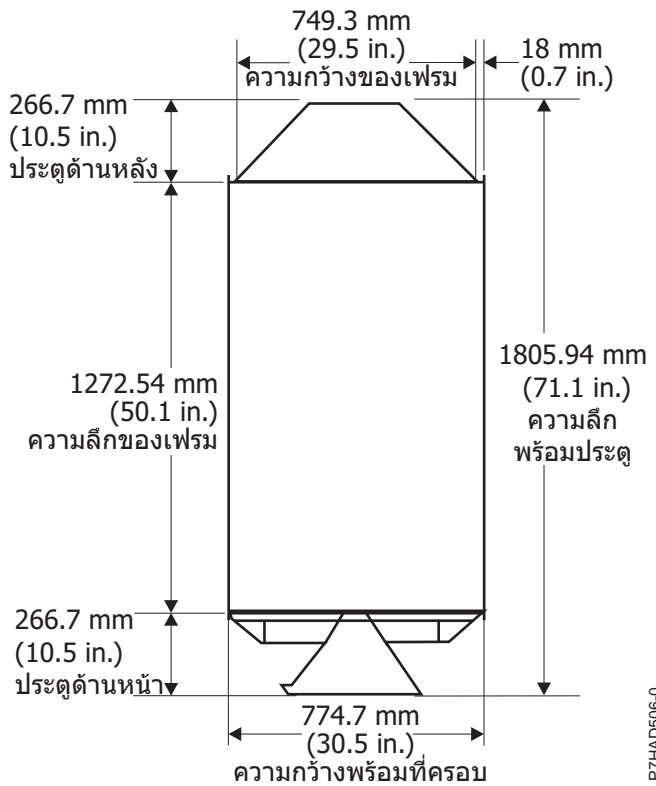
กรอบ powered I/O FC 6954 สามารถอยู่บนด้านข้างของ 9119-FHB ระยะสูงสุดระหว่างกรอบจะถูกจำกัดโดยสายการสื่อสารกรอบถึงกรอบแบบ Infiniband (IB) ซึ่งยาว 8 ม. (26.2 ฟุต) เมื่อพิจารณาระยะห่างสูงสุดที่กรอบ Powered I/O สามารถวางห่างจาก 9119-FHB ต้องแนใจว่าความยาวต่อไปนี้ถูกพิจารณา:

1. ระยะจากตำแหน่งของปลั๊กสายเคเบิล IB ของกรอบ 9119-FHB CEC ถึงไฟฟ้า
2. ระยะไฟฟ้า
3. ระยะจากไฟฟ้าถึงตำแหน่งของปลั๊กสายเคเบิล IB ของกรอบส่วนขยาย powered I/O

กรอบแบบ non-powered I/O FC 6953, ต้องอยู่ห่างด้านซ้ายของกรอบ powered I/O เมื่อหันหน้าเข้าด้านหน้าของชั้นวาง

ข้อมูลการวางแผนเกี่ยวกับมิติถูกแสดงในภาพกราฟิกต่อไปนี้ของมุมมองจากบนลงล่างของเซิร์ฟเวอร์ของคุณ

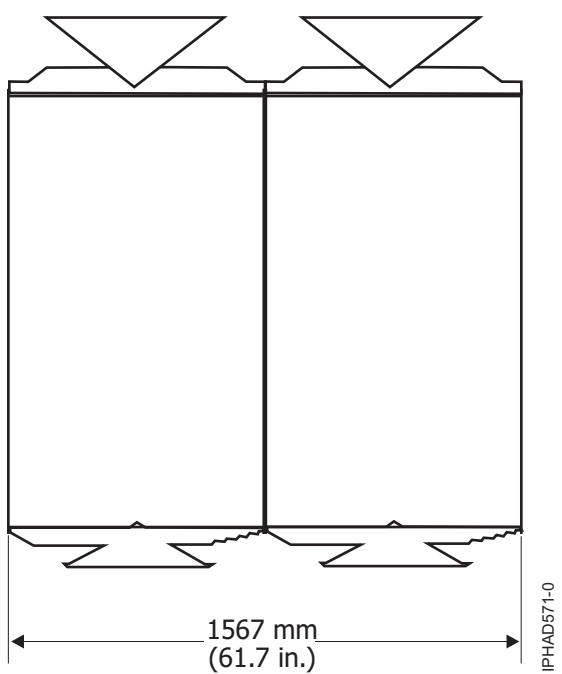
รูปต่อไปนี้แสดงข้อมูลการวางแผนเกี่ยวกับมิติสำหรับระบบแบบกรอบเดียว



P7HAD506-0

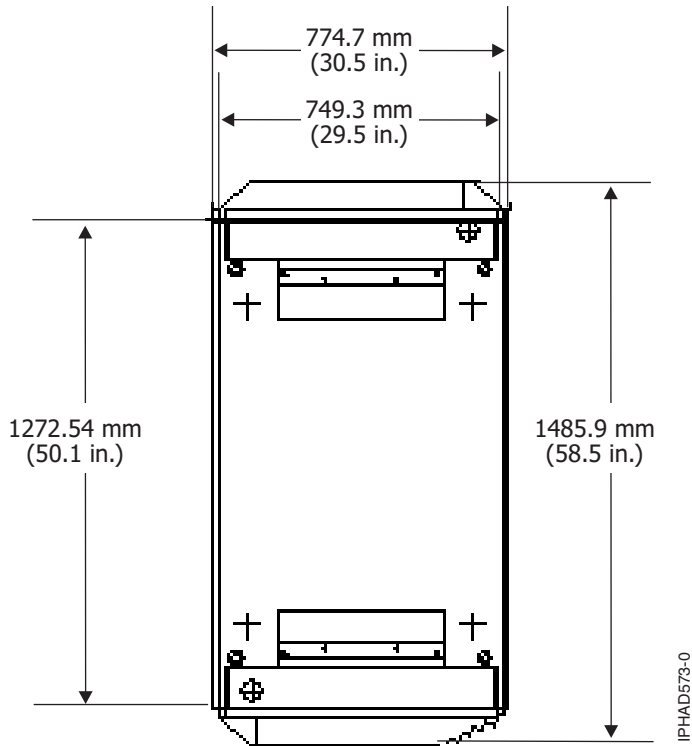
รูปที่ 37. รูปแบบผังสำหรับระบบแบบกรอบเดียวที่มีประตูกันเสียง

รูปต่อไปนี้แสดงข้อมูลการวางแผนเกี่ยวกับมิติสำหรับระบบแบบกรอบคู่



รูปที่ 38. รูปแผนผังสำหรับระบบแบบกรอบคู่ที่มีประตูกันเตี้ยง

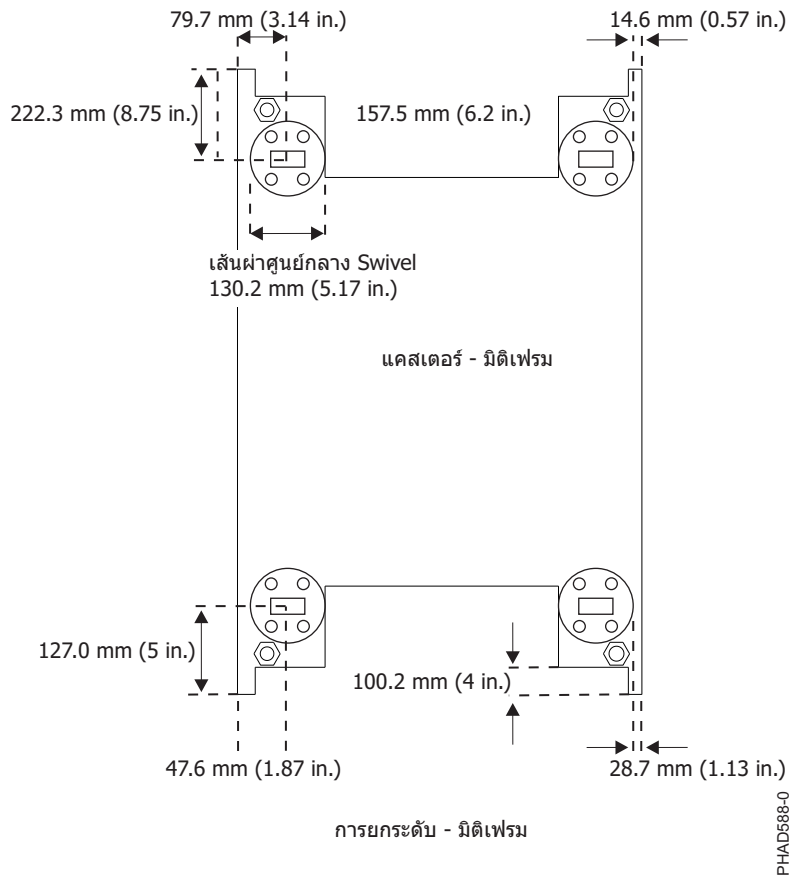
รูปต่อไปนี้แสดงข้อมูลการวางแผนเกี่ยวกับมิติสำหรับระบบแบบกรอบเดียว



รูปที่ 39. รูปแผนผังสำหรับระบบแบบกรอบเดี่ยวที่มีประตูแบบสลิมไลน์

รูปต่อไปนี้แสดงข้อมูลการวางแผนเกี่ยวกับมิติสำหรับระบบแบบกรอบเดี่ยว

หมายเหตุ: เมื่อย้ายชั้นวางให้บันทึกเส้นผ่าศูนย์กลางของล้อหมุนดังแสดงในรูปต่อไปนี้ ล้อแต่ละล้อจะมีเส้นผ่าศูนย์กลางประมาณ 130 มม. (5.1 นิว).

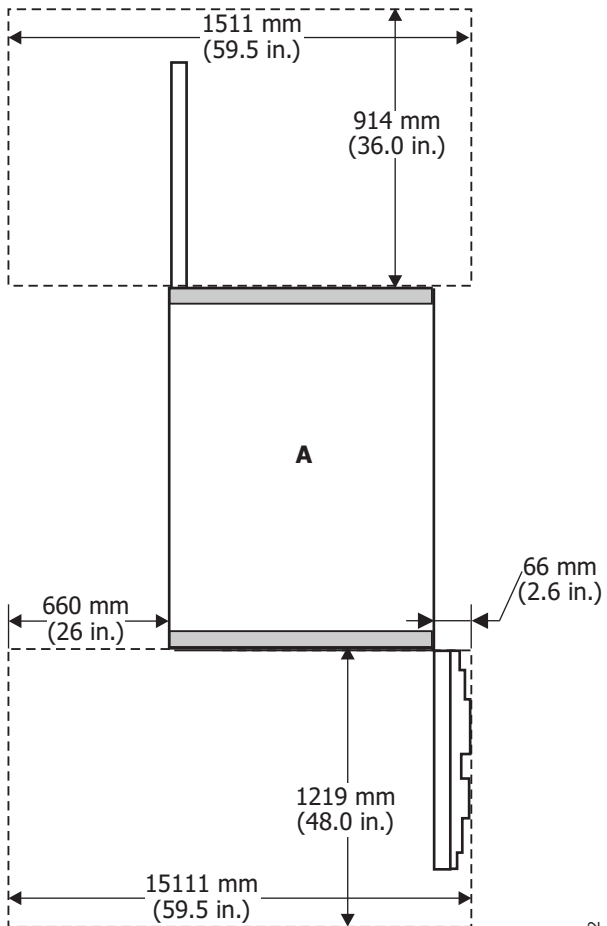


รูปที่ 40. การแท่นยกระดับและมิติของกรอบ

ระยะเว้นสำหรับการซ่อมบำรุง

ระยะเว้นเป็นพื้นที่รอบๆ เชิงฟีเวอร์ที่ต้องการเชอร์วิสที่ได้รับมอบหมายจากการเพื่อให้บริการเชิงฟีเวอร์

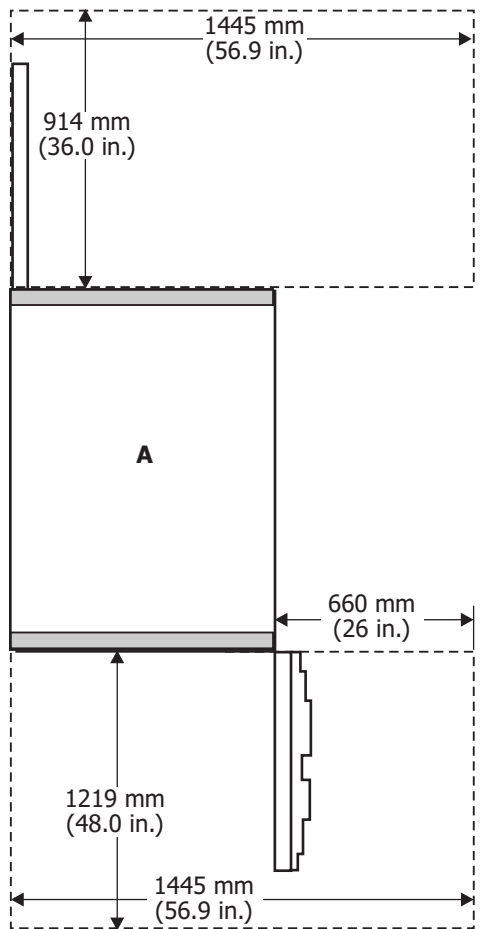
ระยะเว้นสำหรับบริการน้อยที่สุดสำหรับระบบที่มีประตูแบบสไลล์ไลน์ถูกแสดงในรูปต่อไปนี้



ระบบเฟรมเดียวพร้อมประตูแบบสลิมไลน์

IPHAD907-2

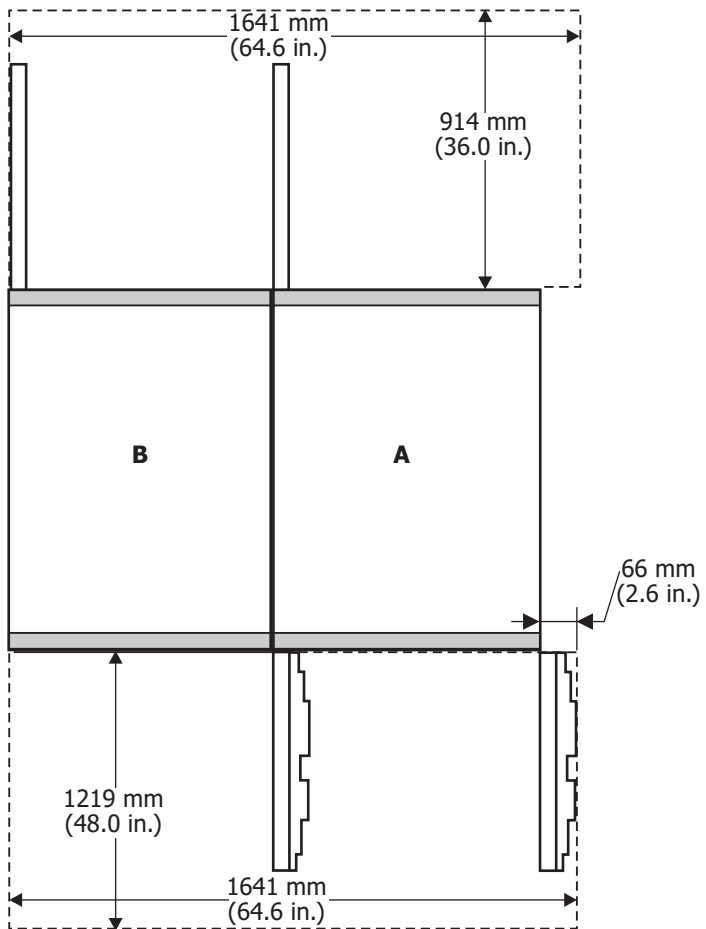
รูปที่ 41. ระยะว่างสำหรับบริการสำหรับกรอบยูนิตระบบเดียว หรือชั้นวาง I/O เดียวที่มีประตูแบบสลิมไลน์



ระบบเฟรมเดี่ยวพร้อมประตูแบบสลิมไลน์
(ที่มีการเคลียร์บริการด้านขวาสำรอง)

IPHAD908-2

รูปที่ 42. ระยะว่างสำหรับบริการสำหรับกรอบยูนิตระบบเดี่ยว หรือชั้นวาง I/O เดี่ยวที่มีประตูแบบสลิมไลน์ (ที่มีทางเลือกอื่นเป็นระยะ
เว้นสำหรับบริการด้านขวา)

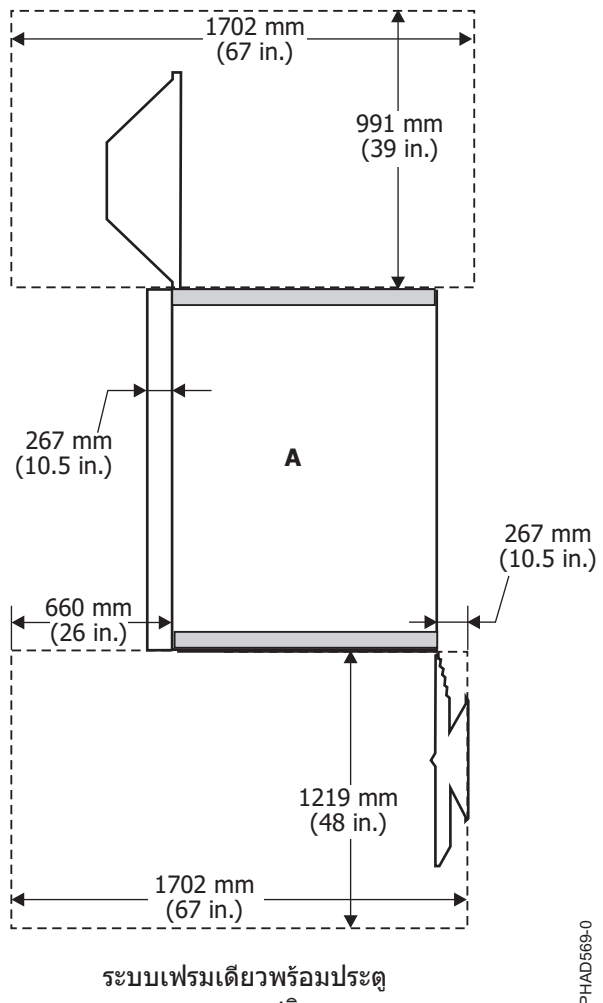


ระบบเฟรมคู่พร้อมประตู
แบบสลิมไลน์

IPHAD909-0

รูปที่ 43. ระยะว่างสำหรับบริการสำหรับระบบกรอบ I/O คู่ที่มีประตูแบบสลิมไลน์

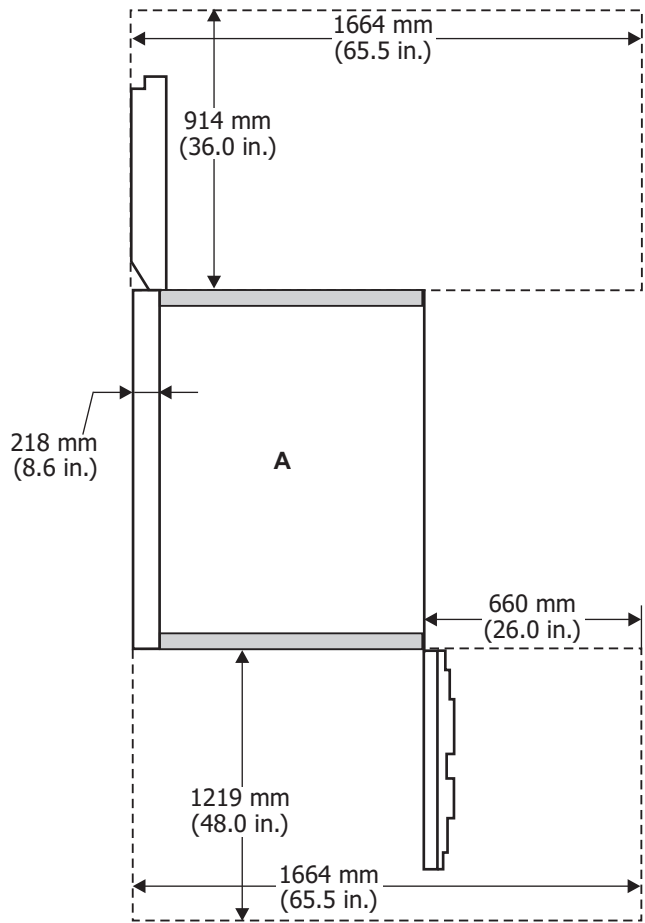
ระยะเว้นสำหรับบริการน้อยที่สุดสำหรับระบบที่มีประตูกันเสียงจะแสดงในรูปต่อไปนี้



IPHAD569-0

ระบบเฟรมเดี่ยวพร้อมประตู
แบบอลูมิเนียม

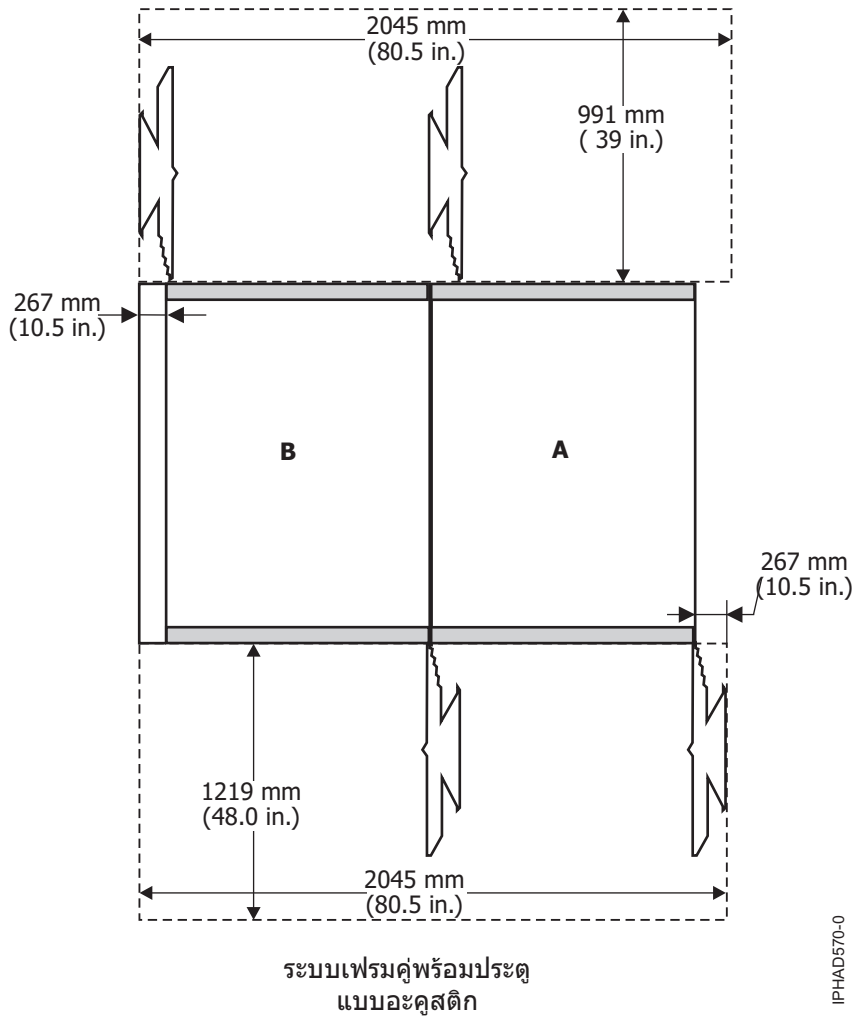
รูปที่ 44. ระยะเว้นสำหรับบริการกรอบยนต์ระบบเดี่ยว หรือชั้นวาง I/O เดี่ยวที่มีประตูกันเสียง



ระบบเฟรมเดี่ยวพร้อมประตู
แบบบานคู่สติก
(ที่มีการเคลือบบริการด้านขวาสำรอง)

|PHAD903-2

รูปที่ 45. ระยะว่างสำหรับบริการสำหรับกรอบยนต์ระบบเดี่ยว หรือชั้นวาง I/O เดี่ยวที่มีประตูแบบบานเสียง (ที่มีการเลือกอื่นเป็นระยะเว้นสำหรับบริการด้านขวา)



รูปที่ 46. ระยะว่างสำหรับบริการสำหรับระบบกรอบ I/O คู่ที่มีประตูกันเสียง

ดูที่ “การติดตั้งชั้นวางเข้ากับพื้น 9 – 13 นิ้ว หรือ 12 – 22 นิ้ว พื้น” ในหน้า 110 สำหรับรายละเอียดสำหรับบริการที่ต้องการในการติดตั้งพื้นแบบยก

ประตูและฝาครอบ

ฝาครอบเป็นชิ้นส่วนที่รวมกันของ 6954 และมีไว้เพื่อความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ การโหลดเวียนของอากาศและระบบการทำความเย็น เป็นไปตามความเข้ากันได้ของสนามแม่เหล็กไฟฟ้า

อ้อพชันของประตูหลังต่อไปนี้มีให้ใช้งานสำหรับรุ่น 6954:

- **ประตูกันเสียง**

คุณลักษณะนี้มีการออกแบบเป็นพิเศษ โดยเป็นชุดประตูที่ลดเสียงรบกวนที่ช่วยลดระดับของเสียง ในศูนย์ข้อมูล มันยังช่วยให้คุณสามารถเป็นไปตามข้อกำหนดเกี่ยวกับเสียง หรือเสียงรบกวน อ้อพชันประตูกันเสียงประกอบด้วย ประตูด้านหน้าแบบพิเศษ ลีกประมาณ 250 มม. (10 นิ้ว) มันประกอบด้วย การจัดการกันเสียงและเมื่อใช้กับเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อนที่ประตูหลังที่ต้องการ มันจะลดระดับเสียงรบกวนของเครื่องได้ประมาณ 7 dB (0.7 B) เมื่อเทียบกับอ้อพชันประตูแบบสลิมไลน์

- **ฝาครอบแบบสลิมไลน์**

คุณลักษณะนี้จะที่ใช้พื้นที่บนพื้นน้อย เมื่อให้ความสำคัญกับพื้นที่มากกว่าระดับของเสียงรบกวน อีอพชันประตูแบบสลิมไลน์ประกอบด้วยชุดประตูหน้าและประตูหลัง ลึกประมาณ 100 มม. (4 นิ้ว) ที่จะใช้ร่วมกับเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อนที่ประตูหลังที่ต้องการตามที่อธิบายก่อนหน้านี้ การจัดการเกี่ยวกับเสียง จะไม่มีในอีอพชันประตูแบบสลิมไลน์ และโดยทั่วไประบบ 9119-FHB จะไม่เป็นไปตามข้อกำหนดทางอุตสาหกรรมของเสียงรบกวนเมื่อติดตั้งอีอพชันนี้ ชุดประตูแบบสลิมไลน์มีอีอพชันที่สามารถเลือกได้ สำหรับผู้ที่ให้ความสำคัญกับพื้นที่ที่ใช้ติดตั้งมากกว่าระดับของเสียงรบกวน เนื่องจากประตูแบบสลิมไลน์จะลึก 150 มม. (6 นิ้ว) น้อยกว่าประตูกันเสียง

หมายเหตุ: สำหรับการประกาศระดับการปล่อยเสียงรบกวน โปรดดูที่ “การวางแผนสำหรับชั้นวาง 6954 และ 6953” ในหน้า 92

การติดตั้งชุดยึดเฟรม

ใช้ขั้นตอนต่อไปนี้ในการติดตั้งชุดยึดเฟรม และอาร์ดแวร์ชุดยึดพื้น

ขั้นตอนต่อไปนี้อธิบายวิธีติดตั้งชุดยึดเฟรม และชุดยึดพื้น เพื่อยึดชั้นวาง ก IBM เข้ากับพื้นคอนกรีตข้างใต้สภาวะแวดล้อมแบบยกพื้น 228.6 – 330.2 มม. (ลึก 9 – 13 นิ้ว) หรือ 304.8 – 558.8 มม. (ลึก 12 – 22 นิ้ว) หรือพื้นแบบไม่ยก

การยึดชั้นวาง:

การยึดชั้นวางของคุณเข้ากับพื้นคอนกรีต (ไม่ยกพื้น) หรือกับพื้นแบบยกเพื่อป้องกันการเคลื่อนเมื่อมีการสั่นสะเทือน

หมายเหตุ: การยึดชั้นวางเป็นขั้นตอนที่เป็นทางเลือก โปรดดูที่ การสั่นสะเทือน และการกระแทก สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ก่อนที่ตัวแทนบริการ สามารถทำขั้นตอนการยึด คุณต้อง ทำการเตรียมพื้นดังอธิบายใน “การตัดและการจัดตำแหน่งพาเนลพื้น” ในหน้า 127 และ “การติดชั้นวางเข้ากับพื้น 9 – 13 นิ้ว หรือ 12 – 22 นิ้ว พื้น” ในหน้า 110

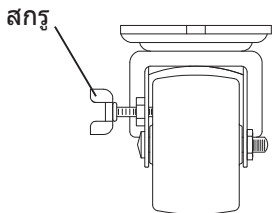
การจัดตำแหน่งชั้นวาง:

ใช้ขั้นตอนนี้เพื่อแก้ไขกล่องและจัดตำแหน่งชั้นวางของคุณ

ในการแก้ชั้นวางจากกล่องและจัดตำแหน่งชั้นวางใหม่ ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

หมายเหตุ: ก่อนที่จะพยายามจัดตำแหน่งชั้นวาง ดูที่ “การย้ายระบบไปยังพื้นที่ติดตั้ง” ในหน้า 70

1. แกะกล่องและเทปทั้งหมดจากชั้นวาง
2. วางฝาครอบพื้นชั้นสุดท้ายด้านหน้าและติดกับตำแหน่งที่จะติดตั้งสุดท้าย
3. จัดตำแหน่งตามแผนผังพื้นที่ของคุณ
4. ล็อกล้อแต่ละล้อโดยหมุนตะปุ่มวงบล็อกให้แน่น



รูปที่ 47. ตะบูดวงของล้อ

หมายเหตุ: ขณะที่ย้ายระบบไปยังตำแหน่งที่จะติดตั้งและระหว่างการจัดตำแหน่งใหม่ อาจจำเป็นต้องวางฝาครอบพื้นลง เช่น ชีต Lexan เพื่อป้องกันการเสียหาย

การติดขั้นวางเข้ากับพื้น 9 - 13 นิ้ว หรือ 12 - 22 นิ้ว พื้น:

ใช้ชั้นตอนเหล่านี้เพื่อติดขั้นวางเข้ากับพื้นที่ลึก 228.6 มม. ถึง 330.2 มม. (9 นิ้ว ถึง 13 นิ้ว ความลึก) พื้น

ข้อควรสนใจ: ตัวยึดกรอบให้สำหรับยึดกรอบที่มีน้ำหนักน้อยกว่า 1429 กก. (3150 ปอนด์) ตัวยึดเหล่านี้ถูกออกแบบให้ยึดกรอบบนการติดตั้งพื้นแบบยก

ใช้ต่อไปนี้เพื่อกำหนดชั้นตอนต่อไปของคุณ:

- ถ้าชั้นวางถูกเชื่อมต่อกับสภาพแวดล้อมพื้นแบบยกที่ลึก 228.6 - 330.2 มม. (9 - 13 นิ้ว) ให้ติดตั้งชุดสำหรับยึดพื้นแบบยก (หมายเลขชิ้นส่วน 16R1102) ดังอธิบายในตารางต่อไปนี้

ตารางที่ 133. ชุดสำหรับยึดพื้นแบบยก ลึก 228.6 - 330.2 มม. (9 - 13 นิ้ว ความลึก)

ชุดยึดพื้นแบบยก (หมายเลขชิ้นส่วน 16R1102)			
ไอเท็ม	หมายเลขชิ้นส่วน	จำนวน	คำอธิบาย
1	44P3438	1	ประจำ
2	44P2996	2	แท่งสเตบิไลเซอร์
3	44P2999	4	ส่วนประกอบ Turnbuckle

- ถ้าชั้นวางถูกเชื่อมต่อกับสภาพแวดล้อมพื้นแบบยกที่ลึก 304.8 - 558.8 มม. (12 - 22 นิ้ว) ให้ติดตั้งชุดสำหรับยึดพื้นแบบยก (หมายเลขชิ้นส่วน 16R1103) ดังที่อธิบายในตารางต่อไปนี้

ตารางที่ 134. ชุดยึดพื้นแบบยก ลึก 304.8 - 558.8 มม. (12 - 22 นิ้ว ความลึก)

ชุดยึดพื้นแบบยก (หมายเลขชิ้นส่วน 16R1103)			
ไอเท็ม	หมายเลขชิ้นส่วน	จำนวน	คำอธิบาย
1	44P3438	1	ประจำ
2	44P2996	2	แท่งสเตบิไลเซอร์
3	44P3000	4	ส่วนประกอบ Turnbuckle

เป็นหน้าที่ของคุณที่จะทำให้แน่ใจว่าได้ทำขั้นตอนต่อไปนี้ก่อนที่ตัวแทนบริการจะทำขั้นตอนการยึด

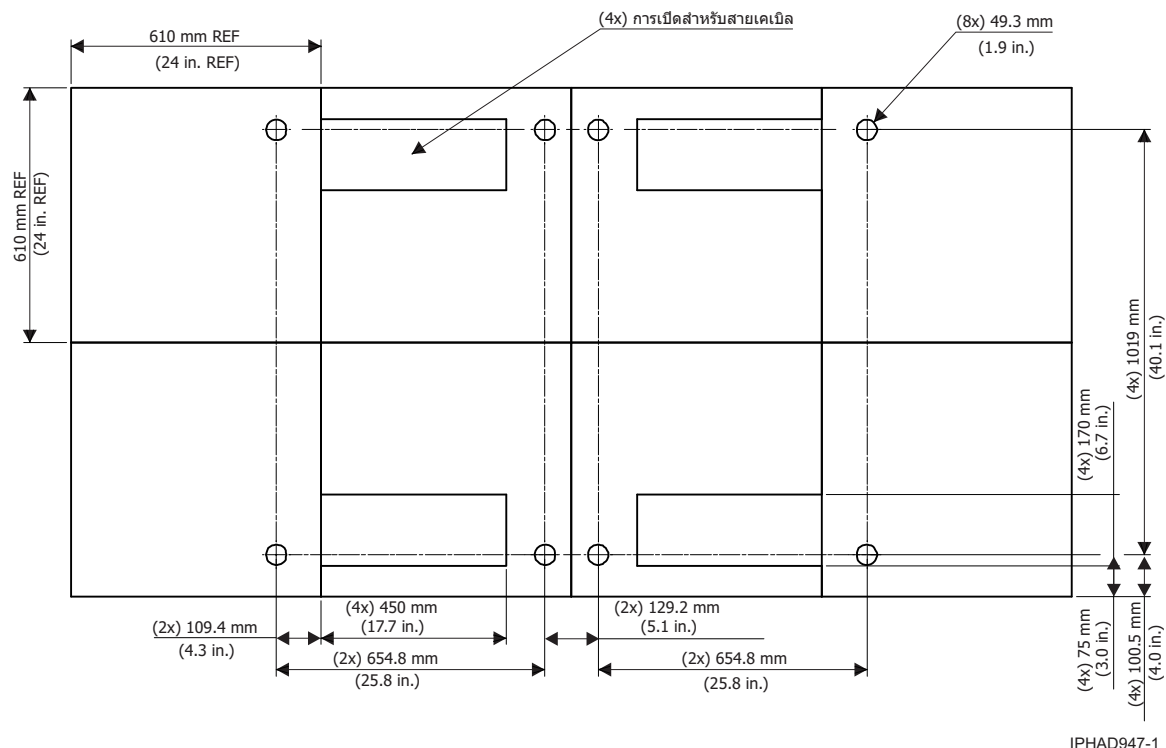
หมายเหตุ: เพื่อให้ได้พื้นที่มีความลึกมากกว่า 558.8 มม. (22 นิ้ว) ต้องใช้คานโลหะหรืออะเด็ปเตอร์แทนเนลโลหะสำหรับการยึดสลักเกลียวห่องของพื้นอยู่ลูกค้าต้องเป็นผู้เตรียมสลักเกลียว

พิจารณาต่อไปนี้เมื่อเตรียมพื้นสำหรับขั้นตอนการยึด:

- ชาร์ดแวร์ถูกออกแบบเพื่อสนับสนุนกรอบที่น้ำหนักไม่เกิน 1429 กก. (3150 ปอนด์)
- ค่าประมาณของน้ำหนักสูงสุดบนหนึ่งล้อสำหรับระบบ 1429 กก. (3150 ปอนด์) คือ 476.3 กก. (1050 ปอนด์) สำหรับการติดตั้งหลายระบบ แผ่นกระเบื้องหนึ่งแผ่นอาจรับน้ำหนักรวม 952.5 กก. (2100 ปอนด์)

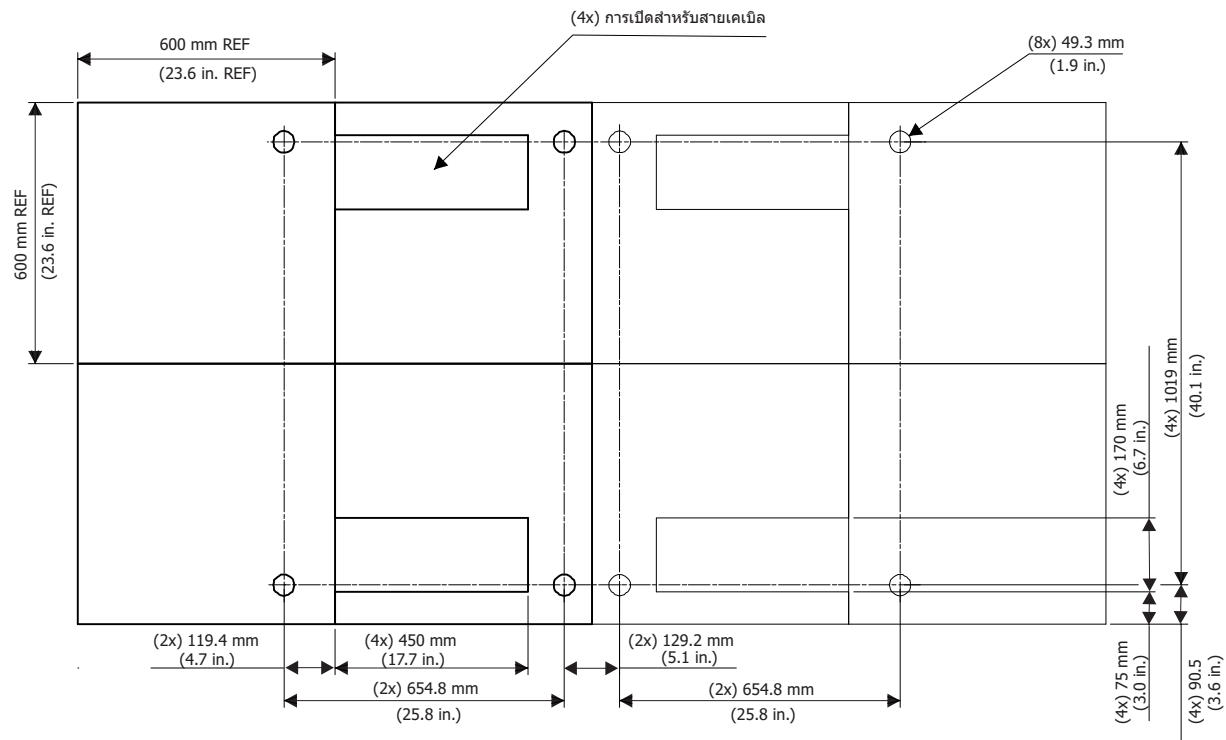
ในการติดตั้งสลักเกลียวให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

1. ให้รับบริการจากวิศวกรโครงสร้างที่ได้รับการรับรองเพื่อกำหนดการติดตั้งสลักเกลียวห่วงที่เหมาะสม
2. พิจารณาต่อไปนี้ก่อนที่จะติดตั้งสลักเกลียว:
 - สลักเกลียวที่พื้นต้องยึดแน่นกับพื้นคอนกรีต
 - สำหรับการติดตั้งกรอบเดียว สลักเกลียวพื้นย่อยขนาดขนาดเล็กผ่าศูนย์กลาง 1/2 นิ้ว คุณ 13 นิ้วสีตัว ควรถูกยึดติดกับพื้นอย่าง
 - ความสูงน้อยที่สุดของศูนย์กลางของเล็กผ่าศูนย์กลางภายในคือ 2.54 มม. (1 นิ้ว) เหนือพื้นคอนกรีต
 - ความสูงสูงสุดคือ 63.5 มม. (2.5 นิ้ว) เหนือพื้นคอนกรีต ความสูงที่มากกว่า 63.5 มม. (2.5 นิ้ว) สามารถทำให้เกิดผลกระทบกับชาร์ดแวร์ตัวยึดได้
 - เล็กผ่าศูนย์กลางของสลักเกลียวห่วงควรมีขนาด 1-3/16 นิ้ว และสลักเกลียวห่วงแต่ละตัวสามารถที่จะรับน้ำหนักได้ 1224.7 กก. (2700 ปอนด์) ลูกค้าควรได้รับการบริการของที่ปรึกษาหรือวิศวกรโครงสร้างที่ได้รับการรับรองที่ระบุวิธีการยึดที่เหมาะสมสำหรับสลักเกลียวห่วงเหล่านี้ และเพื่อให้แน่ใจว่าพื้นแบบยกและการสามารถรองรับข้อกำหนดคุณสมบัติน้ำหนักของพื้นได้
 - เพื่อให้แน่ใจว่ารูอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้อง ขนาดของเล็กหะแยกมุมของศูนย์กลางของรูควรเป็น 1211.2 มม. (47.7 นิ้ว). ระยะระหว่างศูนย์กลางของรูถึงศูนย์กลางของรูถัดไปควรเป็น 654.8 มม. (25.8 นิ้ว) (ระยะห่างหนึ่งถึงอีกห่างหนึ่ง) และ 1019 มม. (40.1 นิ้ว) (ระยะด้านหน้าถึงด้านหลัง)
3. ตรวจสอบว่าสลักเกลียวห่วงทั้งสี่อยู่ในตำแหน่งที่เหมาะสมกับมิติในรูปต่อไปนี้



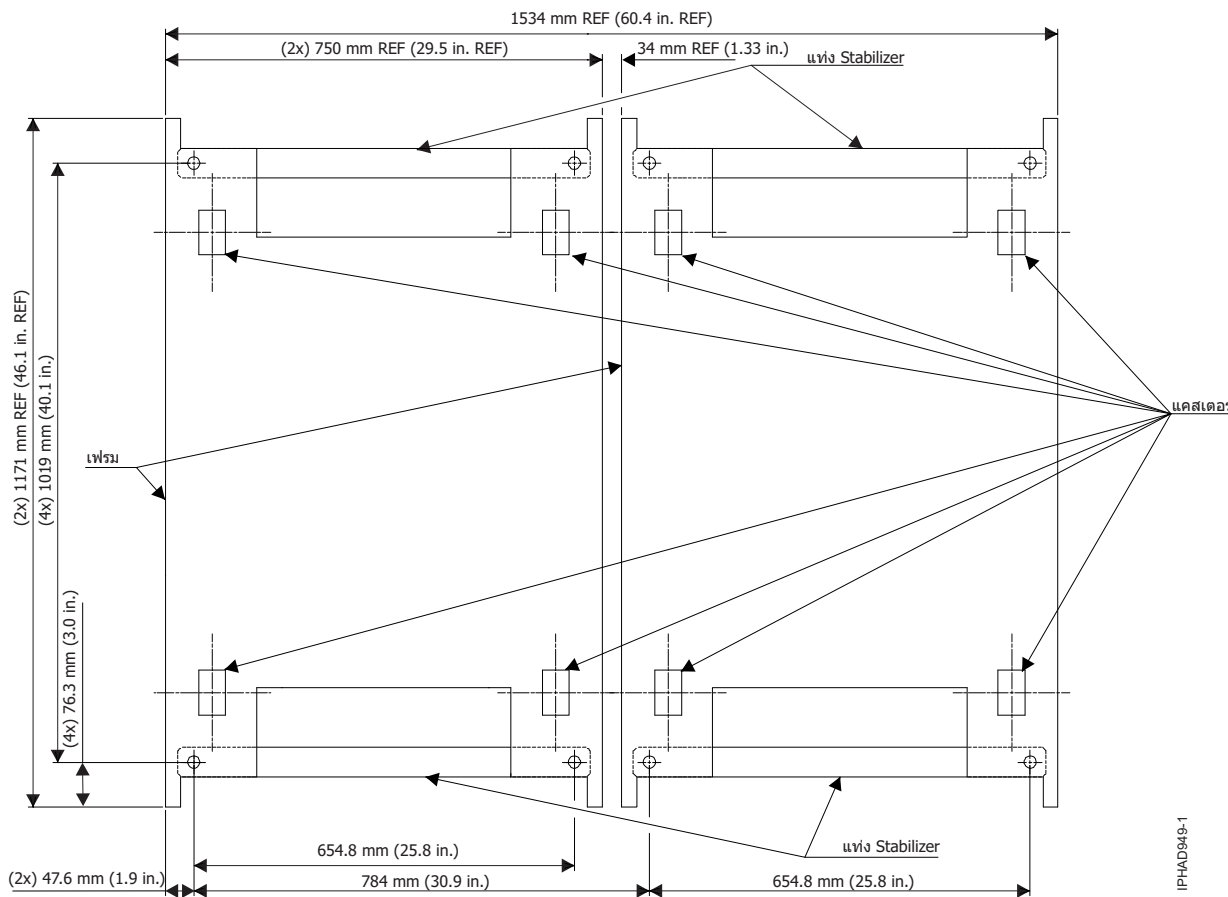
IPHAD947-1

รูปที่ 48. ตำแหน่งสลักเกลียวห่วงสำหรับโครงร่างแผ่นกระเบื้องพื้น 610 มม. (24 นิ้ว) เค้าโครงพื้นกระเบื้อง



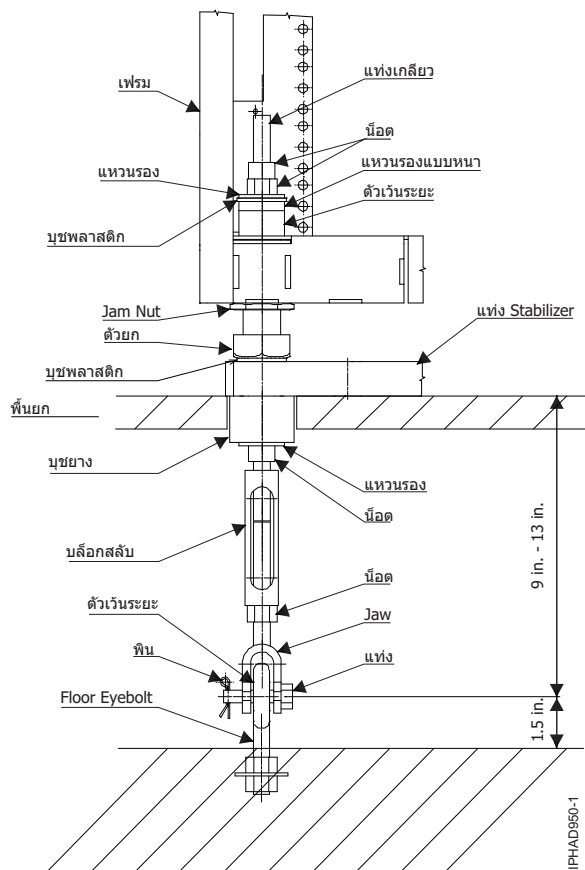
IPHAD948-1

รูปที่ 49. ตำแหน่งของสลักเกลียวห่วงสำหรับโครงร่างแผ่นกระเบื้องพื้น 600 มม. (23.6 นิ้ว) เค้าโครงพื้นกระเบื้อง

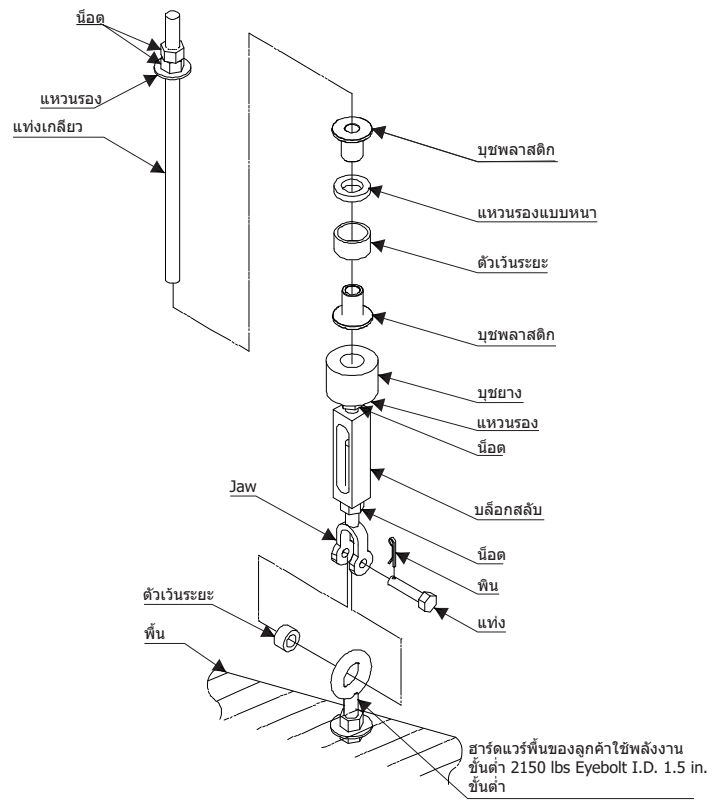


รูปที่ 50. โครงร่างของแท่งสเตบิลเซอร์ (มองจากด้านบน)

4. การติดตั้งสลักเกลียวห่วงบนพื้น ตอนนี้ตัวแทนบริการสามารถติดตั้งกรอบได้

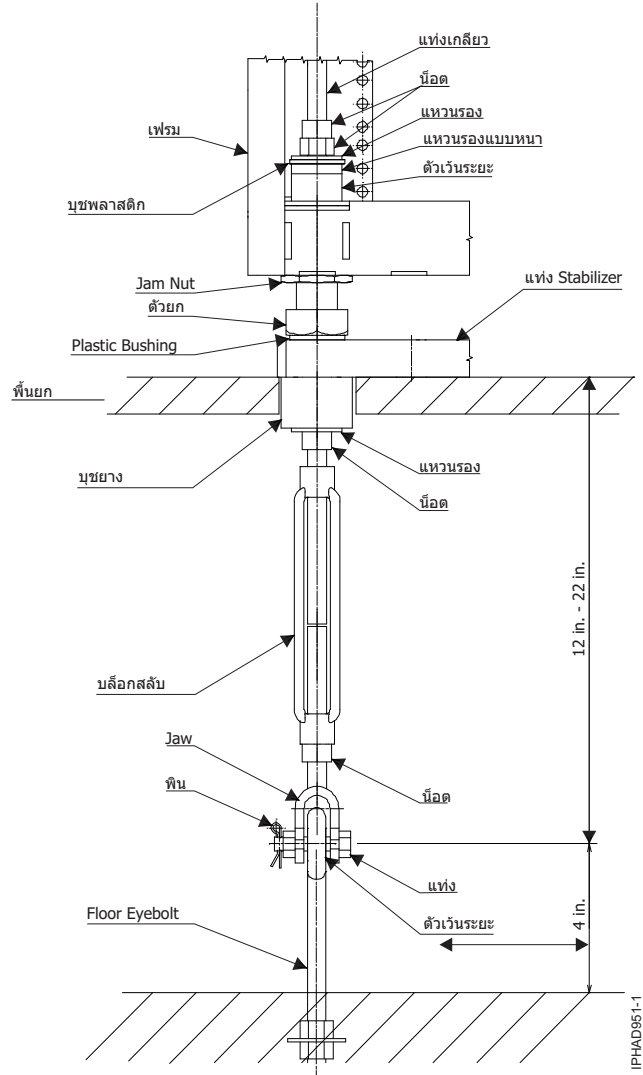


รูปที่ 51. ฮาร์ดแวร์ตัวยึดกรอบของส่วนประกอบ Turnbuckle สำหรับพื้นแบบยก 228.6 - 330.2 มม. (9 - 13 นิ้ว) (หมายเลขชิ้นส่วน 44P2999)

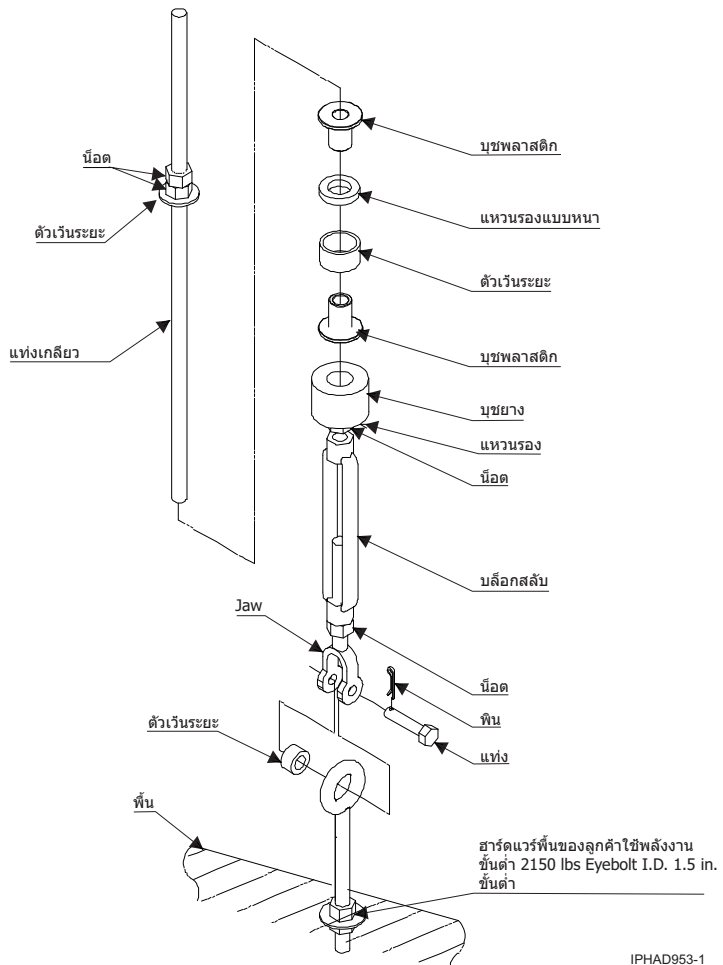


IPHAD952-1

รูปที่ 52. ขาตั้งตัวยึดกรอบของส่วนประกอบ Turnbuckle สำหรับพื้นแบบยก 228.6 – 330.2 มม. (9 – 13 นิ้ว) (หมายเลขอธีนส่วน 44P2999)



รูปที่ 53. ฮาร์ดแวร์ตัวยึดกรอบของส่วนประภากับ Turnbuckle สำหรับพื้นแบบยก 304.8 - 558.8 มม. (12 - 22 นิ้ว) (หมายเลขอธินส่วน 44P3000)



IPHAD953-1

รูปที่ 54. ขาตั้งตัวยึดกรอบของส่วนประกอบ Turnbuckle สำหรับพื้นแบบยก 304.8 - 558.8 มม. (12 - 22 นิ้ว) (หมายเลขชิ้นส่วน 44P3000)

ข้อควรพิจารณาสำหรับการติดตั้งแบบหลายนะ

ศึกษาเกี่ยวกับข้อกำหนดการติดตั้งสำหรับการติดตั้งแบบหลายนะ

เมื่อคุณรวม 6954 กับรุ่น 9119-FHB และผลิตภัณฑ์อื่นในคุณย์ข้อมูลของคุณให้พิจารณาปัจจัยต่อไปนี้:

- ความกว้างน้อยที่สุดของช่องระหว่างแคา

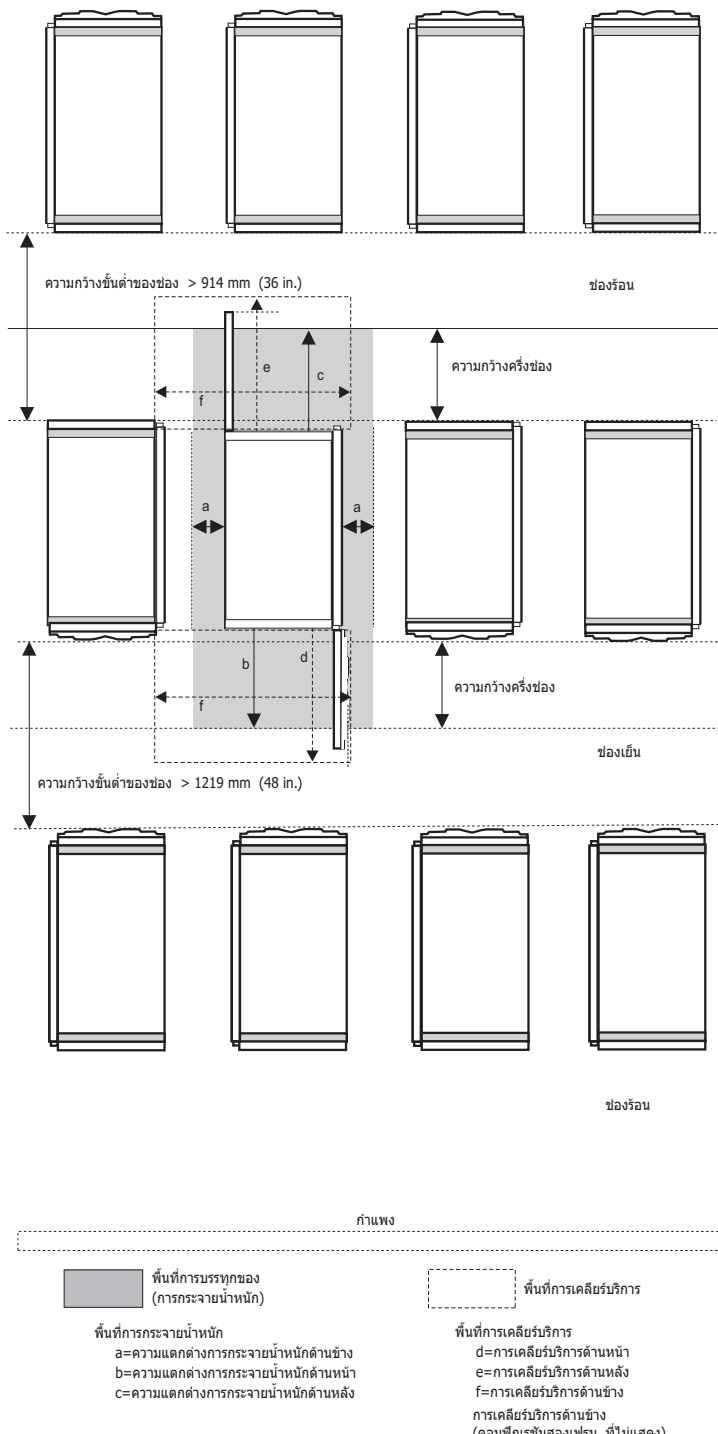
ความกว้างน้อยที่สุดของช่องระหว่างแคาด้านหน้าของระบบคือ 1219 มม. (48 นิ้ว) และด้านหลังของระบบคือ 1219 มม. (48 นิ้ว) เพื่อให้ห้องสามารถทำการเชอร์วิสได้ ความกว้างน้อยที่สุดของช่องระหว่างแคาทำให้ห้องสามารถทำการเชอร์วิสได้ทั่วไป สำหรับการเชอร์วิสจะต้องจากขอบของกรอบที่มีส่วนขยายของกรอบ ถึงลิ่งกีดขวางที่ใกล้ที่สุด

- ความล้มเหลวของอุณหภูมิ

ระบบควรทนหน้าเข้าหากัน และหันหลังชนกัน เพื่อสร้างช่องว่างแบบ "เย็น" และ "ร้อน" เพื่อรักษาระบบการควบคุม อุณหภูมิ ที่มีประสิทธิภาพซึ่งแสดงในรูปต่อไปนี้

ซึ่งว่าง แบบเย็นต้องมีความกว้างเพียงพอที่จะสนับสนุนข้อกำหนดการให้หลังบ้านอากาศของระบบที่ถูกติดตั้ง ดังที่ระบุใน “ข้อกำหนดในการระบายความร้อน” ในหน้า 144 การให้หลังบ้านอากาศต่อแผ่นกระเบื้อง จะขึ้นอยู่กับแรงกดตัวพื้นและการเจาะในแผ่นกระเบื้อง โดยทั่วไปแรงกดตัวพื้นจะเป็น 0.025 นิว ของการจ่ายน้ำจะจ่ายน้ำ 300 – 400 คิวบิกฟุตต่อนาที ผ่าน 25% ของกระเบื้องปูพื้น 0.61 มม. คูณ 0.61 มม. (2 ฟุต x 2 ฟุต) แบบเปิด

เค้าโครงชั้นที่เสนอสำหรับหลายระบบ



รูปที่ 55. โครงร่างของพื้นที่ต้องการสำหรับหลายระบบ

การใช้กำลังไฟของระบบทั้งหมด

ใช้ตารางต่อไปนี้เพื่อกำหนดการใช้กำลังไฟของระบบทั้งหมดสำหรับคอนฟิกเรชันของเซิร์ฟเวอร์ของคุณ

ตารางต่อไปนี้แสดงการใช้งานกำลังไฟเป็นกิโลวัตต์ กำลังของระบบที่แท้จริงมีผลจากคอนฟิกเรชันหน่วยความจำและเวิร์กโหลดของระบบ ไฟของระบบที่แท้จริงโดยทั่วไปจะน้อยกว่าจำนวนที่แสดงสูงสุด กระแส BPR จะกำหนดขนาดของสายไฟ ระบบที่มีสอง BPRs จะเป็นแบบไม่สมดุลย์ คูลลักชัมจะกำลังไฟแบบสมดุลย์เป็นอ็อพชันสำหรับลูกค้าที่ค่อนฟิกิเรชันต้องการให้หนึ่งหรือสอง BPRs แต่ต้องการวิธีง่ายๆเพื่อให้ได้โหลดกำลังไฟสามเฟสแบบสมดุลย์โดยไม่ต้องปรับแต่งการเดินสายตัวจ่ายกำลังไฟ AC สามเฟส

ข้อกำหนดกำลังไฟสำหรับชั้นวาง POWER7 I/O ที่สร้างใหม่ หรือชั้นวาง POWER7 I/O แบบอัพเกรดจากชั้นวาง POWER6 I/O จะเหมือนกัน

ตารางที่ 135. ชั้นวาง Powered I/O

ลิ้นชัก	kW
1	1.4
2	2.9
3	4.3
4	5.8
5	7.2
6	8.7
7	10.1
8	11.6
9	13.0 ¹
10	14.5 ¹
11	15.9 ¹
12	17.4 ¹
13	18.8 ¹
14	20.2 ¹
15	21.7 ¹
16	23.1 ¹

¹ ต้องการอัตราของสายไฟที่สูงกว่า

ข้อกำหนดระบบไฟฟ้า

ใช้ส่วนต่อไปนี้เพื่อกำหนดข้อกำหนดทางไฟฟ้าและกำลังไฟโดยคอนฟิกเรชัน:

- “ข้อกำหนดระบบไฟฟ้า (ชั้นวาง POWER7 I/O - ที่สร้างใหม่)” ในหน้า 122

- “ข้อกำหนดระบบไฟฟ้า (ชั้นวาง POWER6 I/O - ได้รับการสนับสนุนเช่นเดียวกับที่อยู่บน 9119-FHB)” ในหน้า 124

ข้อกำหนดระบบไฟฟ้า (ชั้นวาง POWER7 I/O ที่สร้างใหม่)

ข้อกำหนดของอัตราของระบบและสายไฟจะเปลี่ยนไปตามคุณภาพเรซัน ระบบที่มี 1 – 8 ตู้ส่วนขยายสามารถใช้ชุดของสายที่มีอัตราที่ต่ำกว่า คุณภาพเรซันอื่นทั้งหมดใช้ชุดของสายที่มีอัตราที่สูงกว่า ข้อยกเว้นรวมถึงระบบ 380 – 520 V dc และระบบ 380 – 440 V ac ที่ใช้ในการติดตั้งในอเมริกาเหนือ ที่มักใช้ชุดของสายที่มีอัตราที่สูงกว่า ใช้ตารางต่อไปนี้เพื่อกำหนดข้อกำหนดทางไฟฟ้าสำหรับชั้นวาง POWER7 I/O ที่ติดตั้งใหม่

ตารางที่ 136. ข้อกำหนดระบบไฟฟ้า (ชั้นวาง POWER7 I/O ที่สร้างใหม่) 200 – 240 Vac

200–240 Vac		
อเมริกาเหนือ/ญี่ปุ่น	ชุดอัตราที่ต่ำกว่า	ชุดอัตราที่สูงกว่า
ไฟเตอร์โค้ดสายไฟ	8688	8686 หรือ 8696
อัตราของปลั๊ก	60 A	100 A
อัตราของระบบ	48 A	63 A
อัตราของตัวตัวจรวจไฟฟ้าที่แนะนำ	60 A	80 A
ขนาดของสาย	6 AWG	4 AWG หรือ 6 AWG
ขอบเขตประเทคโนโลยีทั้งหมด	ชุดอัตราที่ต่ำกว่า	ชุดอัตราที่สูงกว่า
ไฟเตอร์โค้ดสายไฟ	8694	8694
อัตราของปลั๊ก	ไม่มีปลั๊ก	ไม่มีปลั๊ก
อัตราของระบบ	48 A	63 A
อัตราของตัวตัวจรวจไฟฟ้าที่แนะนำ	60–63 A	80 A
ขนาดของสาย	6 AWG	6 AWG

ตารางที่ 137. ข้อกำหนดระบบไฟฟ้า (ชั้นวาง POWER7 I/O ที่สร้างใหม่) 380 – 440 Vac

380 – 440 Vac ¹		
ข้อกำหนดทั้งหมดไม่รวม อเมริกาเหนือ/ญี่ปุ่น	ชุดอัตราที่ต่ำกว่า	ชุดอัตราที่สูงกว่า
โคล์ดคุณลักษณะสายไฟ	8677	8694
อัตราของปลั๊ก	ไม่มีปลั๊ก	ไม่มีปลั๊ก
อัตราของระบบ	25.6 A	48 A
อัตราของตัวตัวจɂตรวจไฟฟ้าที่แนะนำ	32–40 A	54–63 A
ขนาดของสาย	8 AWG	6 AWG

¹ การใช้งาน 380–415 Vac ใช้ไม่ได้ในอเมริกาเหนือเนื่องจากไม่มีปลั๊ก/เต้าที่ได้รับการอนุมัติ

ตารางที่ 138. ข้อกำหนดระบบไฟฟ้า (ชั้นวาง POWER7 I/O ที่สร้างใหม่) 480 Vac

480 Vac		
สหรัฐอเมริกา	ชุดอัตราที่ต่ำกว่า	ชุดอัตราที่สูงกว่า
พีเตอร์โคดด์สายไฟ	8697	8699
อัตราของปลั๊ก	30 A	60 A
อัตราของระบบ	22 A	25.6 A
อัตราของตัวตัดวงจรไฟฟ้าที่แนะนำ	26–30 A	50–60 A
ขนาดของสาย	8 AWG	6 AWG
ขอบเขตประเทศอื่นทั้งหมด	ชุดอัตราที่ต่ำกว่า	ชุดอัตราที่สูงกว่า
พีเตอร์โคดด์สายไฟ	n/a	n/a
อัตราของปลั๊ก	n/a	n/a
อัตราของระบบ	n/a	n/a
อัตราของตัวตัดวงจรไฟฟ้าที่แนะนำ	n/a	n/a
ขนาดของสาย	n/a	n/a

ตารางที่ 139. ข้อกำหนดระบบไฟฟ้า (ชั้นวาง POWER7 I/O ที่สร้างใหม่) 380 – 520 Vdc

330–600 V dc		
อเมริกาเหนือ/ญี่ปุ่น	ชุดอัตราที่ต่ำกว่า	ชุดอัตราที่สูงกว่า
พีเตอร์โคดด์สายไฟ	n/a	8792
อัตราของปลั๊ก	n/a	100 A
อัตราของระบบ	n/a	63 A
อัตราของตัวตัดวงจรไฟฟ้าที่แนะนำ	n/a	80 A
ขนาดของสาย	n/a	4 AWG
ขอบเขตประเทศอื่นทั้งหมด	ชุดอัตราที่ต่ำกว่า	ชุดอัตราที่สูงกว่า
พีเตอร์โคดด์สายไฟ	n/a	8789
อัตราของปลั๊ก	n/a	ไม่มีปลั๊ก
อัตราของระบบ	n/a	63 A
อัตราของตัวตัดวงจรไฟฟ้าที่แนะนำ	n/a	80 A
ขนาดของสาย	n/a	4 AWG

ข้อกำหนดระบบไฟฟ้า (ชั้นวาง POWER6 I/O - ไดร์บาร์สันบลูเซ่นเดียวกับที่อยู่บน 9119-FHB)

ข้อกำหนดของอัตราของระบบและสายไฟจะเปลี่ยนไปตามคอนฟิกเรชัน ระบบที่มี 1, 2 หรือ 3 หนังสือคู่มือตัวประมวลผล สามารถใช้ชุดของสายที่มีอัตราที่ต่ำกว่า คอนฟิกเรชันอื่นทั้งหมดใช้ชุดของสายที่มีอัตราที่สูงกว่า ข้อยกเว้นจะรวมระบบ 380-415 V ac ที่ใช้ในการติดตั้งในเมริกาเหนือที่ใช้ชุดของสายที่มีอัตราสูงกว่า ใช้ตารางต่อไปนี้เพื่อกำหนดข้อกำหนดของระบบไฟฟ้าสำหรับชั้นวาง POWER6 I/O

ตารางที่ 140. ข้อกำหนดระบบไฟฟ้า (ชั้นวาง POWER6 I/O)

	สหราชอาณาจักร, เ肯ยา, อุซเบก		แรงดันไฟสูงของสหราชอาณาจักร		World Trade Corporation			
	200 - 240 V ac		480 V ac		200 - 240 V ac		380 - 415 V ac	
	ชุดสายไฟที่มีอัตราต่ำกว่า	ชุดสายไฟที่มีอัตราสูงกว่า	ชุดสายไฟที่มีอัตราต่ำกว่า	ชุดสายไฟที่มีอัตราสูงกว่า	ชุดสายไฟที่มีอัตราต่ำกว่า	ชุดสายไฟที่มีอัตราสูงกว่า	ชุดสายไฟที่มีอัตราต่ำกว่า	ชุดสายไฟที่มีอัตราสูงกว่า
ต้องการอัตราของปลั๊ก	60 A	100 A ¹	30 A	30 A ¹	ไม่มีปลั๊ก	ไม่มีปลั๊ก ¹	ไม่มีปลั๊ก	ไม่มีปลั๊ก ¹
อัตราของระบบ, ชั้นวาง I/O	48 A	63 A ¹	24 A	24 A ¹	48 A	63 A ¹	34 A	34 A ¹
อัตราของตัวตัววงจรไฟฟ้าที่แนะนำ	60 A	80 A ¹	30 A	30 A ¹	60 A	80 A ¹	40 A	40 A ¹
ขนาดของสาย	6 AWG	6 AWG ¹	8 AWG	8 AWG ¹	6 AWG	6 AWG ¹	8 AWG	8 AWG ¹
เตัวรับที่แนะนำ (ไม่มีไฟ)	IEC60309, 60 A ชนิด 460R9W	IEC60309, 100 A ชนิด 4100R9W ¹	IEC60309, 30 A ชนิด 430R7W	IEC60309, 30 A ชนิด 430R7W ¹	ไม่ระบุช่างไฟฟ้าเป็นผู้ติดตั้ง ¹	ไม่ระบุช่างไฟฟ้าเป็นผู้ติดตั้ง ¹	ไม่ระบุช่างไฟฟ้าเป็นผู้ติดตั้ง ¹	ไม่ระบุช่างไฟฟ้าเป็นผู้ติดตั้ง ¹
ไดคุณลักษณะของสายไฟบาน 4.3 ม. (14 ฟุต)	8688	8686	8697	8697	8694	8694	8677	8677

¹หนึ่งกรอบต้องการชุดสายไฟที่มีอัตราต่ำกว่า สองกรอบต้องการชุดสายไฟที่มีอัตราสูงกว่า

การทำให้โหลดของพาเนลกำลังไฟสมดุลย์

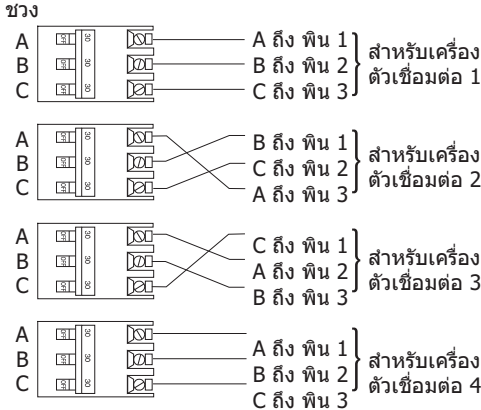
ใช้ข้อมูลนี้เพื่อทำให้แน่ใจว่าโหลดของพาเนลกำลังไฟสมดุลย์

คอนฟิกเรชันระบบโดยใช้สามหรือสี่ BPRs จะให้โหลดแบบสมดุลย์กับระบบ ทำให้มีการใช้คอนฟิกเรชันระบบสองเลี้น เมื่อใช้เฉพาะสายไฟเลี้นเดียว ระบบจะดึงกำลังไฟมากกว่า 24 kW ทำให้โหลดแบบไม่สมดุลย์กับระบบ ระบบ AC ที่มีสอง BPRs จะเป็นแบบไม่สมดุลย์

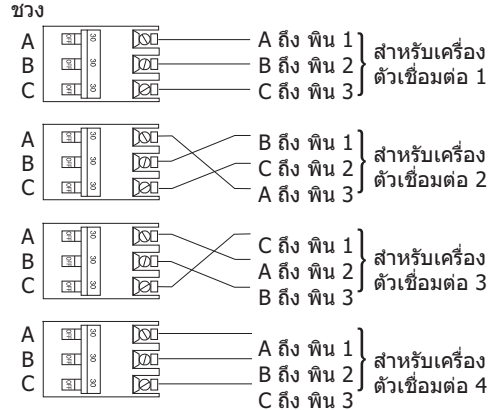
รูปต่อไปนี้เป็นตัวอย่างของการป้อนหลายโหลดจากพาเนลกำลังไฟสองชุดในวิธีที่ทำให้โหลดสมดุลกับไฟสามเฟส

หมายเหตุ: ไม่แนะนำให้ใช้ตัวตัดวงจรไฟฟ้าแบบ ground-fault-interrupt (GFI) สำหรับระบบนี้ เนื่องจากตัวตัดวงจรไฟฟ้าแบบ GFI เป็นตัวตัดวงจรไฟฟ้าแบบตรวจจับกระแสไฟที่ร่วงลงดิน และระบบนี้เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีกระแสไฟฟ้าที่ร่วงลงดินสูง

พานเนลพลังไฟ 1



พานเนลพลังไฟ 2



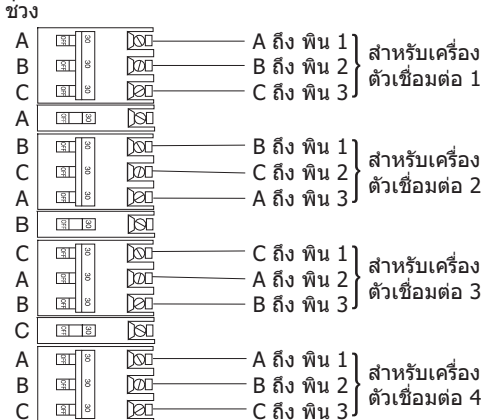
RBAGP700-0

รูปที่ 56. การปรับสมดุลพานเนลกำลังไฟ

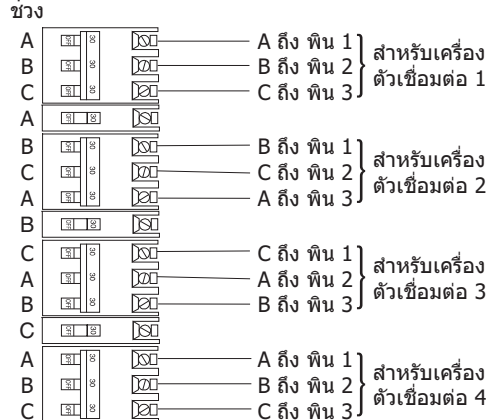
วิธีที่แสดงในรูปก่อนหน้านี้ ต้องการการเชื่อมต่อจากขั้วสามขั้วของแต่ละตัวตัดไฟไปยังขาสามเฟสของตัวเชื่อมต่อที่แตกต่างกัน ซึ่งไฟฟ้าบางคนอาจต้องการที่จะรักษาความแน่นอนของสำลับจากตัวตัดไฟไปยังตัวเชื่อมต่อ

รูปต่อไปนี้แสดงวิธีการทำให้โหลดสมดุลโดยไม่ต้องเปลี่ยนการเดินสายบนเอกสารพุทธของตัวตัดไฟใดๆ ตัวตัดไฟแบบสามขั้วเป็นทางเลือกสำหรับตัวตัดไฟแบบสามขั้วเดียวดังนั้นตัวตัดไฟแบบสามขั้วจะไม่เริ่มต้นบนเฟส A ทั้งหมด

พานเนลพลังไฟ 1



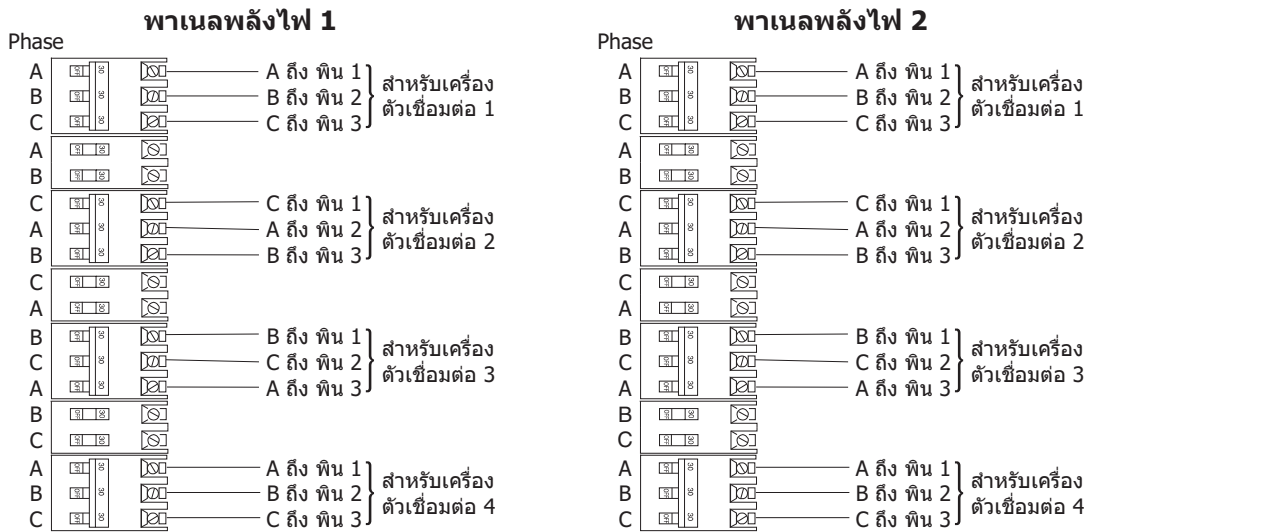
พานเนลพลังไฟ 2



RBAGP701-0

รูปที่ 57. การปรับสมดุลพานเนลกำลังไฟ

รูปต่อไปนี้แสดงวิธีการอันของการกระจายโหลดที่ไม่สมดุลเท่ากันในกรณีที่ตัวตัดไฟแบบสามขั้วจะเป็นทางเลือกอันของตัวตัดไฟแบบสองขั้ว



RBAGP702-0

รูปที่ 58. การบีบ/บับสมดุลพานেลกำลังไฟ

การติดตั้งแหล่งจ่ายไฟคู่

คอนฟิกเรชัน 6954 ทั้งหมดถูกออกแบบให้มีระบบกำลังไฟแบบช้าช้อน ระบบเหล่านี้มีสายไฟสองเส้นต่อเข้ากับพอร์ตสายไฟ อินพุตสองพอร์ต ซึ่งทำให้ระบบกระจายกำลังไฟมีความช้าช้อนเต็มที่ในระบบ เพื่อใช้ประโยชน์ของความช้าช้อนและความเชื่อ ถือได้ให้กับระบบคอมพิวเตอร์ ระบบต้องได้กำลังไฟจากพานे�ลการแบบกระจายสองแห่ง

คอนฟิกเรชัน BPR/BPD

ใช้ตารางด้านล่างเพื่อหาข้อกำหนดสำหรับ Bulk Power Regulators (BPRs) และ Bulk Power Distributions (BPDs) สำหรับ ชั้นวาง POWER7 I/O ที่สร้างใหม่ ข้อมูลนี้จะช่วยให้ทราบจำนวนของ BPRs ในระบบของคุณ การที่ไฟไม่สมดุลย์กันอาจเกิดขึ้นในสาย

ตารางที่ 141. ระบบ BPR และข้อกำหนด BPD ชั้นวาง (POWER7 I/O ที่สร้างใหม่)

ลิ้นชัก	BPRs	BPDs
1	1	1
2	1	1
3	1	1
4	1	1
5	2	1
6	2	1
7	2	1
8	3	1
9	3^1	2^1
10	3^1	2^1

ตารางที่ 141. ระบบ BPR และข้อกำหนด BPD ชั้นวาง (POWER7I/O ที่สร้างใหม่) (ต่อ)

ลิ้นชัก	BPRs	BPDs
11	3 ¹	2 ¹
12	3 ¹	2 ¹
13	3 ¹	2 ¹
14	3 ¹	2 ¹
15	3 ¹	2 ¹
16	3 ¹	2 ¹

¹ ต้องการอัตราของสายไฟที่สูงกว่า

การตัดและการจัดตำแหน่งพานิลพื้น

แนวทางนี้ระบุวิธีในการเจาะพื้นแบบยก ที่จำเป็นสำหรับการติดตั้งเซิร์ฟเวอร์ของคุณ

ใช้พรีเซอร์ต่อไปนี้เพื่อตัดและจัดตำแหน่งพานิลพื้น ในพื้นแบบยก ตำแหน่งตารางตัวอักษรผลสมตัวเลข x-y ถูกใช้เพื่อระบุตำแหน่งที่ล้มพันธ์ของช่องเจาะของพานิลพื้น ที่อาจตัดໄว้ล่วงหน้า

1. วัดขนาดพานิลของพื้นแบบยก
2. ตรวจสอบขนาดพานิลพื้น ขนาดของพานิลพื้นที่แสดง คือ 600 มม. (23.6 นิ้ว) และ 610 มม. (24 นิ้ว) พานิล
3. ต้องแน่ใจว่ามีพื้นที่พื้นเพียงพอที่จะวางกรอบบน พานิลพื้นได้พอดีดังแสดงในรูปต่อไปนี้ สำหรับระยะเว้นจากด้านหน้า ถึงด้านหลัง และจากด้านข้างหนึ่งถึงอีกข้าง โปรดดูที่ “ข้อควรพิจารณาสำหรับการติดตั้งแบบหlaysystem” ในหน้า 118 ใช้รูปแผนผัง ถ้าจำเป็น พิจารณาสิ่งกีดขวางทั้งด้านบน และล่างของพื้น
4. ระบุพานิลที่ต้องการ และรายการจำนวนทั้งหมดของพานิล ที่ต้องการสำหรับการติดตั้ง
- 5.

สำคัญ: ตัดพานิลตามจำนวนที่ต้องการ เมื่อทำการตัดพานิล คุณต้องปรับขนาดของการตัดตามความหนาของแบบ ของขอบที่คุณใช้มิติที่แสดงในรูป เป็นมิติที่สำเร็จแล้ว เพื่อให้ง่ายต่อการติดตั้ง ให้ทำหมายเลขอфессионаลมีตัวมัน

หมายเหตุ: สำหรับการติดตั้งแบบหlaysystem ล้อสองล้อสามารถทำให้เกิดโหลดได้มากถึง 2750 ปอนด์

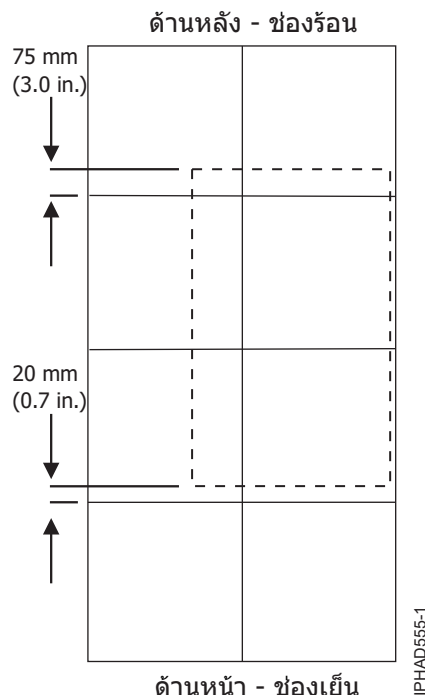
Notes:

1. คานกระจา yan น้ำหนักเป็นข้อกำหนดสำหรับโน้ตเดล 9119-FHB บนพื้นแบบยก มีความจำเป็นที่จะต้องคงความสมบูรณ์ ของพื้น ที่รับน้ำหนักของกรอบ
2. แนะนำให้มีการจัดตำแหน่งลูกล้อพื้นแบบนี้เพื่อให้ล้อและตัวปรับระดับอยู่บนลูกล้อพื้นคนละแผ่นเพื่อเป็นการลดน้ำหนักบนลูกล้อพื้นแผ่นเดียว โหลดที่รับน้ำหนักที่มีช่องเจาะ อาจต้องมีฐานเพิ่มเติมเพื่อให้มั่นยั่งมีโครงสร้างที่สมบูรณ์ นอกจากนี้ช่องเจาะยังแยกเป็นสองแผ่นกระเบื้อง พื้นแบบยกที่ใช้ระบบ stringer ไม่ควรทำให้ stringer เสียหาย
3. รูปที่ 59 ในหน้า 128 และรูปที่ 65 ในหน้า 134 มีจุดประสงค์ เพื่อแสดงที่ล้มพันธ์กันและมิติที่ถูกต้องของช่องเจาะพื้นเท่านั้น รูปไม่ได้มีจุดประสงค์ที่จะเป็นเหมือนเพลทของเครื่องและไม่ได้ถูกเชื่อม ตามมาตรฐานส่วน

พื้นแบบยกขนาด 610 มม.(24 นิ้ว) รูป พาเนลพื้น

รูปต่อไปนี้แสดงภาพรวมมุมมองของการจัดวางชั้นวางบนแผ่นกระเบื้องพื้น เส้นประหมายจะแทนชั้นวาง เส้นทึบถูกใช้แทนมิติ

- ด้านหลังของเซิร์ฟเวอร์จะถูกวาง 75 มม. (3.0 นิ้ว) วัดจากขอบด้านล่างของแผ่นกระเบื้องแคล瓦雷ก
- ด้านหน้าของเซิร์ฟเวอร์จะถูกวาง 20 มม. (0.7 นิ้ว) วัดจากขอบด้านล่างของแผ่นกระเบื้องแคล瓦ที่สาม

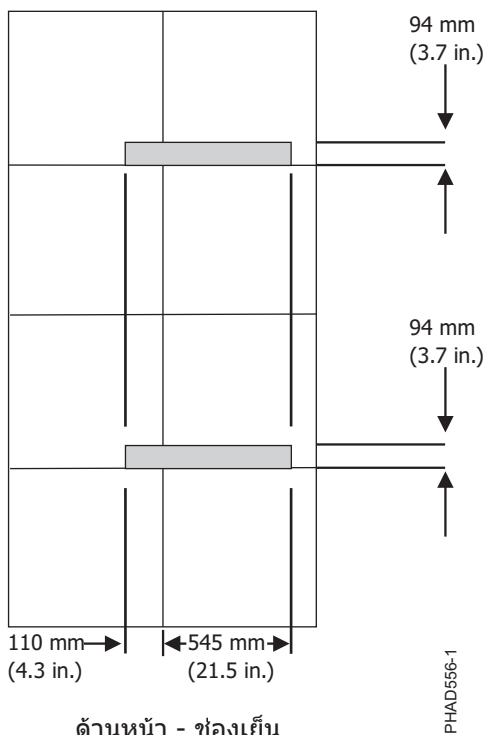


รูปที่ 59. การจัดตำแหน่งชั้นวางขนาด 610 มม. (24 นิ้ว) กระเบื้อง

รูปต่อไปนี้แสดงช่องเจาะบนพื้นสำหรับสายเคเบิล สีเหลี่ยมผืนผ้าแบบทึบแสดงถึงช่องเจาะ และเส้นทึบใช้แทนมิติ

- ช่องเจาะมีความสูง 94 มม. (3.7 นิ้ว) วัดจากขอบด้านล่างของล่างสุดแคล瓦雷ก ความกว้างของช่องเจาะคือ 110 มม. (4.3 นิ้ว) วัดทางซ้ายจากขอบด้านขวาของแผ่นกระเบื้องคอลัมน์แรก เจาะต่อไปอีก 545 มม. (21.5 นิ้ว) วัดทางขวา จากขอบด้านซ้ายของแผ่นกระเบื้องคอลัมน์แรก ความกว้างทั้งหมดของช่องเจาะคือ 655 มม. (25.8 นิ้ว).
- ช่องเจาะที่สองสูง 94 มม. (3.7 นิ้ว) วัดจากขอบด้านล่างของแผ่นกระเบื้องแคล瓦ที่สาม ความกว้างของช่องเจาะที่สอง คือ 110 มม. (4.3 นิ้ว) วัดทางซ้ายจากขอบด้านขวาของแผ่นกระเบื้องคอลัมน์แรก เจาะต่อไปอีก 545 มม. (21.5 นิ้ว) วัดทางขวา จากขอบด้านซ้ายของแผ่นกระเบื้องคอลัมน์แรก ความกว้างทั้งหมดของช่องเจาะคือ 655 มม. (25.8 นิ้ว).

ด้านหลัง - ช่องร้อน



ด้านหน้า - ช่องเย็น

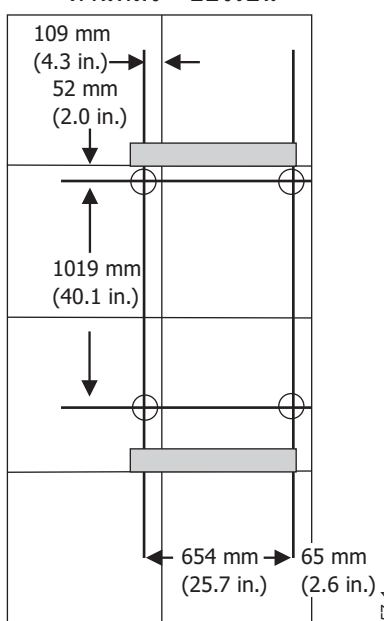
IPHAD556-1

รูปที่ 60. การจัดตำแหน่งช่องเจาะของสายเคเบิล 610 มม. (24 นิ้ว) กระเบื้อง

รูปต่อไปนี้แสดงตำแหน่งของตัวยึดชั้นวาง สำหรับชั้นวางเดียว สีเหลี่ยมผืนผ้าแบบทึบแสดงถึงช่องเจาะ และเล้นทึบใช้แทนมิติ

- วงกลมแรก ที่ด้านซ้ายบนมีขนาด 109 มม. (4.3 นิ้ว) วัดจากขอบด้านขวาของแผ่นกระเบื้องคอลัมน์แรก จะมีขนาด 52 มม. (2.0 นิ้ว) วัดด้านล่างจากขอบด้านบนของแผ่นกระเบื้องแคลวที่สอง
- วงกลมที่สอง ที่ด้านขวาบนมีขนาด 65 มม. (2.6 นิ้ว) วัดจากขอบด้านขวาของแผ่นกระเบื้องคอลัมน์ที่สอง จะมีขนาด 52 มม. (2.0 นิ้ว) วัดด้านล่างจากขอบด้านบนของแผ่นกระเบื้องแคลวที่สอง
- วงกลมที่สาม ที่ด้านซ้ายล่างมีขนาด 109 มม. (4.3 นิ้ว) วัดจากขอบด้านขวาของแผ่นกระเบื้องคอลัมน์แรก จะมีขนาด 1019 มม. (40.1 นิ้ว) วัดลงมาจากรวงกลมแรก
- วงกลมที่สี่ ที่ด้านขวาล่างมีขนาด 65 มม. (2.6 นิ้ว) วัดจากขอบด้านขวาของแผ่นกระเบื้องคอลัมน์ที่สอง จะมีขนาด 1019 มม. (40.1 นิ้ว) วัดลงมาจากรวงกลมที่สอง

ด้านหลัง - ช่องร้อน



ด้านหน้า - ช่องเย็น

IPHAD557-1

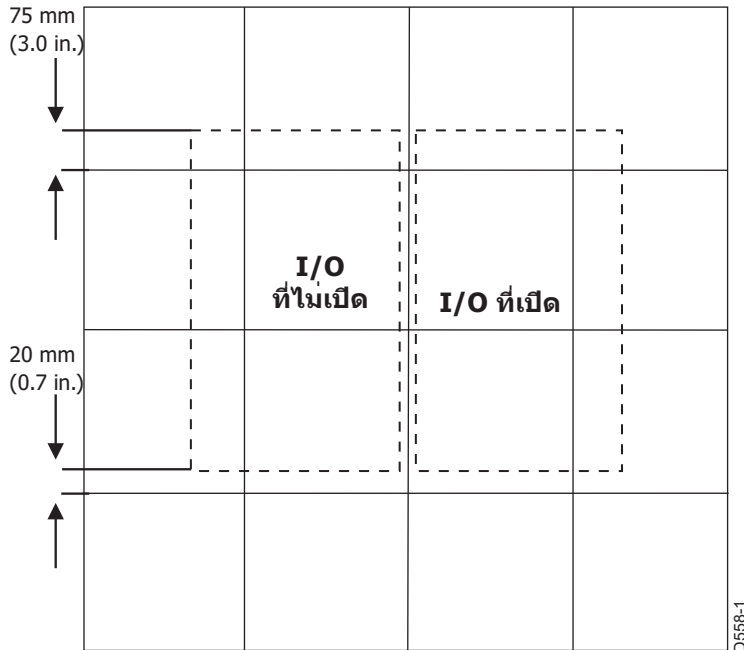
รูปที่ 61. แพ็ตเทิร์นรูด้วยดินเผา

ดูที่ “การติดตั้งชุดยึดเฟรม” ในหน้า 109 สำหรับคำแนะนำในการติดตั้งชุดตัวยึดกรอบและอาร์ดแวร์ตัวยึดพื้น

รูปต่อไปนี้เป็นภาพรวมรูปการวางชั้นวางสองชุดบนแผ่นกระเบื้อง เส้นประหมายถึงชั้นวาง

- ด้านหลังของเซิร์ฟเวอร์จะถูกวาง 75 มม. (3.0 นิ้ว) วัดจากขอบด้านล่างของแผ่นกระเบื้องแล้วแรก
- ด้านหน้าของเซิร์ฟเวอร์จะถูกวางที่ 20 มม. (0.7 นิ้ว) วัดจากขอบด้านล่างของแผ่นกระเบื้องแล้วที่สาม

ด้านหลัง - ช่องร้อน



IPHAD558-1

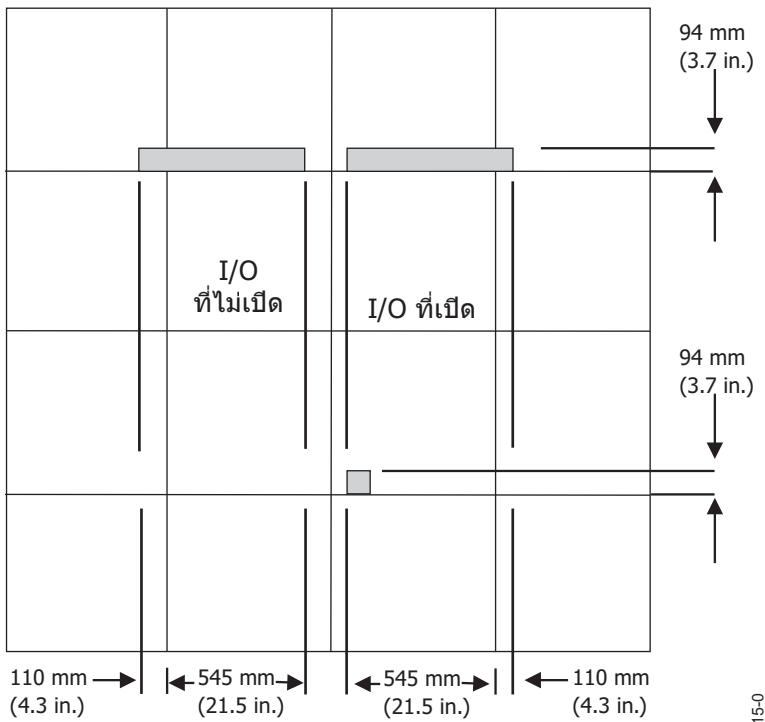
ด้านหน้า - ช่องเย็น

รูปที่ 62. การวางชั้นวางสองชุดบนแผ่นกระเบื้อง 610 มม. (24 นิ้ว) กระเบื้อง

รูปต่อไปนี้เป็นรูปภาพรวมของช่องเจาะพื้น เส้นทึบถูกใช้แทนมิติ

- ช่องเจาะแรก ที่ด้านซ้ายบนมีขนาด 94 มม. (3.7 นิ้ว) วัดจากขอบด้านล่างของล่างสุดແຄวแรก กว้าง 110 มม. (4.3 นิ้ว) วัดทางซ้ายจากขอบด้านขวาของแผ่นกระเบื้องคอลัมน์แรก เจาะต่อไปอีก 545 มม. (21.5 นิ้ว) วัดทางขวาจากขอบด้านซ้ายของแผ่นกระเบื้องคอลัมน์แรก ความกว้างทั้งหมดของช่องเจาะคือ 655 มม. (25.8 นิ้ว).
- ช่องเจาะที่สอง ที่ด้านขวาบนมีขนาด 94 มม. (3.7 นิ้ว) วัดจากขอบด้านล่างของล่างสุดແຄวแรก กว้าง 545 มม. (21.5 นิ้ว) วัดทางซ้ายจากขอบด้านขวาของแผ่นกระเบื้อง คอลัมน์ที่สอง เจาะต่อไปอีก 110 มม. (4.3 นิ้ว) วัดทางขวาจากขอบด้านซ้ายของแผ่นกระเบื้องคอลัมน์ที่สาม ความกว้างทั้งหมดของช่องเจาะคือ 655 มม. (25.8 นิ้ว).
- ช่องเจาะที่สาม ที่ด้านซ้ายล่างมีขนาด 94 มม. (3.7 นิ้ว) วัดจากขอบด้านล่างของแผ่นกระเบื้องແຄวที่สาม กว้าง 110 มม. (4.3 นิ้ว) วัดทางซ้ายจากขอบด้านขวาของแผ่นกระเบื้องคอลัมน์แรก เจาะต่อไปอีก 545 มม. (21.5 นิ้ว) วัดทางขวาจากขอบด้านซ้ายของแผ่นกระเบื้องคอลัมน์ที่สาม ความกว้างทั้งหมดของช่องเจาะคือ 655 มม. (25.8 นิ้ว).
- ช่องเจาะที่สี่ ที่ด้านขวาล่างมีขนาด 94 มม. (3.7 นิ้ว) วัดจากขอบด้านล่างของแผ่นกระเบื้องແຄวที่สาม กว้าง 545 มม. (21.5 นิ้ว) วัดทางซ้ายจากขอบด้านขวาของแผ่นกระเบื้องคอลัมน์ที่สี่ เจาะต่อไปอีก 110 มม. (4.3 นิ้ว) วัดทางขวาจากขอบด้านซ้ายของแผ่นกระเบื้องคอลัมน์ที่สี่ ความกว้างทั้งหมดของช่องเจาะคือ 655 มม. (25.8 นิ้ว).

ด้านหลัง - ช่องร้อน

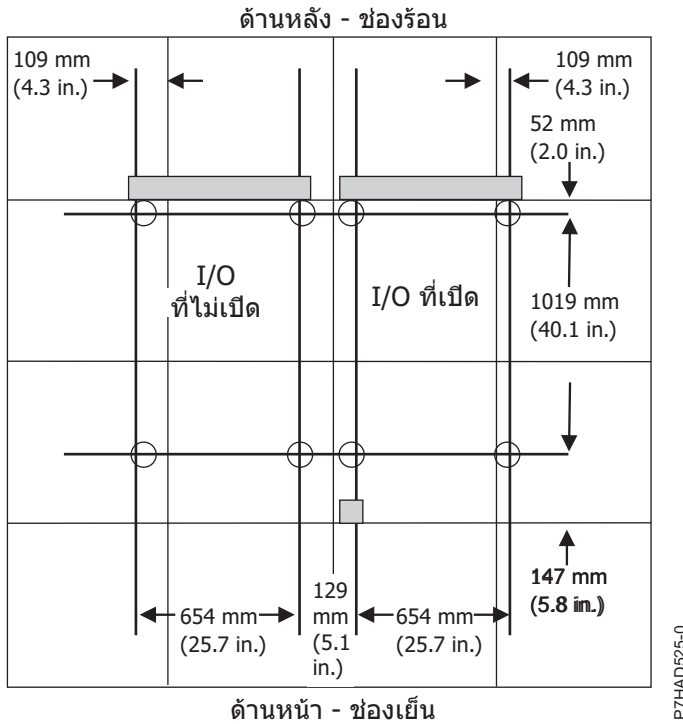


ด้านหน้า - ช่องเย็น

รูปที่ 63. หัวข้อการจัดตำแหน่งช่องเจาะสำหรับสายเคเบิลสำหรับชั้นวางสองชุดขนาด 610 มม. (24 นิ้ว) กระเบื้อง

รูปต่อไปนี้แสดงตำแหน่งของตัวยึดชั้นวางสำหรับชั้นวางสองชุด สีเหลี่ยมผืนผ้าแบบทึบแสดงถึงช่องเจาะ และเส้นทึบใช้แทน มิติ

- วงกลมแรก ที่ด้านซ้ายบนมีขนาด 109 มม. (4.3 นิ้ว) วัดทางซ้ายจากขอบด้านขวาของแผ่นกระเบื้องคอลัมน์แรก จะมีขนาด 52 มม. (2.0 นิ้ว) วัดด้านล่างจากขอบด้านบนของแผ่นกระเบื้องແຄวที่สอง
- วงกลมที่สอง ที่ตรงกลางด้านซ้ายบนมีขนาด 64.5 มม. (2.5 นิ้ว) วัดทางซ้ายจากขอบด้านขวาของแผ่นกระเบื้องคอลัมน์ที่สอง จะมีขนาด 52 มม. (2.0 นิ้ว) วัดด้านล่างจากขอบด้านบนของแผ่นกระเบื้องແຄวที่สอง
- วงกลมที่สาม ที่ตรงกลางด้านขวาบนมีขนาด 64.5 มม. (2.5 นิ้ว) วัดทางขวาจากขอบด้านซ้ายของแผ่นกระเบื้องคอลัมน์ที่สาม จะมีขนาด 52 มม. (2.0 นิ้ว) วัดด้านล่างจากขอบด้านบนของแผ่นกระเบื้องແຄวที่สอง
- วงกลมที่สี่ ที่ด้านขวาบนมีขนาด 109 มม. (4.3 นิ้ว) วัดทางขวาจากขอบด้านซ้ายของแผ่นกระเบื้องคอลัมน์ที่สาม จะมีขนาด 52 มม. (2.0 นิ้ว) วัดด้านล่างจากขอบด้านบนของแผ่นกระเบื้องແຄวที่สอง
- วงกลมที่ห้า ที่ด้านซ้ายล่างมีขนาด 109 มม. (4.3 นิ้ว) วัดทางขวาจากขอบด้านซ้ายของแผ่นกระเบื้องคอลัมน์แรก จะมีขนาด 1019 มม. (40.1 นิ้ว) วัดลงมาจากรวงกลมแรก
- วงกลมที่หก ที่ตรงกลางด้านล่างซ้ายมีขนาด 64.5 มม. (2.5 นิ้ว) วัดทางซ้ายจากขอบด้านขวาของแผ่นกระเบื้องคอลัมน์ที่สอง จะมีขนาด 1019 มม. (40.1 นิ้ว) วัดลงมาจากรวงกลมที่สอง
- วงกลมที่เจ็ด ที่ตรงกลางด้านขวาล่างมีขนาด 64.5 มม. (2.5 นิ้ว) วัดทางขวาจากขอบด้านซ้ายของแผ่นกระเบื้องคอลัมน์ที่สาม จะมีขนาด 1019 มม. (40.1 นิ้ว) วัดลงมาจากรวงกลมที่สาม
- วงกลมที่แปด ที่ด้านขวาล่างมีขนาด 109 มม. (4.3 นิ้ว) วัดทางขวาจากขอบด้านซ้ายของแผ่นกระเบื้องคอลัมน์ที่สี่ จะมีขนาด 1019 มม. (40.1 นิ้ว) วัดลงมาจากรวงกลมที่สี่



P7HAD525-0

รูปที่ 64. การจัดตำแหน่งรัตติวีดชั้นวางสองชุด

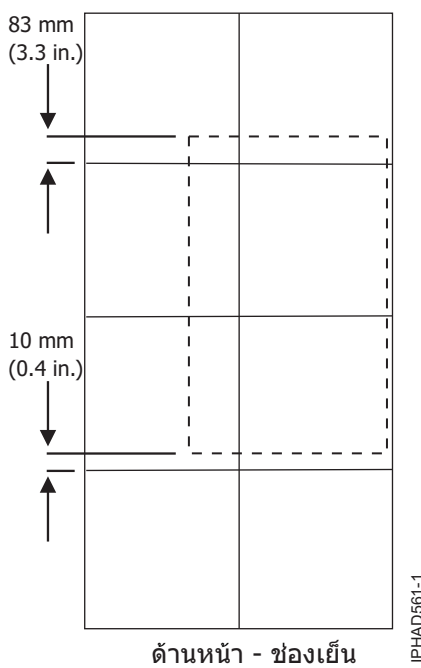
ดูที่ “การติดตั้งชุดรัตติวีดเฟรม” ในหน้า 109 สำหรับคำแนะนำในการติดตั้งชุดตัวรัตติวีดกรอบและฮาร์ดแวร์ตัวรัตติวีดพื้น

พื้นแบบยกขนาด 600 มม.(23.6 นิ้ว) รูปพาเนลพื้น

รูปต่อไปนี้แสดงภาพรวมมุ่งมองของการจัดตำแหน่งชั้นวางบนแผ่นกระเบื้องพื้น เส้นประหมายจะแทนชั้นวาง เส้นทึบถูกใช้แทนมิติ

- ด้านหลังของเชิร์ฟเวอร์จะถูกวางที่ 83 มม. (3.3 นิ้ว) วัดจากขอบด้านล่างของแผ่นกระเบื้องแล้วแรก
- ด้านหน้าของเชิร์ฟเวอร์จะถูกวางที่ 10 มม. (0.4 นิ้ว) วัดจากขอบด้านล่างของแผ่นกระเบื้องแล้วที่สาม

ด้านหลัง - ช่องร้อน



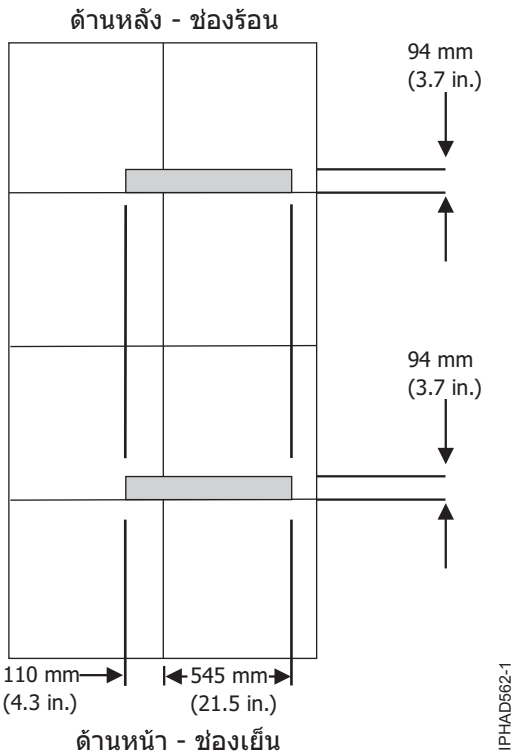
IPHAD561-1

ด้านหน้า - ช่องเย็น

รูปที่ 65. หัวข้อการจัดตำแหน่งชั้นวางขนาด 600 มม. (23.6 นิ้ว) กระเบื้อง

รูปต่อไปนี้แสดงช่องเจาะบนพื้นสำหรับสายเคเบิล สีเหลืองผืนพ้าแบบทึบแสงถึงช่องเจาะ และเส้นทึบใช้แทนมิติ

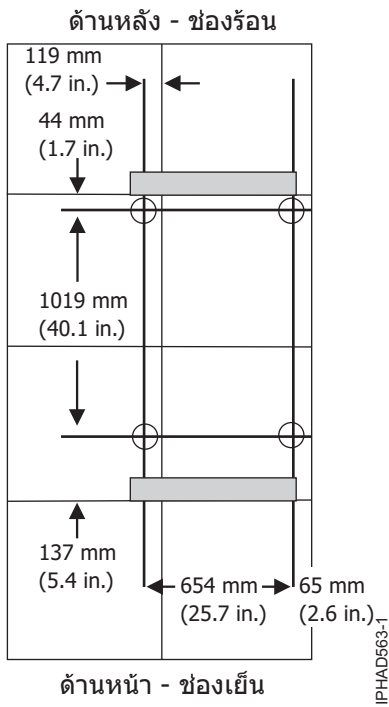
- ช่องเจาะแรกมีความสูง 94 มม. (3.7 นิ้ว) วัดจากขอบด้านล่าง ของล่างสุดแคลว์แรก ความกว้างของช่องเจาะแรกคือ 110 มม. (4.3 นิ้ว) วัดทางซ้ายจากขอบด้านขวาของแผ่นกระเบื้องคอลัมน์แรก เจาะต่อไปอีก 545 มม. (21.5 นิ้ว) วัดทางขวา จากขอบด้านซ้ายของแผ่นกระเบื้องคอลัมน์แรก ความกว้างทั้งหมดของช่องเจาะคือ 655 มม. (25.8 นิ้ว).
- ช่องเจาะที่สองสูง 94 มม. (3.7 นิ้ว) วัดจากขอบด้านล่างของแผ่นกระเบื้องแคลว์ที่สาม ความกว้างของช่องเจาะที่สองคือ 110 มม. (4.3 นิ้ว) วัดทางซ้ายจากขอบด้านขวาของแผ่นกระเบื้องคอลัมน์แรก เจาะต่อไปอีก 545 มม. (21.5 นิ้ว) วัดทางขวาจากขอบด้านซ้ายของแผ่นกระเบื้องคอลัมน์แรก ความกว้างทั้งหมดของช่องเจาะคือ 655 มม. (25.8 นิ้ว).



รูปที่ 66. หัวข้อการจัดตำแหน่งช่องเจาะของสายเคเบิล 600 มม. (23.6 นิ้ว) กระเบื้อง

รูปต่อไปนี้แสดงตำแหน่งของตัวยึดชั้นวางสำหรับชั้นวางเดียว สีเหลี่ยมผืนผ้าแบบทึบแสดงถึงช่องเจาะ และเส้นทึบใช้แทนมิติ

- วงกลมแรก ที่ด้านซ้ายบนมีขนาด 119 มม. (4.7 นิ้ว) วัดจากขอบด้านขวาของแผ่นกระเบื้องคอลัมน์แรก จะมีขนาด 44 มม. (1.7 นิ้ว) วัดด้านล่างจากขอบด้านบนของแผ่นกระเบื้องแคล้วที่สอง
- วงกลมที่สอง ที่ด้านขวาบนมีขนาด 65 มม. (2.6 นิ้ว) วัดจากขอบด้านขวาของแผ่นกระเบื้องคอลัมน์ที่สอง จะมีขนาด 44 มม. (1.7 นิ้ว) วัดด้านล่างจากขอบด้านบนของแผ่นกระเบื้องแคล้วที่สอง
- วงกลมที่สาม ที่ด้านซ้ายล่างมีขนาด 119 มม. (4.7 นิ้ว) วัดจากขอบด้านขวาของแผ่นกระเบื้องคอลัมน์แรก จะมีขนาด 1019 มม. (40.1 นิ้ว) วัดลงมาจากรวงกลมแรก
- วงกลมที่สี่ ที่ด้านขวาล่างมีขนาด 65 มม. (2.6 นิ้ว) วัดจากขอบด้านขวาของแผ่นกระเบื้องคอลัมน์ที่สอง จะมีขนาด 1019 มม. (40.1 นิ้ว) วัดลงมาจากรวงกลมที่สอง



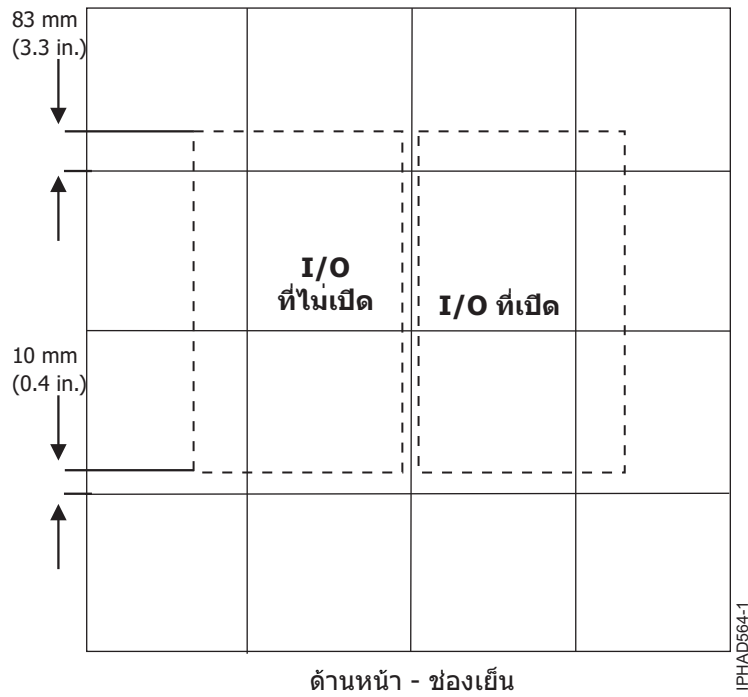
รูปที่ 67. แพ็ตเทิร์นของรูตัวยีดชั้นวาง

ดูที่ “การติดตั้งชุดยีดเพرم” ในหน้า 109 สำหรับคำแนะนำในการติดตั้งชุดตัวยีดกรอบและยาาร์ดแวร์ตัวยีดพื้น

รูปต่อไปนี้เป็นภาพรวมรูปการวางชั้นวางสองชุดบนแผ่นกระเบื้อง เส้นประหมายถึงชั้นวาง

- ด้านหลังของเซิร์ฟเวอร์จะถูกวางที่ 83 มม. (3.3 นิ้ว) วัดจากขอบด้านล่างของแผ่นกระเบื้องแล้วแรก
- ด้านหน้าของเซิร์ฟเวอร์จะถูกวางที่ 10 มม. (0.4 นิ้ว) วัดจากขอบด้านล่างของแผ่นกระเบื้องแล้วที่สาม

ด้านหลัง - ช่องร้อน

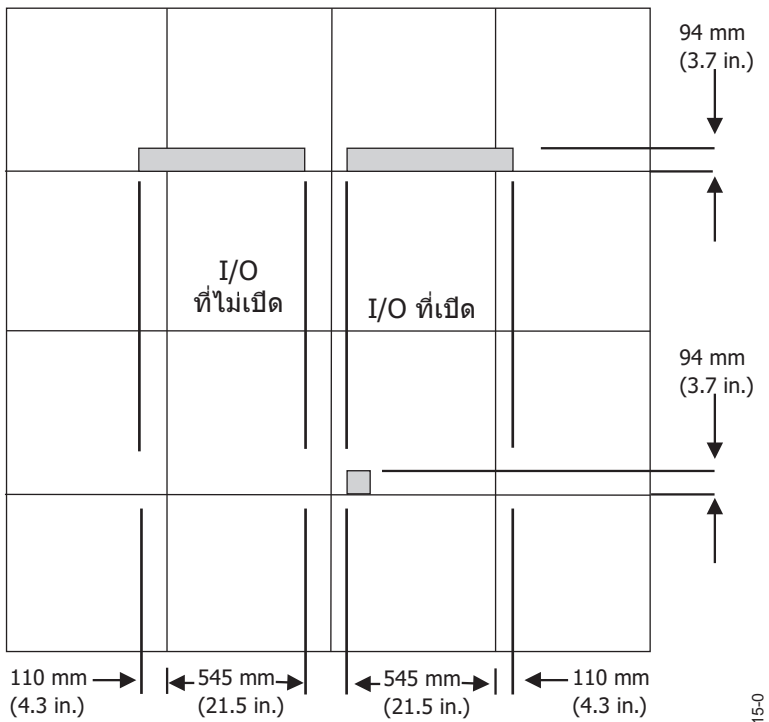


รูปที่ 68. หัวข้อการจัดตำแหน่งชั้นวางส่องชุดบน 600 มม. (23.6 นิ้ว) กระเบื้อง

รูปต่อไปนี้เป็นรูปภาพรวมของช่องเจาะพื้น เล่นทีบถูกใช้แทนมิติ

- ช่องเจาะแรก ที่ด้านซ้ายบนมีขนาด 94 มม. (3.7 นิ้ว) วัดจากขอบด้านล่างของล่างสุดແຄแറก กว้าง 110 มม. (4.3 นิ้ว) วัดทางซ้ายจากขอบด้านขวา ของแผ่นกระเบื้องคอลัมน์แรก เจาะต่อไปอีก 545 มม. (21.5 นิ้ว) วัดทางขวาจากขอบด้านซ้ายของแผ่นกระเบื้องคอลัมน์แรก ความกว้างทั้งหมดของช่องเจาะคือ 655 มม. (25.8 นิ้ว).
- ช่องเจาะที่สอง ที่ด้านขวาบนมีขนาด 94 มม. (3.7 นิ้ว) วัดจากขอบด้านล่างของล่างสุดແຄแറก กว้าง 545 มม. (21.5 นิ้ว) วัดทางซ้ายจากขอบด้านขวาของแผ่นกระเบื้อง คอลัมน์ที่สอง เจาะต่อไปอีก 110 มม. (4.3 นิ้ว) วัดทางขวาจากขอบด้านซ้ายของแผ่นกระเบื้องคอลัมน์ที่สาม ความกว้างทั้งหมดของช่องเจาะคือ 655 มม. (25.8 นิ้ว).
- ช่องเจาะที่สาม ที่ด้านซ้ายล่างมีขนาด 94 มม. (3.7 นิ้ว) วัดจากขอบด้านล่างของแผ่นกระเบื้องແຄแറที่สาม กว้าง 110 มม. (4.3 นิ้ว) วัดทางซ้ายจากขอบด้านขวา ของแผ่นกระเบื้องคอลัมน์แรก เจาะต่อไปอีก 545 มม. (21.5 นิ้ว) วัดทางขวาจากขอบด้านซ้ายของแผ่นกระเบื้องคอลัมน์แรก ความกว้างทั้งหมดของช่องเจาะคือ 655 มม. (25.8 นิ้ว).
- ช่องเจาะที่สี่ ที่ด้านขวาล่างมีขนาด 94 มม. (3.7 นิ้ว) วัดจากขอบด้านล่างของแผ่นกระเบื้องແຄแറที่สาม กว้าง 545 มม. (21.5 นิ้ว) วัดทางซ้ายจากขอบด้านขวาของแผ่นกระเบื้อง คอลัมน์ที่สาม เจาะต่อไปอีก 110 มม. (4.3 นิ้ว) วัดทางขวาจากขอบด้านซ้ายของแผ่นกระเบื้องคอลัมน์ที่สาม ความกว้างทั้งหมดของช่องเจาะคือ 655 มม. (25.8 นิ้ว).

ด้านหลัง - ช่องร้อน



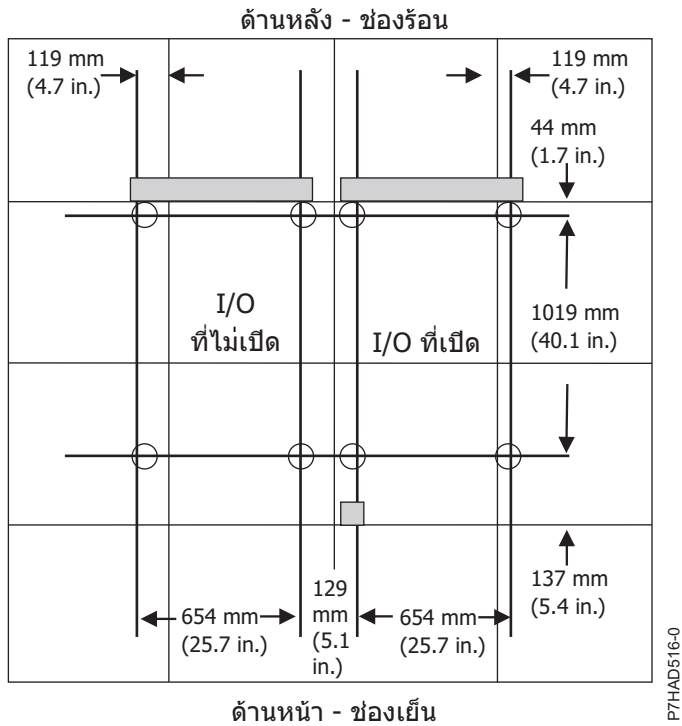
ด้านหน้า - ช่องเย็น

P7HAD515-0

รูปที่ 69. หัวข้อการจัดตำแหน่งช่องเจาะสำหรับสายเคเบิลสองช่องสำหรับ 600 มม. (23.6 นิ้ว) กระเบื้อง

รูปต่อไปนี้แสดงตำแหน่งของตัวยึดชนวนสำหรับชั้นวางสำหรับสองชุดสี่เหลี่ยมผืนผ้าแบบทึบแสดงถึงช่องเจาะ และเส้นทึบใช้แทน มิติ

- วงกลมแรก ที่ด้านซ้ายบนมีขนาด 119 มม. (4.7 นิ้ว) วัดทางซ้ายจากขอบด้านขวาของแผ่นกระเบื้องคอลัมน์แรก จะมีขนาด 44 มม. (1.7 นิ้ว) วัดด้านล่างจากขอบด้านบนของแผ่นกระเบื้องແຄวที่สอง
- วงกลมที่สอง ที่ตรงกลางด้านซ้ายบนมีขนาด 64.5 มม. (2.5 นิ้ว) วัดทางซ้ายจากขอบด้านขวาของแผ่นกระเบื้องคอลัมน์ที่สอง จะมีขนาด 44 มม. (1.7 นิ้ว) วัดด้านล่างจากขอบด้านบนของแผ่นกระเบื้องແຄวที่สอง
- วงกลมที่สาม ที่ตรงกลางด้านขวาบนมีขนาด 64.5 มม. (2.5 นิ้ว) วัดทางขวาจากขอบด้านซ้ายของแผ่นกระเบื้องคอลัมน์ที่สาม จะมีขนาด 44 มม. (1.7 นิ้ว) วัดด้านล่างจากขอบด้านบนของแผ่นกระเบื้องແຄวที่สอง
- วงกลมที่สี่ ที่ด้านขวาบนมีขนาด 119 มม. (4.7 นิ้ว) วัดทางขวาจากขอบด้านซ้ายของแผ่นกระเบื้องคอลัมน์ที่สาม จะมีขนาด 44 มม. (1.7 นิ้ว) วัดด้านล่างจากขอบด้านบนของแผ่นกระเบื้องແຄวที่สอง
- วงกลมที่ห้า ที่ด้านซ้ายล่างมีขนาด 119 มม. (4.7 นิ้ว) วัดทางขวาจากขอบด้านซ้ายของแผ่นกระเบื้องคอลัมน์แรก จะมีขนาด 1019 มม. (40.1 นิ้ว) วัดลงมาจากรวงกลมแรก
- วงกลมที่หก ที่ตรงกลางด้านล่างซ้ายมีขนาด 64.5 มม. (2.5 นิ้ว) วัดทางซ้ายจากขอบด้านขวาของแผ่นกระเบื้องคอลัมน์ที่สอง จะมีขนาด 1019 มม. (40.1 นิ้ว) วัดลงมาจากรวงกลมที่ห้า
- วงกลมที่เจ็ด ที่ตรงกลางด้านขวาล่างมีขนาด 64.5 มม. (2.5 นิ้ว) วัดทางขวาจากขอบด้านซ้ายของแผ่นกระเบื้องคอลัมน์ที่สาม จะมีขนาด 1019 มม. (40.1 นิ้ว) วัดลงมาจากรวงกลมที่ห้า
- วงกลมที่แปด ที่ด้านขวาล่างมีขนาด 119 มม. (4.7 นิ้ว) วัดทางขวาจากขอบด้านซ้ายของแผ่นกระเบื้องคอลัมน์ที่สี่ จะมีขนาด 1019 มม. (40.1 นิ้ว) วัดลงมาจากรวงกลมที่เจ็ด



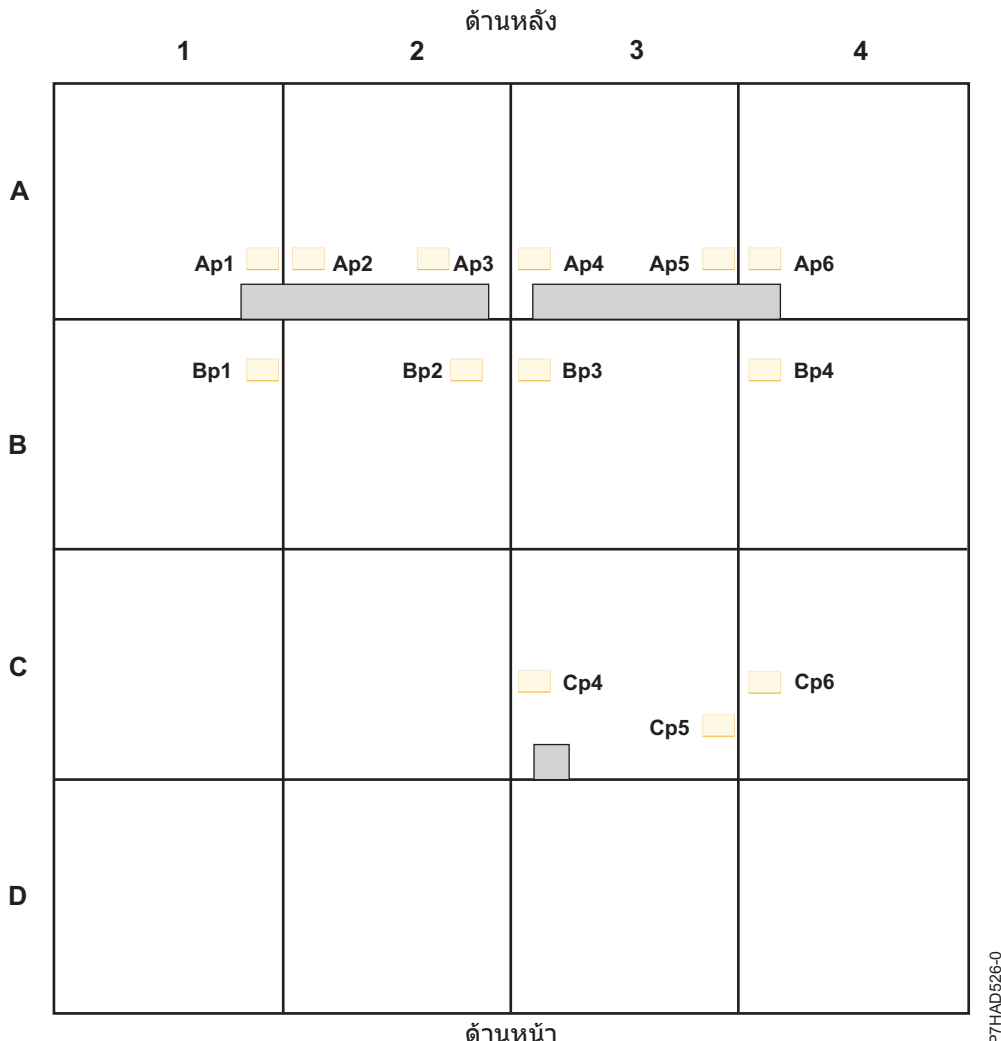
รูปที่ 70. หัวข้อการจัดตำแหน่งชั้นวางขนาด 600 มม. (23.6 นิ้ว) กระเบื้อง

ดูที่ “การติดตั้งชุดยึดเฟรม” ในหน้า 109 สำหรับคำแนะนำในการติดตั้งชุดตัวยึดกรอบและ莎hardtแวร์ตัวยึดพื้น

การจัดวางฐานเพิ่มเติม

การจัดตำแหน่งช่องวางขนาดใหญ่ในแผ่นกระเบื้องพื้น เช่น ช่องเจาะสำหรับ 9119-FHB สามารถเปลี่ยนความสมบูรณ์ของ แผ่นกระเบื้องแต่ละแผ่นได้อย่างมาก ซึ่งอาจจำเป็นต้องใช้ฐานสำหรับสนับสนุนฐานอาจวางไว้ใต้ตำแหน่งของล้อแต่ละล้อ เพื่อป้องกันไม่ให้แผ่นกระเบื้องแอ่นลง ฐานอาจใช้เพื่อสนับสนุนมุ่งตัดของแผ่นกระเบื้องพื้น อาจต้องใช้ฐานสำหรับแผ่น กระเบื้องที่มีการย้ายเครื่องมือขั้ม แม้ว่ามันจะไม่ได้เป็นแผ่นกระเบื้องที่รับน้ำหนักภาระฐานทั้งหมดควรได้รับการติดตั้งและ ปรับเพื่อรับน้ำหนักจะสัมผัสที่อยู่ใต้พานเลพิน ก่อนที่กรอบจะถูกติดตั้งเข้าที่ และนำให้ติดตั้งฐานทั้งหมด สถานที่ติดตั้งแต่ละ แห่งที่มีลักษณะเฉพาะและอาจต้องการฐานสนับสนุนเพิ่มเติมสำหรับพื้นนั้น เป็นความรับผิดชอบของคุณที่จะตรวจสอบความ สามารถและข้อกำหนดในการรับน้ำหนัก เพื่อกำหนดว่าจะต้องใช้ฐานเพิ่มเติมหรือไม่

หมายเหตุ: ใช้รูปต่อไปนี้เป็นตัวอย่างการวางตำแหน่งของฐานของพื้น ซึ่งมีจุดประสงค์เพื่อแสดงตำแหน่งที่สัมพันธ์กัน รูป ภาพนี้ไม่ได้เยี่ยนตามมาตรฐานส่วน



รูปที่ 71. การจัดวางฐานเพิ่มเติม

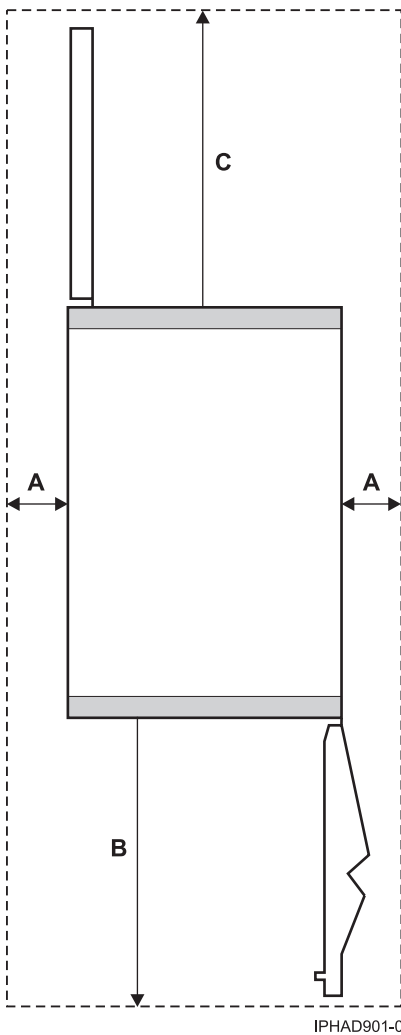
สำคัญ: ฐานเพิ่มเติมอาจถูกจัดวางดังนี้

- ฐาน Bp1, Bp2, Bp3, Bp4, Cp4 และ Cp6 อาจถูกวางให้ต่ำแห่นหลังที่ป้องกันไม่ให้แผ่นกระเบื้องพื้นแอ่น
 - ฐาน Ap1, Ap2, Ap3, Ap4, Ap5 และ Ap6 อาจถูกใช้เพื่อสนับสนุนช่องเจาะของแผ่นกระเบื้องพื้น A1, A2, A3 และ A แม้ว่าแผ่นกระเบื้องพื้นเหล่านี้จะไม่ได้รับน้ำหนักอุปกรณ์หรือการเคลื่อนย้ายในตำแหน่งเหล่านี้อยู่่าจากให้เกิดน้ำหนักมากขึ้นระหว่างการติดตั้ง

การกระจายหน้าหัก

ใช้ข้อมูลการรับน้ำหนักของพื้นเพื่อกำหนดรับน้ำหนักของพื้นสำหรับคอนฟิกเรซันต่างๆ

รูปต่อไปนี้แสดงมิติการรับน้ำหนักของพื้นสำหรับชั้นวางส่วนขยาย 6954 และ 6953 ใช้รูปนี้ร่วมกับตารางเพื่อกำหนดรับน้ำหนักของพื้นสำหรับคุณลักษณะต่างๆ



รูปที่ 72. มิติการรับน้ำหนักของพิน

ตารางต่อไปนี้แสดงค่าสำหรับการคำนวณการรับน้ำหนักของพื้นสำหรับชั้นวางส่วนขยาย 6954 และ 6953 น้ำหนักจะรวมฝาครอบกันเลียง น้ำหนักและความลึกจะรวมโดยไม่มีฝาครอบ

ตารางที่ 142. ชั้นวาง Powered I/O ที่มีลิ้นชั้น I/O ตัว

ผู้อ้างอิง	a (ด้านซ้าย)	b (ด้านหน้า)	c (ด้านหลัง)	ชั้นวาง Powered I/O
1	25.4 มม. (1 นิ้ว)	254 มม. (10 นิ้ว)	254 มม. (10 นิ้ว)	206.0 ปอนด์/ฟุต ² 1006.0 กก./ม. ²
2	25.4 มม. (1 นิ้ว)	508 มม. (20 นิ้ว)	508 มม. (20 นิ้ว)	165.8 ปอนด์/ฟุต ² 809.8 กก./ม. ²
3	25.4 มม. (1 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)	140.3 ปอนด์/ฟุต ² 684.8 กก./ม. ²
4	254 มม. (10 นิ้ว)	254 มม. (10 นิ้ว)	254 มม. (10 นิ้ว)	140.2 ปอนด์/ฟุต ² 684.6 กก./ม. ²
5	254 มม. (10 นิ้ว)	508 มม. (20 นิ้ว)	508 มม. (20 นิ้ว)	114.6 ปอนด์/ฟุต ² 559.7 กก./ม. ²
6	254 มม. (10 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)	98.3 ปอนด์/ฟุต ² 480.2 กก./ม. ²
7	508 มม. (20 นิ้ว)	254 มม. (10 นิ้ว)	254 มม. (10 นิ้ว)	107.1 ปอนด์/ฟุต ² 522.7 กก./ม. ²
8	508 มม. (20 นิ้ว)	508 มม. (20 นิ้ว)	508 มม. (20 นิ้ว)	88.8 ปอนด์/ฟุต ² 433.8 กก./ม. ²
9	508 มม. (20 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)	77.2 ปอนด์/ฟุต ² 377.1 กก./ม. ²

ตารางที่ 142. ชั้นวาง Powered I/O ที่มีลิ้นชัก I/O ตัว (ต่อ)

เงื่อนไข	a(ด้านซ้าย)	b(ด้านหน้า)	c(ด้านหลัง)	ชั้นวาง Powered I/O	
10	762 มม. (30 นิ้ว)	254 มม. (10 นิ้ว)	254 มม. (10 นิ้ว)	88.7 ปอนด์/ฟุต ²	433.2 กก./ม. ²
11	762 มม. (30 นิ้ว)	508 มม. (20 นิ้ว)	508 มม. (20 นิ้ว)	74.6 ปอนด์/ฟุต ²	364.1 กก./ม. ²
12	762 มม. (30 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)	65.6 ปอนด์/ฟุต ²	320.1 กก./ม. ²

ตารางที่ 143. ชั้นวาง Powered I/O ที่มีลิ้นชัก

เงื่อนไข	a(ด้านซ้าย)	b(ด้านหน้า)	c(ด้านหลัง)	ชั้นวาง Powered I/O	
1	25.4 มม. (1 นิ้ว)	254 มม. (10 นิ้ว)	254 มม. (10 นิ้ว)	146.0 ปอนด์/ฟุต ²	713.0 กก./ม. ²
2	25.4 มม. (1 นิ้ว)	508 มม. (20 นิ้ว)	508 มม. (20 นิ้ว)	119.2 ปอนด์/ฟุต ²	581.9 กก./ม. ²
3	25.4 มม. (1 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)	102.1 ปอนด์/ฟุต ²	498.3 กก./ม. ²
4	254 มม. (10 นิ้ว)	254 มม. (10 นิ้ว)	254 มม. (10 นิ้ว)	102.0 ปอนด์/ฟุต ²	498.1 กก./ม. ²
5	254 มม. (10 นิ้ว)	508 มม. (20 นิ้ว)	508 มม. (20 นิ้ว)	84.9 ปอนด์/ฟุต ²	414.7 กก./ม. ²
6	254 มม. (10 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)	74.0 ปอนด์/ฟุต ²	361.5 กก./ม. ²
7	508 มม. (20 นิ้ว)	254 มม. (10 นิ้ว)	254 มม. (10 นิ้ว)	79.9 ปอนด์/ฟุต ²	389.9 กก./ม. ²
8	508 มม. (20 นิ้ว)	508 มม. (20 นิ้ว)	508 มม. (20 นิ้ว)	67.7 ปอนด์/ฟุต ²	330.5 กก./ม. ²
9	508 มม. (20 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)	59.9 ปอนด์/ฟุต ²	292.6 กก./ม. ²
10	762 มม. (30 นิ้ว)	254 มม. (10 นิ้ว)	254 มม. (10 นิ้ว)	67.6 ปอนด์/ฟุต ²	330.1 กก./ม. ²
11	762 มม. (30 นิ้ว)	508 มม. (20 นิ้ว)	508 มม. (20 นิ้ว)	58.1 ปอนด์/ฟุต ²	283.9 กก./ม. ²
12	762 มม. (30 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)	52.1 ปอนด์/ฟุต ²	254.5 กก./ม. ²

ตารางที่ 144. ชั้นวาง Powered I/O ที่มีเจ็ตลิ้นชัก และคุณลักษณะแบบเดอร์รี่ภายใน

เงื่อนไข	a(ด้านซ้าย)	b(ด้านหน้า)	c(ด้านหลัง)	ชั้นวาง Powered I/O	
1	25.4 มม. (1 นิ้ว)	254 มม. (10 นิ้ว)	254 มม. (10 นิ้ว)	221.6 ปอนด์/ฟุต ²	1081.8 กก./ม. ²
2	25.4 มม. (1 นิ้ว)	508 มม. (20 นิ้ว)	508 มม. (20 นิ้ว)	177.9 ปอนด์/ฟุต ²	868.7 กก./ม. ²
3	25.4 มม. (1 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)	150.1 ปอนด์/ฟุต ²	733.1 กก./ม. ²
4	254 มม. (10 นิ้ว)	254 มม. (10 นิ้ว)	254 มม. (10 นิ้ว)	150.1 ปอนด์/ฟุต ²	732.8 กก./ม. ²
5	254 มม. (10 นิ้ว)	508 มม. (20 นิ้ว)	508 มม. (20 นิ้ว)	122.3 ปอนด์/ฟุต ²	597.2 กก./ม. ²
6	254 มม. (10 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)	104.6 ปอนด์/ฟุต ²	510.9 กก./ม. ²
7	508 มม. (20 นิ้ว)	254 มม. (10 นิ้ว)	254 มม. (10 นิ้ว)	114.1 ปอนด์/ฟุต ²	557.0 กก./ม. ²
8	508 มม. (20 นิ้ว)	508 มม. (20 นิ้ว)	508 มม. (20 นิ้ว)	94.3 ปอนด์/ฟุต ²	460.5 กก./ม. ²
9	508 มม. (20 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)	81.7 ปอนด์/ฟุต ²	399.0 กก./ม. ²
10	762 มม. (30 นิ้ว)	254 มม. (10 นิ้ว)	254 มม. (10 นิ้ว)	94.2 ปอนด์/ฟุต ²	459.8 กก./ม. ²
11	762 มม. (30 นิ้ว)	508 มม. (20 นิ้ว)	508 มม. (20 นิ้ว)	78.8 ปอนด์/ฟุต ²	384.9 กก./ม. ²
12	762 มม. (30 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)	69.0 ปอนด์/ฟุต ²	337.1 กก./ม. ²

ตารางที่ 145. Powered I/O และยูนิตส่วนขยายที่มี 16 ลิ้นชัก

เงื่อนไข	a(ด้านข้าง)	b(ด้านหน้า)	c(ด้านหลัง)	Powered I/O และยูนิตส่วนขยาย	
1	25.4 มม. (1 นิ้ว)	254 มม. (10 นิ้ว)	254 มม. (10 นิ้ว)	192.9 ปอนต์/ฟุต ²	941.9 กก./ม. ²
2	25.4 มม. (1 นิ้ว)	508 มม. (20 นิ้ว)	508 มม. (20 นิ้ว)	155.6 ปอนต์/ฟุต ²	759.9 กก./ม. ²
3	25.4 มม. (1 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)	131.9 ปอนต์/ฟุต ²	644.1 กก./ม. ²
4	254 มม. (10 นิ้ว)	254 มม. (10 นิ้ว)	254 มม. (10 นิ้ว)	155.9 ปอนต์/ฟุต ²	761.3 กก./ม. ²
5	254 มม. (10 นิ้ว)	508 มม. (20 นิ้ว)	508 มม. (20 นิ้ว)	126.9 ปอนต์/ฟุต ²	619.4 กก./ม. ²
6	254 มม. (10 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)	108.4 ปอนต์/ฟุต ²	529.1 กก./ม. ²
7	508 มม. (20 นิ้ว)	254 มม. (10 นิ้ว)	254 มม. (10 นิ้ว)	130.2 ปอนต์/ฟุต ²	635.6 กก./ม. ²
8	508 มม. (20 นิ้ว)	508 มม. (20 นิ้ว)	508 มม. (20 นิ้ว)	106.8 ปอนต์/ฟุต ²	521.6 กก./ม. ²
9	508 มม. (20 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)	92.0 ปอนต์/ฟุต ²	449.0 กก./ม. ²
10	762 มม. (30 นิ้ว)	254 มม. (10 นิ้ว)	254 มม. (10 นิ้ว)	112.9 ปอนต์/ฟุต ²	551.2 กก./ม. ²
11	762 มม. (30 นิ้ว)	508 มม. (20 นิ้ว)	508 มม. (20 นิ้ว)	93.4 ปอนต์/ฟุต ²	455.9 กก./ม. ²
12	762 มม. (30 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)	81.0 ปอนต์/ฟุต ²	395.3 กก./ม. ²

ตารางที่ 146. Powered I/O และยูนิตส่วนขยายที่มีเก้าลิ้นชัก

เงื่อนไข	a(ด้านข้าง)	b(ด้านหน้า)	c(ด้านหลัง)	Powered I/O และยูนิตส่วนขยาย	
1	25.4 มม. (1 นิ้ว)	254 มม. (10 นิ้ว)	254 มม. (10 นิ้ว)	142.6 ปอนต์/ฟุต ²	696.1 กก./ม. ²
2	25.4 มม. (1 นิ้ว)	508 มม. (20 นิ้ว)	508 มม. (20 นิ้ว)	116.5 ปอนต์/ฟุต ²	568.7 กก./ม. ²
3	25.4 มม. (1 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)	99.9 ปอนต์/ฟุต ²	487.6 กก./ม. ²
4	254 มม. (10 นิ้ว)	254 มม. (10 นิ้ว)	254 มม. (10 นิ้ว)	116.7 ปอนต์/ฟุต ²	569.7 กก./ม. ²
5	254 มม. (10 นิ้ว)	508 มม. (20 นิ้ว)	508 มม. (20 นิ้ว)	96.3 ปอนต์/ฟุต ²	470.3 กก./ม. ²
6	254 มม. (10 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)	83.4 ปอนต์/ฟุต ²	407.0 กก./ม. ²
7	508 มม. (20 นิ้ว)	254 มม. (10 นิ้ว)	254 มม. (10 นิ้ว)	98.6 ปอนต์/ฟุต ²	481.6 กก./ม. ²
8	508 มม. (20 นิ้ว)	508 มม. (20 นิ้ว)	508 มม. (20 นิ้ว)	82.3 ปอนต์/ฟุต ²	401.8 กก./ม. ²
9	508 มม. (20 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)	71.9 ปอนต์/ฟุต ²	351.0 กก./ม. ²
10	762 มม. (30 นิ้ว)	254 มม. (10 นิ้ว)	254 มม. (10 นิ้ว)	86.5 ปอนต์/ฟุต ²	422.5 กก./ม. ²
11	762 มม. (30 นิ้ว)	508 มม. (20 นิ้ว)	508 มม. (20 นิ้ว)	72.9 ปอนต์/ฟุต ²	355.8 กก./ม. ²
12	762 มม. (30 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)	64.2 ปอนต์/ฟุต ²	313.4 กก./ม. ²

ตารางที่ 147. Powered I/O และยูนิตส่วนขยายที่มี 15 ลิ้นชัก และคุณลักษณะแบบเตอร์ภายใน

เงื่อนไข	a(ด้านข้าง)	b(ด้านหน้า)	c(ด้านหลัง)	Powered I/O และยูนิตส่วนขยาย	
1	25.4 มม. (1 นิ้ว)	254 มม. (10 นิ้ว)	254 มม. (10 นิ้ว)	200.6 ปอนต์/ฟุต ²	979.6 กก./ม. ²
2	25.4 มม. (1 นิ้ว)	508 มม. (20 นิ้ว)	508 มม. (20 นิ้ว)	161.6 ปอนต์/ฟุต ²	789.2 กก./ม. ²
3	25.4 มม. (1 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)	136.8 ปอนต์/ฟุต ²	668.0 กก./ม. ²
4	254 มม. (10 นิ้ว)	254 มม. (10 นิ้ว)	254 มม. (10 นิ้ว)	161.9 ปอนต์/ฟุต ²	790.6 กก./ม. ²
5	254 มม. (10 นิ้ว)	508 มม. (20 นิ้ว)	508 มม. (20 นิ้ว)	131.5 ปอนต์/ฟุต ²	642.2 กก./ม. ²

ตารางที่ 147. Powered I/O และยูนิตส่วนขยายที่มี 15 ลิ้นชัก และคุณลักษณะแบบเตอร์เรียกain (ต่อ)

เงื่อนไข	a(ด้านซ้าย)	b(ด้านหน้า)	c(ด้านหลัง)	Powered I/O และยูนิตส่วนขยาย	
6	254 มม. (10 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)	112.2 ปอนด์/ฟุต ²	547.7 กก./ม. ²
7	508 มม. (20 นิ้ว)	254 มม. (10 นิ้ว)	254 มม. (10 นิ้ว)	135.0 ปอนด์/ฟุต ²	659.2 กก./ม. ²
8	508 มม. (20 นิ้ว)	508 มม. (20 นิ้ว)	508 มม. (20 นิ้ว)	110.6 ปอนด์/ฟุต ²	539.9 กก./ม. ²
9	508 มม. (20 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)	95.0 ปอนด์/ฟุต ²	464.0 กก./ม. ²
10	762 มม. (30 นิ้ว)	254 มม. (10 นิ้ว)	254 มม. (10 นิ้ว)	116.9 ปอนด์/ฟุต ²	570.9 กก./ม. ²
11	762 มม. (30 นิ้ว)	508 มม. (20 นิ้ว)	508 มม. (20 นิ้ว)	96.5 ปอนด์/ฟุต ²	471.3 กก./ม. ²
12	762 มม. (30 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)	83.5 ปอนด์/ฟุต ²	407.8 กก./ม. ²

ตารางที่ 148. Powered I/O และยูนิตส่วนขยายที่มีแปดลิ้นชักและคุณลักษณะแบบเตอร์เรียกain

เงื่อนไข	a(ด้านซ้าย)	b(ด้านหน้า)	c(ด้านหลัง)	Powered I/O และยูนิตส่วนขยาย	
1	25.4 มม. (1 นิ้ว)	254 มม. (10 นิ้ว)	254 มม. (10 นิ้ว)	150.3 ปอนด์/ฟุต ²	733.8 กก./ม. ²
2	25.4 มม. (1 นิ้ว)	508 มม. (20 นิ้ว)	508 มม. (20 นิ้ว)	122.5 ปอนด์/ฟุต ²	598.0 กก./ม. ²
3	25.4 มม. (1 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)	104.8 ปอนด์/ฟุต ²	511.5 กก./ม. ²
4	254 มม. (10 นิ้ว)	254 มม. (10 นิ้ว)	254 มม. (10 นิ้ว)	122.7 ปอนด์/ฟุต ²	599.0 กก./ม. ²
5	254 มม. (10 นิ้ว)	508 มม. (20 นิ้ว)	508 มม. (20 นิ้ว)	101.0 ปอนด์/ฟุต ²	493.1 กก./ม. ²
6	254 มม. (10 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)	87.2 ปอนด์/ฟุต ²	425.7 กก./ม. ²
7	508 มม. (20 นิ้ว)	254 มม. (10 นิ้ว)	254 มม. (10 นิ้ว)	103.5 ปอนด์/ฟุต ²	505.2 กก./ม. ²
8	508 มม. (20 นิ้ว)	508 มม. (20 นิ้ว)	508 มม. (20 นิ้ว)	86.1 ปอนด์/ฟุต ²	420.2 กก./ม. ²
9	508 มม. (20 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)	75.0 ปอนด์/ฟุต ²	366.0 กก./ม. ²
10	762 มม. (30 นิ้ว)	254 มม. (10 นิ้ว)	254 มม. (10 นิ้ว)	90.6 ปอนด์/ฟุต ²	442.2 กก./ม. ²
11	762 มม. (30 นิ้ว)	508 มม. (20 นิ้ว)	508 มม. (20 นิ้ว)	76.0 ปอนด์/ฟุต ²	371.2 กก./ม. ²
12	762 มม. (30 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)	66.8 ปอนด์/ฟุต ²	325.9 กก./ม. ²

ข้อกำหนดในการระบายน้ำความร้อน

ใช้ตารางข้อกำหนดในการระบายน้ำความร้อนของระบบร่วมกับกราฟข้อกำหนดในการระบายน้ำความร้อนและรูปภาพพื้นที่การให้โลหะเวียนอากาศเย็นเพื่อกำหนดพื้นที่ของแผ่นกระเบื้องเพื่อจ่ายอากาศเย็นให้กับระบบ

6954 ต้องการอากาศสำหรับการทำความเย็น ดังแสดงในรูปใน “ข้อควรพิจารณาสำหรับการติดตั้งแบบหลายระบบ” ในหน้า 118 และของระบบ 6954 ต้องหันหน้าเข้าหากัน แนะนำให้ใช้พื้นแบบยกเพื่อให้อากาศไหลผ่านพานเลพื้นที่จะเป็นรูท่วงในแคลระหว่างด้านหน้าของระบบ ซึ่งจะแสดงเป็นช่องว่างระหว่างแคลแบบเย็นใน “ข้อควรพิจารณาสำหรับการติดตั้งแบบหลายระบบ” ในหน้า 118)

ตารางต่อไปนี้ให้ข้อกำหนดในการระบายน้ำความร้อนของระบบโดยขึ้นอยู่กับค่าพิกัดระบบ ตัวอักษรที่ระบุในตารางจะสอดคล้องกับตัวอักษรที่ระบุในกราฟที่แสดงใน “กราฟข้อกำหนดในการระบายน้ำความร้อน” ในหน้า 145

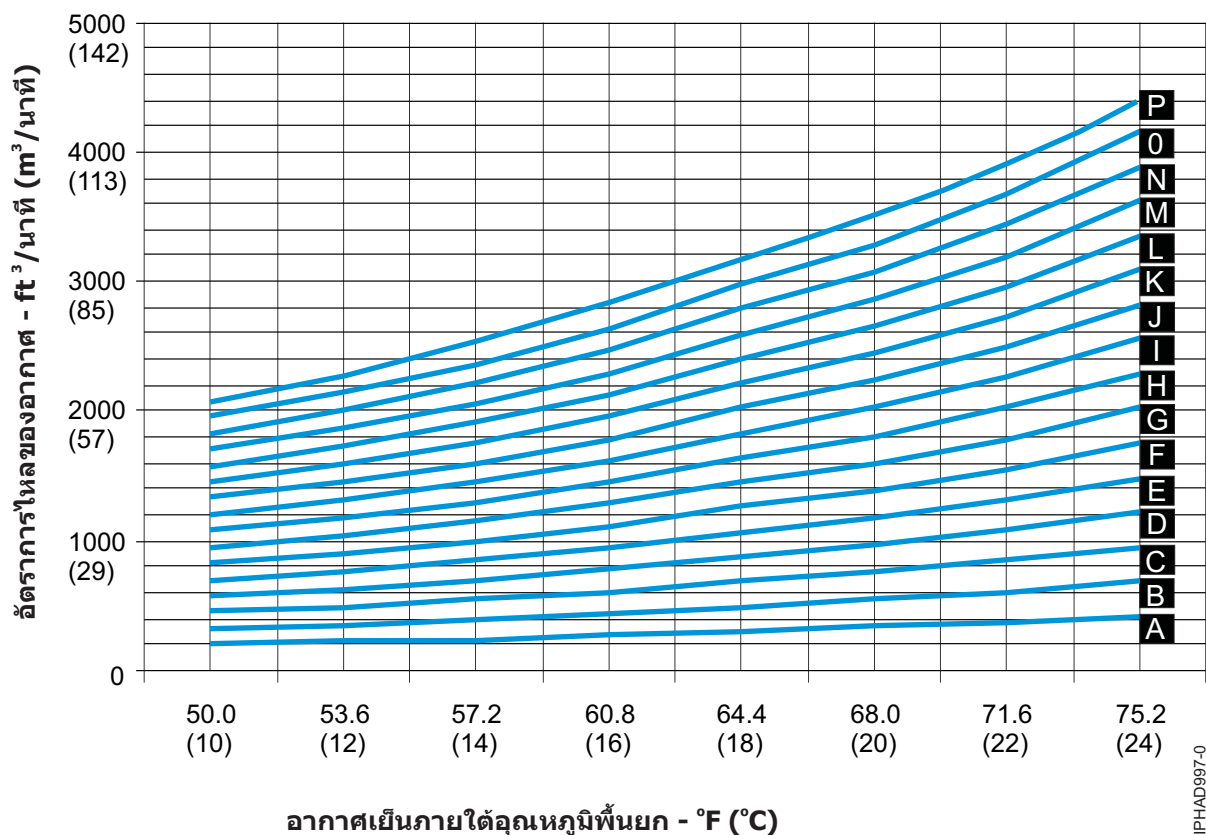
ตารางที่ 149. ข้อกำหนดในการระบายน้ำร้อนของระบบชั้นอยู่กับ ค่อนพิกัดเรซั่นระบบ

ลิ้นชัก	ตัวอักษร
1	A
2	A
3	B
4	B
5	C
6	C
7	D
8	E
9	E
10	F
11	F
12	G
13	G
14	H
15	I
16	I

กราฟข้อกำหนดในการระบายน้ำร้อน:

ใช้กราฟข้อกำหนดในการระบายน้ำร้อน ร่วมกับตารางข้อกำหนดในการระบายน้ำร้อนและรูปภาพพื้นที่การให้ผลวิธีน้ำร้อน สามารถใช้เพื่อกำหนดพื้นที่ของแต่ละระบบ ให้กับระบบ

ข้อกำหนดการให้ความเย็นของระบบ

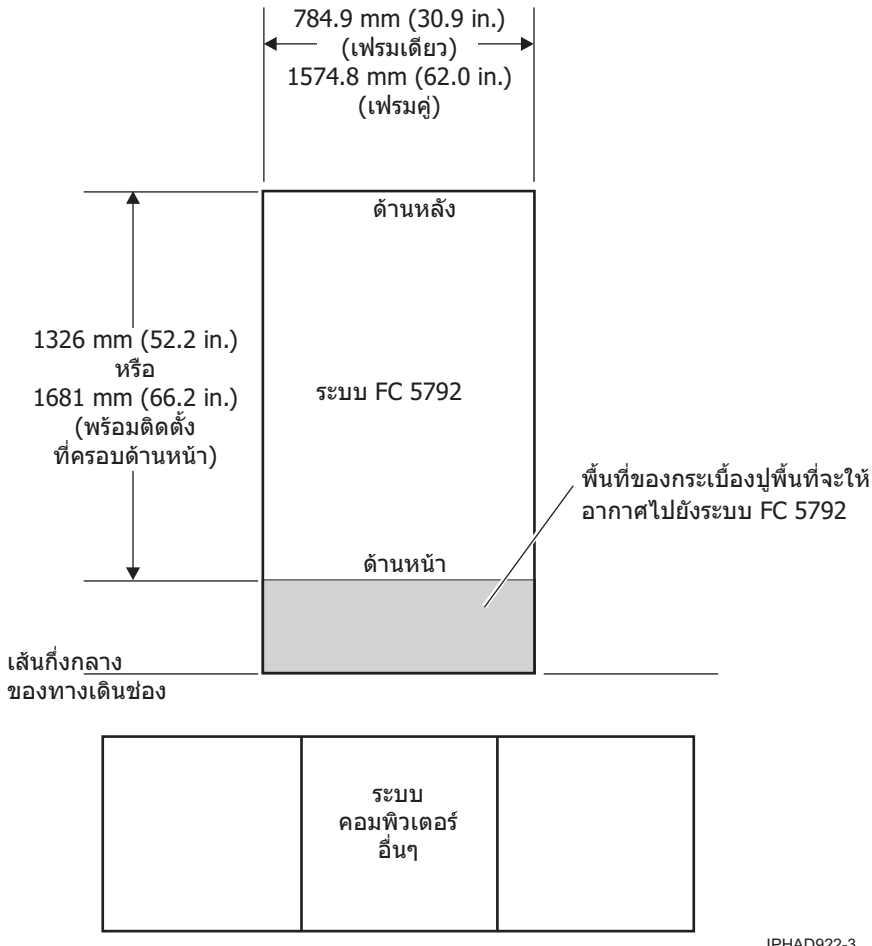


รูปที่ 73. ข้อกำหนดในการระบายความร้อน

ข้อกำหนดสำหรับพื้นที่การให้อากาศเย็น:

รูปต่อไปนี้แสดงพื้นที่การให้อากาศเย็นที่ระบบต้องการ

ใช้ตารางข้อกำหนดในการระบายความร้อนของระบบและ “กราฟข้อกำหนดในการระบายความร้อน” ในหน้า 145 เพื่อกำหนดพื้นที่ของแผ่นกระเบื้องที่จะจ่ายอากาศเย็นให้กับระบบ



IPHAD922-3

รูปที่ 74. พื้นที่การไหลเวียนอากาศเย็น

ข้อกำหนดคุณลักษณะของชั้นวาง

ข้อกำหนดคุณลักษณะของชั้นวางจัดเตรียมข้อมูลโดยละเอียดสำหรับชั้นวางของคุณ ซึ่งประกอบด้วยขนาด, ระบบไฟฟ้า, กำลังไฟ, อุณหภูมิ, สภาวะแวดล้อม และพื้นที่ว่างใช้งาน

สำหรับข้อกำหนดคุณลักษณะของชั้นวางที่ไม่ใช่ของ IBM โปรดอุทิษต่อนในการติดตั้งชั้นวางสำหรับชั้นวางที่ไม่ได้ซื้อที่ IBM

เลือกรุ่นของชั้นวางของคุณเพื่อดูข้อมูลจำเพาะ

สิ่งอ้างอิงที่เกี่ยวข้อง:

“ข้อมูลจำเพาะการติดตั้งชั้นวางสำหรับชั้นวางที่ไม่ได้ สั่งซื้อจาก IBM” ในหน้า 194

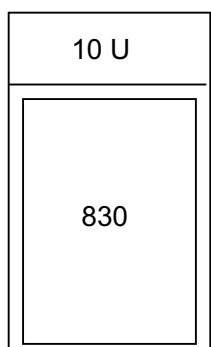
ศึกษาข้อกำหนดและข้อกำหนดคุณลักษณะสำหรับการติดตั้งระบบ IBM ลงในชั้นวางที่ไม่ได้ซื้อจาก IBM

ชั้นวางรุ่น 0550 และ 9406-830

ข้อกำหนดคุณลักษณะของชั้นวางจัดเตรียมข้อมูลโดยละเอียดสำหรับชั้นวางของคุณซึ่งประกอบด้วยขนาด, ระบบไฟฟ้า, กำลังไฟ, อุณหภูมิ, สภาวะแวดล้อม และพื้นที่ว่างใช้งาน



รูปที่ 75. ชั้นวาง 0550



RBAGP815-0

รูปที่ 76. ลักษณะการติดตั้งสำหรับชั้นวางรุ่น 0550

ตารางที่ 150. หน่วยการวัด

น้ำหนักสูงสุดของการติดตั้ง	ความกว้าง	ความลึก	ความสูง	จำนวนชั้น EIA
644 กก. (1417 ปอนด์)	650 มม. (25.5 นิ้ว)	1020 มม. (40.0 นิ้ว)	1800 มม. (71.0 นิ้ว)	36

ตารางที่ 150. หน่วยการวัด (ต่อ)

น้ำหนักสูงสุดของการติดตั้ง	ความกว้าง	ความลึก	ความสูง	จำนวนชั้น EIA
ชั้นวางขนาด 1.8 เมตรมีพื้นที่ว่าง EIA 10 ยูนิตเหลืออยู่ พื้นที่นี้จะนำมาใช้วางแพงพิลเลอร์ 5 EIA , แพงพิลเลอร์ 3 EIA และแพงพิลเลอร์ 1 EIA สองแพง เนื่องจากชั้นวางไม่มีชุดจ่ายกำลังไฟรุ่น 9406-830 จึงต้องใช้สายไฟที่มีความยาวเพียงพอสำหรับเตารับสายไฟสำหรับรุ่น 9406-830 จะต้องนำมาใช้กำหนดเตารับที่เหมาะสม				

ตารางที่ 151. ระบบไฟฟ้า

คุณสมบัติทางไฟฟ้า	คุณสมบัติ
kVA (สูงสุด)	1.684
พิกัดแรงดันไฟฟ้าและความถี่	200 – 240 V ac ที่ 50 – 60 + หรือ – 0.5 Hz
อัตราดယความร้อน (สูงสุด)	5461 Btu/ชม.
ข้อกำหนดด้านกำลังไฟฟ้า (สูงสุด)	1600 W
ตัวประกอบกำลังไฟฟ้า	0.95
กระแสไฟหลัก	80 A
กระแสไฟฟ้าร่อง (สูงสุด)	3.5 mA
เฟส	1

ตารางที่ 152. พื้นที่ว่างใช้งาน

ด้านหน้า	ด้านหลัง	ด้านข้าง	ด้านบน
762 มม. (30 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)
ในขณะที่ระบบทำงานอยู่ ไม่จำเป็นต้องเว้นระยะเว้นสำหรับการซ่อมบำรุงด้านข้างและด้านบน			

โค๊ดคุณลักษณะ	ระบุชั้นวางด้านบน	ระบุชั้นวางด้านล่าง	PDU ที่รองรับ	สายไฟ
0550 ¹	ไม่มี	ไม่มี	0 ถึง 4 ²	รุ่น 9406-830 ³ , PDU

¹ สิบยูนิต EIA ของพื้นที่ที่ไม่ได้ถูกจัดการโดยตัวกำหนดคอนฟิก

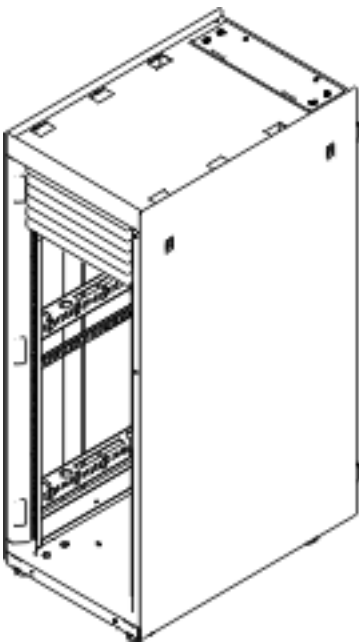
² โค๊ดคุณลักษณะ 5160, 5161 และ 5162

³ รุ่น 9406-830 ไม่ได้เสียบปลั๊กเข้ากับยูนิตจ่ายไฟ

ชั้นวาง 0551

ข้อมูลจำเพาะของชั้นวาง 0551 มีข้อมูลโดยละเอียดสำหรับชั้นวางของคุณ

0551 มีชั้นวางเปล่าขนาด 1.8 m. (พื้นที่ว่างทั้งหมดขนาด 36 ยูนิต EIA)



รูปที่ 77. ชั้นวาง 0551

ตารางที่ 153. หน่วยการวัด

น้ำหนักสูงสุดของการติดตั้ง	ความกว้าง	ความลึก	ความสูง
ชั้นวางที่วางหนัก 244 กก. (535 ปอนด์)	650 มม. (25.5 นิ้ว)	1020 มม. (40.0 นิ้ว)	1800 มม. (71.0 นิ้ว)

ตารางที่ 154. ข้อกำหนดด้านอุณหภูมิ

ระหว่างใช้งาน	ไม่ได้ใช้งาน
10°C – 38°C (50°F – 100.4°F)	1°C – 60°C (33.8°F – 140°F)

ตารางที่ 155. ข้อกำหนดด้านสภาพแวดล้อม

สภาพแวดล้อม	ระหว่างใช้งาน	เมื่อไม่มีการใช้งาน
ความชื้นโดยไม่มีการควบแน่น	8% – 80%	8% – 80%
อุณหภูมิกระเพาะเปียก	22.8°C (73°F)	22.8°C (73°F)
ระดับความสูงสูงสุด	3048 ม. (10,000 ฟุต)	3048 ม. (10,000 ฟุต)
ระดับเสียง	ระดับเสียงรบกวนของชั้นวางขึ้นอยู่กับจำนวนและชนิดของลินชักที่ติดตั้ง สำหรับข้อกำหนดเฉพาะ โปรดดูจากข้อมูลจำเพาะของเชิร์ฟเวอร์หรือฮาร์ดแวร์ของคุณ	ระดับเสียงรบกวนของชั้นวางขึ้นอยู่กับจำนวนและชนิดของลินชักที่ติดตั้ง สำหรับข้อกำหนดเฉพาะ โปรดดูจากข้อมูลจำเพาะของเชิร์ฟเวอร์หรือฮาร์ดแวร์ของคุณ

ตารางที่ 156. ระยะเว้นสำหรับการซ่อมบำรุง

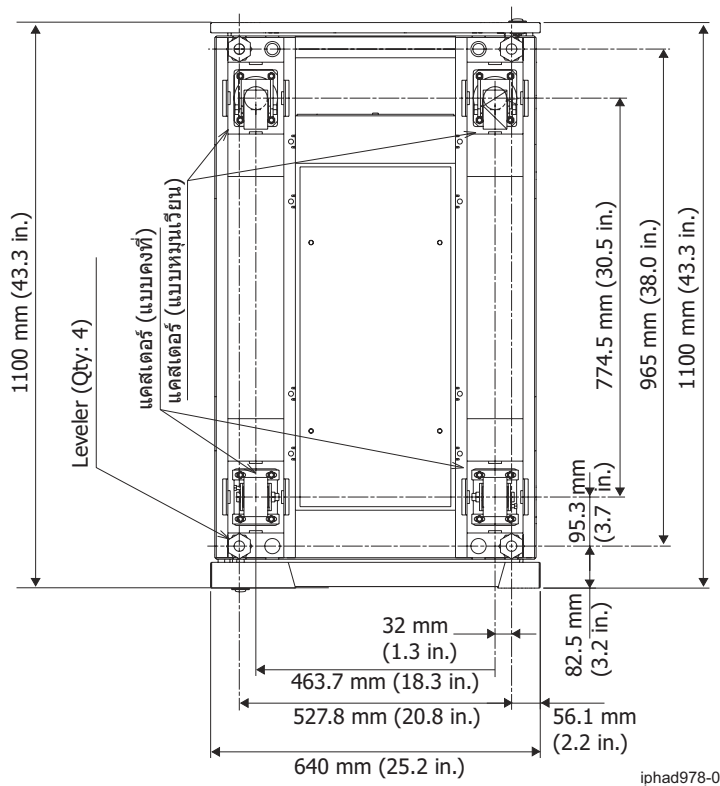
ด้านหน้า	ด้านหลัง	ด้านข้าง	ด้านบน
762 มม. (30 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)
คุณสามารถเลือกพื้นที่ว่างด้านข้าง และด้านบนในระหว่างการดำเนินการ			

Notes:

- ชั้นวางขนาด 1.8 เมตรมีพื้นที่ว่าง EIA 10 ยูนิตเหลืออยู่ พื้นที่นี้จะนำมาใช้วางแผงฟิลเลอร์ 5 EIA , แผงฟิลเลอร์ 3 EIA และแผงฟิลเลอร์ 1 EIA สองแพง เนื่องจากชั้นวางไม่มีระบบจ่ายไฟรุ่น 830 จึงต้องใช้สายไฟที่มีความยาวเพียงพอสำหรับเตารับ ต้องใช้สายไฟสำหรับรุ่น 830 ในการกำหนดเตารับที่เหมาะสม
- มีประตูแบบลดเสียงรบกวนสำหรับชั้นวางของ IBM มีโค๊ดคุณลักษณะ 6248 สำหรับชั้นวาง 0551 และ 7014-T00 มีโค๊ดคุณลักษณะ 6249 สำหรับชั้นวาง 0553 และ 7014-T42 การลดเสียงโดยรวมอยู่ที่ประมาณ 6 เดซิเบล ประตูทำให้ชั้นวางหนาขึ้น 381 มม. (15 นิ้ว)
- สำหรับรายละเอียดของค่าการปล่อยเสียงรบกวนโปรดดูที่ การลดเสียงรบกวน

ตำแหน่งลูกล้อและตัวปรับระดับ

รูปที่ 78 แสดงตำแหน่งล้อและตัวปรับระดับสำหรับชั้นวาง 7014-T00, 7014-T42, 0551, 0553 และ 0555



รูปที่ 78. ตำแหน่งลูกล้อและตัวปรับระดับ

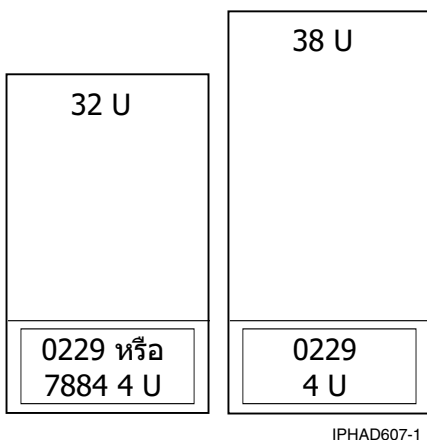
ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

↗ การลดเสียง

การติดตั้งชั้นวาง 0551, 0553, 0555 และ 7014

0551 หรือ 7014-T00 มีชั้นวางขนาด 1.8 เมตร (36 EIA ยูนิตของพื้นที่ว่างทั้งหมด) 7014-T42 หรือ 0553 มีชั้นวางขนาด 2.0 เมตร (42 EIA ยูนิตของพื้นที่ทั้งหมด)

โมเดล 9406 โค้ดคุณลักษณะ 7884 และโมเดลชั้นวาง 9111 ระบุโค้ด 0229 9406-520 และ 9111-520 ในชั้นวาง



รูปที่ 79. โค้ดคุณลักษณะ 7884: 9406-520 และ 9111-520 ในชั้นวาง

ชั้นวาง IBM	ชั้นวาง มีโค้ดระบุ	PDU ที่รองรับ	สายไฟ
0551 ¹	7884, 0229	0 ถึง 4 ²	7884, PDU ³
0553 ¹			
7014 ⁴			
0555			

¹0551 เป็นชั้นวางขนาด 1.8 เมตร พร้อม 36 ยูนิต EIA ของพื้นที่ทั้งหมด 0553 เป็นชั้นวางขนาด 2.0 เมตร พร้อม 42 EIA ยูนิตของพื้นที่ว่างทั้งหมด

²0551, 0553, และ 0555 โค้ดคุณลักษณะ 5160, 5161, 5163 และ 7188 7014 โค้ดคุณลักษณะ 7176, 7177, 7178 และ 7188

³หากเลี่ยบปลั๊กของยูนิตเข้ากับชุดจ่ายกำลังไฟ (PDU) ต้องใช้สาย power jumper โค้ดคุณลักษณะ 6458, 6459, 6095 หรือ 9911 หากมีการสั่งซื้อระบบจ่ายไฟสำรอง (โค้ดคุณลักษณะ 5158) ต้องใช้โค้ดคุณลักษณะของสายจัมเพอร์ตัวที่สองด้วย

⁴7014-T00 คือชั้นวางขนาด 1.8 เมตรพร้อมกับ 36 ยูนิต EIA ของพื้นที่ว่างทั้งหมด ส่วน 7014-T42 เป็นชั้นวางขนาด 2.0 เมตรพร้อม EIA 42 ยูนิตของพื้นที่ว่างทั้งหมด ชั้นวางประกอบด้วย PDU 1 ชุด โค้ดคุณลักษณะ 9188, 9176, 9177 หรือ 9178

ชั้นวาง 9113 ระบุໂຄດ 0230 ชั้นวาง 9406 ระบุໂຄດ 7886



IPHAD613-0

ງປ/ກໍ 80.550 ໃນชັ້ນວາງ

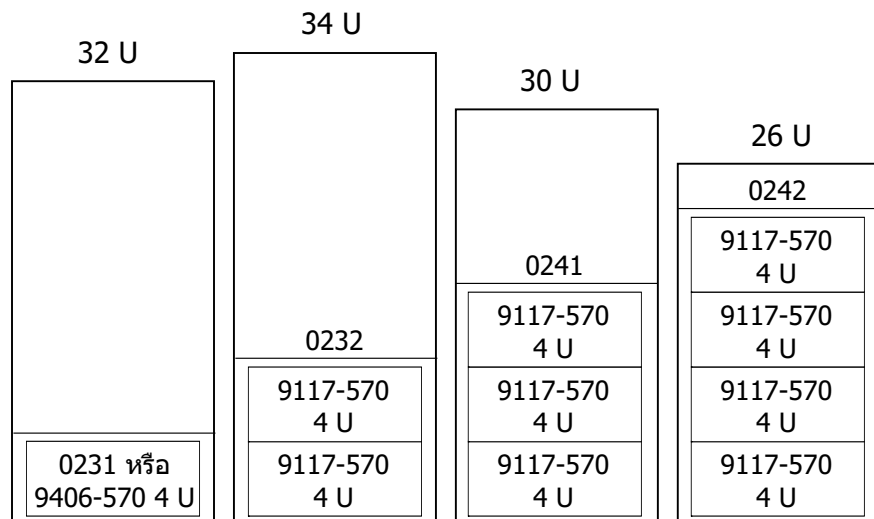
ໜັ້ນວາງ IBM	ໜັ້ນວາງມີໂຄດຮະບູ	PDU ທີ່ຮອງຮັບ	ສາຍໄຟ
7014 ¹	0230 (9113-550), 7886 (9406-550)	0 ຄື່ງ 4 ²	PDU ³

¹7014-T00 ດືອ້ໜັ້ນວາງຂາດ 1.8 ເມຕຣພຣັມກັບ 36 ຍຸນິຕ EIA ຂອງເພື່ອທີ່ວ່າງທັງໝາດ ສ່ວນ 7014-T42 ເປັນໜັ້ນວ່າງຂາດ 2.0 ເມຕຣພຣັມ EIA 42 ຍຸນິຕຂອງເພື່ອທີ່ວ່າງທັງໝາດ ຊັ້ນວາງປະກອບດ້ວຍ PDU 1 ຊຸດ ໂໂຄດຄຸນລັກໝ່າຍ 9188, 9176, 9177 ອີ່ອ 9178

²0551, 0553, ແລະ 0555 ໂໂຄດຄຸນລັກໝ່າຍ 5160, 5161, 5163 ແລະ 7188 7014 ໂໂຄດຄຸນລັກໝ່າຍ 7176, 7177, 7178 ແລະ 7188

³ຫາກເລີຍປັບປຸງຂອງຍຸນິຕເຂົ້າກັບ PDU ຕົ້ນໃຊ້ສາຍຈັ້ມເພວົ້າສົ່ງສາຍທີ່ມີໂຄດຄຸນລັກໝ່າຍ 6458, 6459, 6095 ອີ່ອ 9911

9406-570 ໃນໜັ້ນວາງ ຊັ້ນວາງ 9117-570 ระบຸໂຄດ 0231, 0232, 0241, 0242



IPHAD608-1

ງປ/ກໍ 81.570 ໃນໜັ້ນວາງ

ชั้นวาง IBM	ชั้นวาง มีโค้ดระบุ	PDU ที่รองรับ	สายไฟ
0551 ¹	0231, 0232, 0241, 0242	0 ถึง 4 ²	PDU ⁴
0553 ¹			
7014 ³			
0555			

¹0551 เป็นชั้นวางขนาด 1.8 เมตร พร้อม 36 ยูนิต EIA ของพื้นที่ทั้งหมด 0553 เป็นชั้นวางขนาด 2.0 เมตร พร้อม 42 EIA ยูนิตของพื้นที่ว่างทั้งหมด

²0551, 0553, และ 0555 โค้ดคุณลักษณะ 5160, 5161, 5163 และ 7188 7014 โค้ดคุณลักษณะ 7176, 7177, 7178 และ 7188

³7014-T00 คือชั้นวาง 1.8 เมตรพร้อมกับ 36 ยูนิต EIA ของพื้นที่ทั้งหมด ส่วน 7014-T42 เป็นชั้นวางขนาด 2.0 เมตรพร้อม EIA 42 ยูนิตของพื้นที่ว่างทั้งหมด ชั้นวางประกอบด้วย PDU 1 ชุด โค้ดคุณลักษณะ 9188, 9176, 9177 หรือ 9178

⁴ถ้าเสียบปลั๊กของยูนิตเข้ากับ PDU ต้องใช้สายจัมเพอร์สองสายที่มีโค้ดคุณลักษณะ 6458, 6459, 6095 หรือ 9911

โค้ดคุณลักษณะ 0123-5074 ยูนิตส่วนขยายส่วนล่างในชั้นวาง เทียบเท่ากับโค้ดคุณลักษณะ 0574-5074



IPHAD600-0

รูปที่ 82. โค้ดคุณลักษณะ 0123

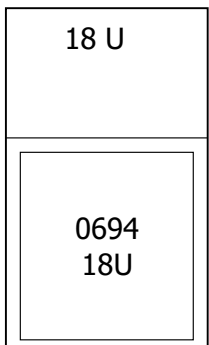
ชั้นวาง IBM	ชั้นวางด้านล่าง มีโค้ดระบุ	ชั้นวาง มีโค้ดระบุ	PDU ที่รองรับ	สายไฟ
0551 ¹	0123	0574	0 ถึง 4 ²	0123, 0574, PDU ³
0553 ¹				
0555				

¹0551 เป็นชั้นวางขนาด 1.8 เมตร พร้อม 36 ยูนิต EIA ของพื้นที่ทั้งหมด 0553 เป็นชั้นวางขนาด 2.0 เมตร พร้อม 42 EIA ยูนิตของพื้นที่ว่างทั้งหมด

²0551, 0553, และ 0555 โค้ดคุณลักษณะ 5160, 5161, 5163 และ 7188 7014 โค้ดคุณลักษณะ 7176, 7177, 7178 และ 7188

³โค้ดคุณลักษณะ 0123 หรือ 0574 ไม่ได้เสียบปลั๊กเข้ากับ PDU

ໂຄ້ດຄຸນລັກຂະນະ 0694-5094 ເກີຍບເທິວ



IPHAD601-0

ຮູບທີ 83. ໂຄ້ດຄຸນລັກຂະນະ 0694 - 5094 ເກີຍບເທິວ

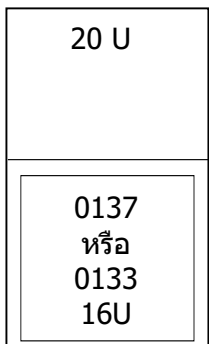
ໜັງວາງ IBM	ໜັງວາງ ມີໂຄ້ດຮະບູ	PDU ທີ່ຮອງຮັບ	ສາຍໄຟ
0551 ¹	0694	0 ດື່ງ 4 ²	0694, PDU ³
0553 ¹			
0555			

¹0551 ເປັນໜັງວາງຂາດ 1.8 ເມຕຣ ພຣ້ອມ 36 ຍຸນິຕ EIA ຂອງພື້ນທີ່ທັງໝາດ 0553 ເປັນໜັງວາງຂາດ 2.0 ເມຕຣ ພຣ້ອມ 42 EIA ຍຸນິຕຂອງພື້ນທີ່ວ່າງທັງໝາດ

²0551, 0553, ແລະ 0555 ໂຄ້ດຄຸນລັກຂະນະ 5160, 5161, 5163 ແລະ 7188 7014 ໂຄ້ດຄຸນລັກຂະນະ 7176, 7177, 7178 ແລະ 7188

³ໂຄ້ດຄຸນລັກຂະນະ 0125 ໄນໄດ້ເສີບປັບປຸງເຂົ້າກັບ PDU

ໂຄ້ດຄຸນລັກຂະນະ 0133 - ຕິດຕັ້ງຈາກຜູ້ຜລິຕໃນໜັງວາງ (ຮູນ 9406-800 ແລະ 9406-810) ໂຄ້ດຄຸນລັກຂະນະ 0137 - ຕິດຕັ້ງໂດຍຕັ້ງແຫັນບວກເຮົາຂອງ IBM ໃນໜັງວາງ (ໂມເດລ 9406-800 ແລະ 9406-810)



IPHAD602-0

ຮູບທີ 84. ໂຄ້ດຄຸນລັກຂະນະ 0133

ชั้นวาง IBM	ชั้นวาง มีโค้ดระบุ	PDU ที่รองรับ	สายไฟ
0551 ¹	0133 ³ , 0137 ³	0 ถึง 4 ²	0133, 0137, PDU ⁴
0553 ¹			
0555			

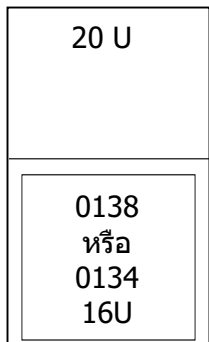
¹0551 เป็นชั้นวางขนาด 1.8 เมตร พร้อม 36 ยูนิต EIA ของพื้นที่ทั้งหมด 0553 เป็นชั้นวางขนาด 2.0 เมตร พร้อม 42 EIA ยูนิตของพื้นที่ว่างทั้งหมด

²0551, 0553, และ 0555 โค้ดคุณลักษณะ 5160, 5161, 5163 และ 7188 7014 โค้ดคุณลักษณะ 7176, 7177, 7178 และ 7188

³การติดตั้งโดยตัวแทนการบริการของ IBM ในคุณลักษณะชั้นวางใช้เพื่อยืดยูนิตระบบโมเดล 9406-270, 9406-800 หรือ 9406-810 (14 U) กับยูนิตส่วนขยาย ที่ต่อพ่วง คุณลักษณะพิเศษนี้มีโครงชั้นวาง (2 U) พร้อมชุดประกอบบาง, ชุดประกอบอารมณ์สำหรับจัดการสายเคเบิล, อะแดปเตอร์เพลต และฝาปิดแบบเลื่อนขึ้นลงหนึ่งคู่

⁴ถ้าเสียบปลั๊กของยูนิตเข้ากับ PDU ต้องใช้สายจัมเพอร์สองสายที่มีโค้ดคุณลักษณะ 6458, 6459, 6095 หรือ 9911

โค้ดคุณลักษณะ 0134 - การติดตั้งโดยตัวแทนการบริการของ IBM ในชั้นวาง (โมเดล 9406-825) **โค้ดคุณลักษณะ 0138 - การติดตั้งโดยตัวแทนการบริการของ IBM ในชั้นวาง (โมเดล 9406-825)**



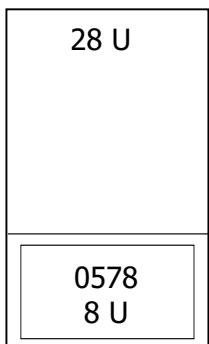
IPHAD603-0

รูปที่ 85. โค้ดคุณลักษณะ 0134

ชั้นวาง IBM	ชั้นวาง มีโค้ดระบุ	PDU ที่รองรับ	สายไฟ
0551 ¹	0134 ³ , 0138 ³	0 ถึง 4 ²	0134, 0138, PDU ⁴
0553 ¹			
0555			

ชั้นวาง IBM	ชั้นวาง มีโค้ดระบุ	PDU ที่รองรับ	สายไฟ
¹ 0551 เป็นชั้นวางขนาด 1.8 เมตร พร้อม 36 ยูนิต EIA ของพื้นที่ทั้งหมด 0553 เป็นชั้นวางขนาด 2.0 เมตร พร้อม 42 EIA ยูนิตของพื้นที่ว่างทั้งหมด			
² 0551, 0553, และ 0555 โค้ดคุณลักษณะ 5160, 5161, 5163 และ 7188 7014 โค้ดคุณลักษณะ 7176, 7177, 7178 และ 7188			
³ คุณลักษณะของการติดตั้ง โดยตัวแทนการบริการของ IBM เพื่อประกอบเข้ากับยูนิตระบบรุ่น 9406-825 (14 U) คุณลักษณะพิเศษนี้มีโครงชั้นวาง (2 U), ชุดประกอบอาร์มสำหรับจัดการสายเคเบิล, อะแดปเตอร์เพลต และฝาปิดแบบเลื่อนขึ้นลงหนึ่งครู่			
⁴ ถ้าเลี่ยบปลอกของยูนิต เข้ากับ PDU ต้องใช้สายจัมเพอร์สองสายที่มีโค้ดคุณลักษณะ 6458, 6459, 6095 หรือ 9911			

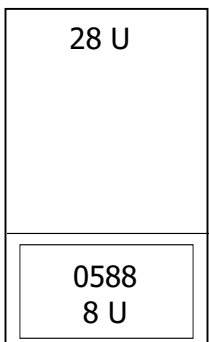
โค้ดคุณลักษณะ 0578 - ยูนิตส่วนขยาย PCI-X ในชั้นวาง



รูปที่ 86. โค้ดคุณลักษณะ 0578 - ยูนิตส่วนขยาย PCI-X ในชั้นวาง

ชั้นวาง IBM	ชั้นวาง มีโค้ดระบุ	PDU ที่รองรับ	สายไฟ
0551 ¹	0578	0 ถึง 4 ²	PDU ³
0553 ¹			
0555			
¹ 0551 เป็นชั้นวางขนาด 1.8 เมตร พร้อม 36 ยูนิต EIA ของพื้นที่ทั้งหมด 0553 เป็นชั้นวางขนาด 2.0 เมตร พร้อม 42 EIA ยูนิตของพื้นที่ว่างทั้งหมด			
² 0551, 0553, และ 0555 โค้ดคุณลักษณะ 5160, 5161, 5163 และ 7188 7014 โค้ดคุณลักษณะ 7176, 7177, 7178 และ 7188			
³ 0578 มาพร้อมกับสายไฟชั้นวางสองสาย ซึ่งจะเสียบเข้ากับ PDU			

ໂຄ້ດຄຸນລັກຂະນະ 0588 - ຍູນີຕສ່ວນຂໍຍາຍ PCI-X ໃນຫັ້ນວາງ



IPHAD605-0

ຮູບທີ 87. ໂຄ້ດຄຸນລັກຂະນະ 0588 - ຍູນີຕສ່ວນຂໍຍາຍ PCI-X ໃນຫັ້ນວາງ

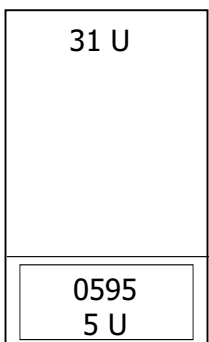
ຫັ້ນວາງ IBM	ຫັ້ນວາງ ມີໂຄດຮະບູ	PDU ທີ່ຮອງຮັບ	ສາຍໄຟ
0551 ¹	0588	0 ຕື່ງ 4 ²	PDU ³
0553 ¹			
0555			

¹0551 ເປັນຫັ້ນວາງຂາດ 1.8 ເມືດ ພຣ້ອມ 36 ຍູນີຕ EIA ຂອງພື້ນທີ່ທັງໝາດ 0553 ເປັນຫັ້ນວາງຂາດ 2.0 ເມືດ ພຣ້ອມ 42 EIA ຍູນີຕຂອງພື້ນທີ່ວ່າງທັງໝາດ

²0551, 0553, ແລະ 0555 ໂຄ້ດຄຸນລັກຂະນະ 5160, 5161, 5163 ແລະ 7188 7014 ໂຄ້ດຄຸນລັກຂະນະ 7176, 7177, 7178 ແລະ 7188

³0588 ມາພຣ້ອມກັບສາຍໄຟຂອງຫັ້ນວາງສອງສາຍ ຜຶ່ງຈະເສີຍບເຂົາກັບ PDU

ໂຄ້ດຄຸນລັກຂະນະ 0595 - ຍູນີຕສ່ວນຂໍຍາຍ PCI-X ໃນຫັ້ນວາງ



IPHAD606-0

ชั้นวาง IBM	ชั้นวาง มีโค้ดระบุ	PDU ที่รองรับ	สายไฟ
0551 ¹	0595	0 ถึง 4 ²	0595, PDU ³
0553 ¹			
0555			

¹0551 เป็นชั้นวางขนาด 1.8 เมตร พร้อม 36 ยูนิต EIA ของพื้นที่ทั้งหมด 0553 เป็นชั้นวางขนาด 2.0 เมตร พร้อม 42 EIA ยูนิตของพื้นที่ว่างทั้งหมด

²0551, 0553, และ 0555 โค้ดคุณลักษณะ 5160, 5161, 5163 และ 7188 7014 โค้ดคุณลักษณะ 7176, 7177, 7178 และ 7188

³ถ้าเลี้ยงปลั๊กของยูนิตเข้ากับ PDU โค้ดคุณลักษณะ 1422 หากมีการสั่งตัวจ่ายไฟที่ซ้ำซ้อน (โค้ดคุณลักษณะ 5138) ต้องใช้โค้ดคุณลักษณะ 1422 โค้ดที่สอง

หมายเหตุ: สนับสนุนเฉพาะคำสั่ง MES และรวมโครงของชั้นติดตั้งอุปกรณ์พร้อมชุดประกอบบาง, อะแดปเตอร์เพลต และชุดประกอบการ์เมมสำหรับจัดการสายเคเบิล

ยูนิตชั้นวางระบบ 0551 รุ่น 9406-270

ข้อกำหนดคุณลักษณะของเซิร์ฟเวอร์จัดเตรียมข้อมูลโดยละเอียดสำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณ ซึ่งประกอบด้วยขนาด ระบบไฟฟ้า กำลังไฟ อุณหภูมิ สภาวะแวดล้อม และพื้นที่ว่างใช้งาน

จากราฟ คือ 0551 ยูนิตระบบแบบชั้นวางรุ่น 9406-270 0551 ประกอบด้วยรุ่น 9406-270 ส่องโนมเดลที่มีส่วนขยายของยูนิตระบบ 7104 ที่ติดตั้งในชั้นวางขนาด 1.8 ม. โค้ดระบุ 0121 หมายถึงรุ่น 9406-270 ตัวแรกในชั้นวาง (ด้านล่าง) โค้ดระบุ 0122 หมายถึงรุ่น 9406-270 ตัวที่สองในชั้นวาง (ด้านบน)



รูปที่ 88. โนมเดล 0551 ยูนิตระบบแบบชั้นวางรุ่น 9406-270

ตารางที่ 157. หน่วยการวัด

น้ำหนักสูงสุดของการติดตั้ง ¹	ความสูง	ความกว้าง	ความลึก
403 กก. (885 ปอนด์)	1800 มม. (71.0 นิ้ว)	650 มม. (25.5 นิ้ว)	1020 มม. (40.0 นิ้ว)

¹ในขณะดำเนินการ ไม่จำเป็นต้องเว้นระยะด้านข้างและด้านบน

ตารางที่ 158. ระบบไฟฟ้า

คุณสมบัติทางไฟฟ้า	คุณสมบัติ
kVA (สูงสุด)	0.789
พิกัดแรงดันไฟฟ้าและความถี่	100 – 127 หรือ 200 – 240 V ac ที่ 50 – 60 + หรือ – 0.5 Hz
อัตราคายความร้อน (สูงสุด)	2560 Btu/ชม.
ข้อกำหนดด้านกำลังไฟฟ้า (สูงสุด)	750 W
ตัวประกอบกำลังไฟฟ้า	0.95
กระแสไฟลอด	41 A
กระแสไฟฟ้าร้อน (สูงสุด)	3.5 mA
เฟส	1

ตารางที่ 159. ข้อกำหนดด้านอุณหภูมิ

ระหว่างใช้งาน	เมื่อไม่มีการใช้งาน
10 – 38 °C (50 – 100.4 °F)	1 – 60 °C (33.8 ถึง 140 °F)

ตารางที่ 160. ข้อกำหนดด้านสภาพแวดล้อม

สภาพแวดล้อม	ระหว่างใช้งาน	เมื่อไม่มีการใช้งาน
อุณหภูมิกระแสเปลี่ยน	23°C (73.4°F)	27°C (80.6°F)
ระดับความสูงสูงสุด	3048 ม. (10000 ฟุต)	3048 ม. (10000 ฟุต)

ตารางที่ 161. ระดับเสียง

คุณสมบัติ	ระหว่างใช้งาน	ว่าง
L_{WAd} (ประเภท 2E, อุรุกิจทั่วไป)	6.6 เบล	6.3 เบล
$\langle L_{pA} \rangle_m$	48 เดซิเบล	46 เดซิเบล

สำหรับรายละเอียดของค่าการปล่อยเสียงรบกวน โปรดดูที่ การลดเสียงรบกวน

ตารางที่ 162. ระยะเว้นสำหรับการซ่อมบำรุง

ด้านหน้า	ด้านหลัง	ด้านข้าง	ด้านบน
762 มม. (30 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)
ในขณะที่ระบบทำงานอยู่ไม่จำเป็นต้องเว้นระยะเว้นสำหรับการซ่อมบำรุงด้านข้างและด้านบน			

Notes:

- ชั้นวางขนาด 1.8 เมตรมีพื้นที่ว่างเหลืออยู่ขนาดเท่ากับยูนิต EIA หกยูนิต พื้นที่ว่างนี้ จะนำมาใช้สำหรับพาเนลฟิลเลอร์ หนึ่งแผงที่มีขนาดเท่ากับยูนิต EIA สามยูนิต และพาเนลฟิลเลอร์สาม แผงที่มีขนาดเท่ากับยูนิต EIA หนึ่งยูนิต
- เฉพาะผลิตภัณฑ์สายไฟ 4.3 ม. (14 ฟุต) เท่านั้นที่มีให้สำหรับระบบ 9406-270 แบบชั้นวาง มีสายไฟทั้งหมดสี่เส้นที่ผ่านไปยังแขนตัวจัดการสายเคเบิล นอกจากนั้นยังมีอุปกรณ์การจัดการสายเคเบิล ที่อาจนำมาใช้เพื่อจำกัดความยาวของสายไฟที่ยาวพ้นจาก ด้านล่างของชั้นวางอีกด้วย โดยดูที่ Cable Poster Addendum รุ่น 9406-270 ซึ่งรวมอยู่ในชั้นวาง 0551 รุ่น 9406-270
- ชั้นวางไม่มีชุดจ่ายกำลังไฟ รุ่น 9406-270 และ 7104 ต้องใช้สายไฟที่มีความยาวเพียงพอเพื่อต่อ กับเตารับ โคล์คูลัส กษณะสายไฟของรุ่น 9406-270 จะต้องนำมาใช้กำหนดเตารับที่เหมาะสม

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

- ➡ การวางแผนสำหรับการติดตั้งระบบแลกเปลี่ยนความร้อนที่ประตูหลัง
- ➡ การลดเสียง

ชั้นวางรุ่น 0554 และ 7014-S11

ข้อมูลจำเพาะของชาร์ดแวร์มีข้อมูลโดยละเอียดสำหรับชั้นวางของคุณ ซึ่งประกอบด้วยขนาด ระบบไฟฟ้า กำลังไฟ อุณหภูมิ สภาวะแวดล้อม และระยะเว้นสำหรับการซ่อมบำรุง

ตารางที่ 163. หน่วยการวัด

ขนาด	คุณสมบัติ
ความสูง	611 มม. (24 นิ้ว)
ความจุ	ใช้งานได้ 11 ยูนิต EIA
ความสูงพร้อม PDP - เฉพาะ DC	ไม่มี
ความกว้างไม่รวมແงด้านข้าง	ไม่มี
ความกว้างพร้อมແงด้านข้าง	518 มม. (20.4 นิ้ว)
ความลึกไม่รวมประตุ	820 มม. (32.3 นิ้ว)
ความลึกพร้อมประตุหน้า	873 มม. (34.4 นิ้ว)
ความลึกพร้อมประตุหน้าแบบลอยตัว	ไม่มี
น้ำหนักของชั้นวางฐาน (ว่าง)	36 กก. (80 ปอนด์)
น้ำหนักชั้นวางแบบเต็ม ¹	218 กก. (481 ปอนด์)

ตารางที่ 164. ระบบไฟฟ้า

คุณสมบัติทางไฟฟ้า	คุณสมบัติ
แรงดันไฟ DC ของชั้นวาง (ค่ามาตรฐาน)	ไม่มี
ค่าโภลต์แหล่งกำเนิดไฟฟ้าสูงสุด kVa	ไม่มี
พิสัยแรงดัน (V dc)	ไม่มี
ชั้นวาง AC	สำหรับข้อกำหนดเฉพาะ โปรดดูจากข้อมูลจำเพาะของเซิร์ฟเวอร์ หรือฮาร์ดแวร์ของคุณ
ค่าโภลต์แหล่งกำเนิดไฟฟ้าสูงสุดเป็น kVa (ต่อ PDU)	สำหรับข้อกำหนดเฉพาะ โปรดดูจากข้อมูลจำเพาะของเซิร์ฟเวอร์ หรือฮาร์ดแวร์ของคุณ
พิสัยแรงดัน (V ac)	สำหรับข้อกำหนดเฉพาะ โปรดดูจากข้อมูลจำเพาะของเซิร์ฟเวอร์ หรือฮาร์ดแวร์ของคุณ
ความถี่ (Hz)	50 หรือ 60
ชุดจ่ายกำลังไฟ(PDU) 7188 ที่ใช้กับชั้นวางนี้ถูกประกอบเข้าในแนวนอน และต้องการพื้นที่ว่างหน้างยูนิต EIA	

ตารางที่ 165. ระยะเว้นสำหรับการซ่อมบำรุง

ด้านหน้า	ด้านหลัง	ด้านข้าง
915 มม. (36 นิ้ว)	254 มม. (10 นิ้ว)	71 มม. (2.8 นิ้ว)
ระยะเว้นสำหรับการซ่อมบำรุงในแนวตั้งขั้นต่ำที่แนะนำคือ 2439 มม. (8 ฟุต) จากพื้น		

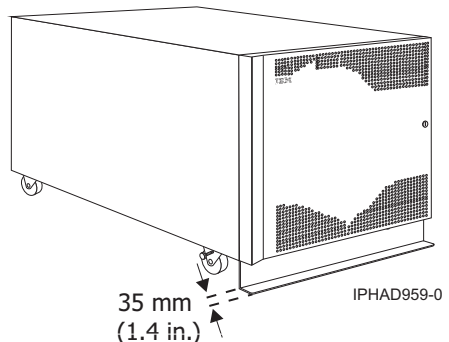
โปรดดูข้อกำหนดเฉพาะด้านเซิร์ฟเวอร์ หรือฮาร์ดแวร์สำหรับข้อกำหนดด้านอุณหภูมิ และข้อกำหนดด้านความชื้น

ระดับเสียงรบกวนของชั้นวางขึ้นอยู่กับจำนวนและชนิดของลินชักที่ติดตั้ง สำหรับข้อกำหนดเฉพาะ โปรดดูจากข้อมูลจำเพาะของเซิร์ฟเวอร์ หรือฮาร์ดแวร์ของคุณ

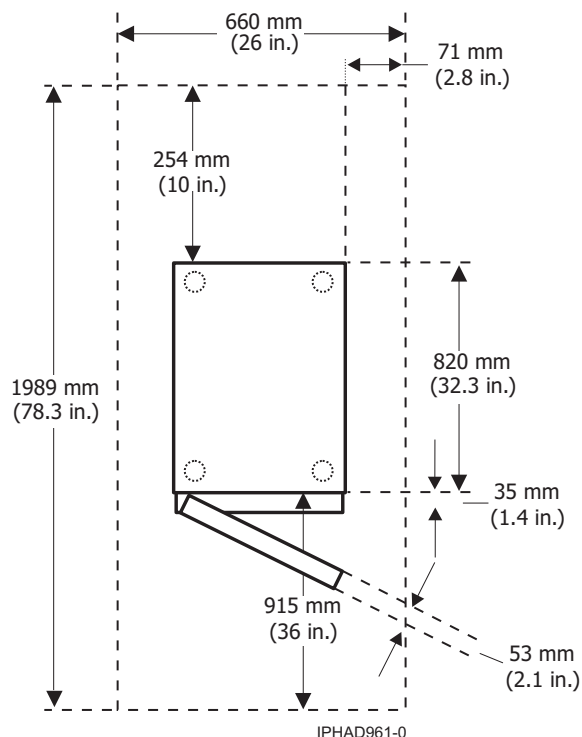
ข้อกำหนดลักษณะการให้บริการอากาศของชั้นวาง ขึ้นอยู่กับจำนวนและชนิดของลินชักที่ติดตั้งไว้ โปรดดูจากข้อมูลจำเพาะของลินชักแต่ละแบบ

หมายเหตุ: น้ำหนักของชั้นวางฐานรวมกับน้ำหนักของลินชักที่ติดตั้งอยู่ในชั้นวาง ซึ่งขึ้นอยู่กับลักษณะการติดตั้ง ชั้นวางนี้สามารถรองรับน้ำหนักได้สูงสุด 15.9 กก. (35 ปอนด์) ต่อยูนิต EIA

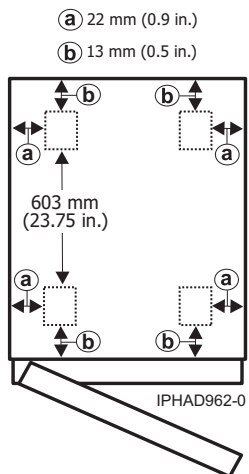
ระยะเว้นในการทำงานของชั้นวางรุ่น 0554 และ 7014-S11



รูปที่ 89. โ้มเดล 0554 และ 7014-S11 ที่มีคานกันสั่น



รูปที่ 90. รูปแผนผังโ้มเดล 0554 และ 7014-S11



รูปที่ 91. ตำแหน่งลักษณะของโมเดล 0554 และ 7014-S11

ชั้นวางรุ่น 0555 และ 7014-S25

ข้อมูลจำเพาะของฮาร์ดแวร์มีข้อมูลโดยละเอียดสำหรับชั้นวางของคุณ ซึ่งประกอบด้วยขนาด ระบบไฟฟ้า กำลังไฟ อุณหภูมิ สภาวะแวดล้อม และพื้นที่ว่างสำหรับการซ่อมบำรุง

ตารางที่ 166. หน่วยการวัด

หน่วยการวัด	คุณสมบัติ
ความสูง	1240 มม. (49 นิ้ว)
ความจุ	ใช้งานได้ 25 ยูนิต EIA
ความสูงพร้อม PDP - เนพา DC	ไม่มี
ความกว้างไม่รวมแผงด้านข้าง	590 มม. (23.2 นิ้ว)
ความกว้างพร้อมแผงด้านข้าง	610 มม. (24 นิ้ว)
ความลึกพร้อมประตูหลังเท่านั้น	996 มม. (39.2 นิ้ว)
ความลึกพร้อมประตูหลังและประตูหน้า	1000 มม. (39.4 นิ้ว)
ความลึกพร้อมประตูหน้าแบบลอยตัว	ไม่มี
ชั้นวางฐาน (ว่าง)	98 กก. (217 ปอนด์)
เติมชั้นวาง ¹	665 กก. (1467 ปอนด์)

ตารางที่ 167. ระบบไฟฟ้า

คุณสมบัติทางไฟฟ้า	คุณสมบัติ
แรงดันไฟ DC ของชั้นวาง (ค่ามาตรฐาน)	ไม่มี
ค่าโคลดเหล็กสำหรับไฟฟ้าสูงสุด kVa	ไม่มี

ตารางที่ 167. ระบบไฟฟ้า (ต่อ)

คุณสมบัติทางไฟฟ้า	คุณสมบัติ
พลังแรงดัน (V dc)	ไม่มี
ชั้นวาง AC	โปรดดูค่ากำหนดที่แน่นอนจากข้อมูลจำเพาะของเซิร์ฟเวอร์หรือ ฮาร์ดแวร์ของคุณ
ค่าโหลดแหล่งกำเนิดไฟฟ้าสูงสุดเป็น kVa (ต่อ PDU)	โปรดดูค่ากำหนดที่แน่นอนจากข้อมูลจำเพาะของเซิร์ฟเวอร์หรือ ฮาร์ดแวร์ของคุณ
พลังแรงดัน (V ac)	โปรดดูค่ากำหนดที่แน่นอนจากข้อมูลจำเพาะของเซิร์ฟเวอร์หรือ ฮาร์ดแวร์ของคุณ
ความถี่ (Hz)	50 หรือ 60
ชุดจ่ายกำลังไฟ(PDU) 7188 ที่ใช้กับชั้นวางนี้ถูกประกอบเข้าในแนวนอน และต้องการพื้นที่ว่างหน้างานนี้อยู่นิต EIA	

ตารางที่ 168. พื้นที่ว่างใช้งาน

ด้านหน้า	ด้านหลัง	ด้านข้าง
915 มม. (36 นิ้ว)	760 มม. (30 นิ้ว)	915 มม. (36 นิ้ว)

โปรดดูข้อกำหนดเฉพาะด้านเซิร์ฟเวอร์หรือฮาร์ดแวร์ สำหรับข้อกำหนดด้านอุณหภูมิและข้อกำหนดด้านความชื้น

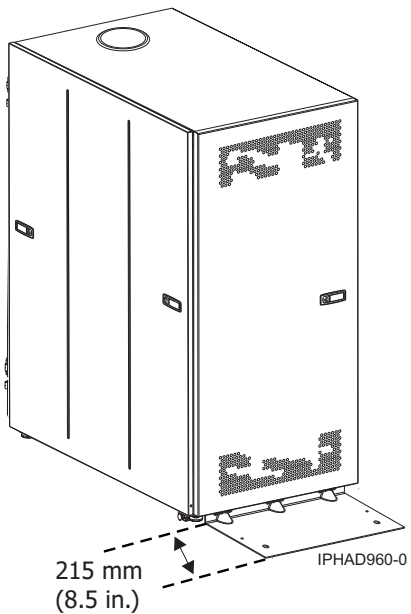
ระดับเสียงรบกวนของชั้นวางขึ้นอยู่กับจำนวนและชนิดของลินชักที่ติดตั้ง สำหรับข้อกำหนดเฉพาะ โปรดดูจากข้อมูลจำเพาะ ของเซิร์ฟเวอร์หรือฮาร์ดแวร์ของคุณ

ข้อกำหนดลักษณะการให้บริการอากาศของชั้นวาง ขึ้นอยู่กับจำนวนและชนิดของลินชักที่ติดตั้งไว้ โปรดดูจากข้อมูลจำเพาะ ของลินชักแต่ละแบบ

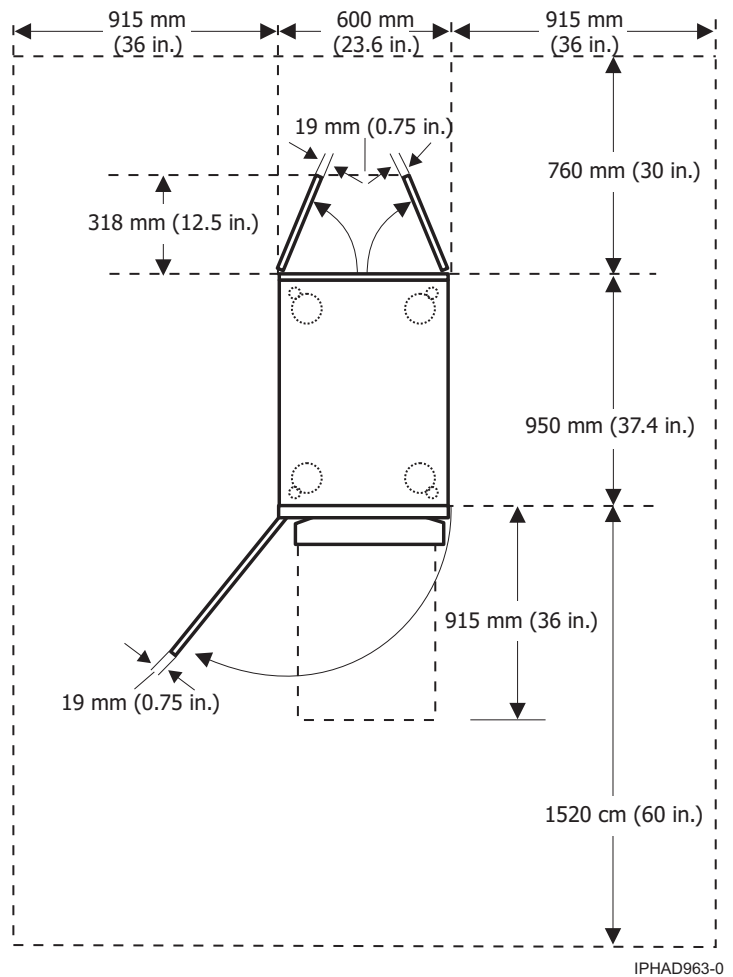
Notes:

1. น้ำหนักของชั้นวางฐานรวมกับน้ำหนักของลินชักที่ติดตั้งอยู่ในชั้นวาง ซึ่งขึ้นอยู่กับลักษณะการติดตั้ง ชั้นวางนี้สามารถรองรับน้ำหนักได้สูงสุด 22.7 กก. (50 ปอนด์) ต่อยูนิต EIA
2. ระยะเว้นสำหรับการซ่อมบำรุงในแนวตั้งขั้นต่ำที่แนะนำคือ 2439 มม. (8 ฟุต) จากพื้น

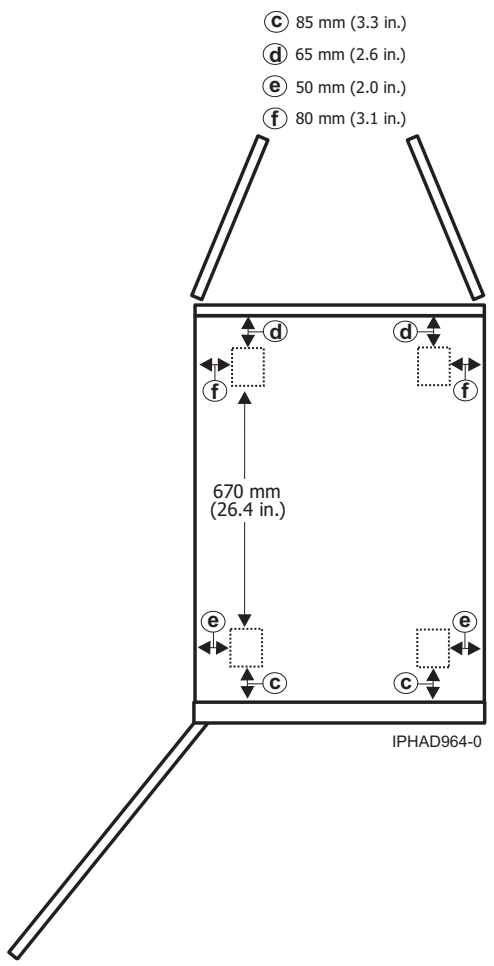
ระยะเว้นในการทำงานของชั้นวางรุ่น 0555 และ 7014-S25



รูปที่ 92. โ้มเดล 0555 และ 7014-S25 ที่มีฐานกันสั่น



รูปที่ 93. รูปแผนผังไม้เดล 0555 และ 7014-S25



รูปที่ 94. ตำแหน่งลูกล้อของโมเดล 0555 และ 7014-S25

การวางแผนสำหรับชั้นวาง 7014-T00 และ 7014-T42

ข้อมูลจำเพาะของชั้นวางมีข้อมูลโดยละเอียดสำหรับชั้นวางของคุณ ซึ่งประกอบด้วยขนาด ระบบไฟฟ้า กำลังไฟ อุณหภูมิ สภาวะแวดล้อม และพื้นที่ว่างสำหรับการซ่อมบำรุง

หัวข้อต่อไปนี้แสดงข้อมูลจำเพาะของชั้นวาง 7014-T00, และ 7014-T42 หรือ 0553

ชั้นวางรุ่น 7014-T00

ข้อมูลจำเพาะของอาร์ดแวร์มีข้อมูลโดยละเอียดสำหรับชั้นวางของคุณ ซึ่งประกอบด้วยขนาด ระบบไฟฟ้า กำลังไฟ อุณหภูมิ สภาวะแวดล้อม และระยะเวนสำหรับการซ่อมบำรุง

ตารางที่ 169. หน่วยการวัด

หน่วยการวัด	คุณสมบัติ
ความสูง	1804 มม. (71.0 นิ้ว.)
ความจุ	ใช้งานได้ 36 ยูนิต EIA

ตารางที่ 169. หน่วยการวัด (ต่อ)

หน่วยการวัด	คุณสมบัติ
ความสูงพร้อม PDP – เฉพาะ DC	1926 มม. (75.8 นิ้ว)
ความกว้างไม่รวมแผงด้านข้าง	623 มม. (24.5 นิ้ว)
ความกว้างพร้อมแผงด้านข้าง	644 มม. (25.4 นิ้ว)
ความลึกพร้อมประตูหลังเท่านั้น	1042 มม. (41.0 นิ้ว)
ความลึกพร้อมประตูหน้าและประตูหลัง	1098 มม. (43.3 นิ้ว)
ความลึกพร้อมประตูหน้าแบบลอยตัว	1147 มม. (45.2 นิ้ว.)

ตารางที่ 170. น้ำหนัก

ชั้นวางฐาน (ว่าง)	ชั้นวางแบบเต็ม
244 กก. (535 ปอนด์)	816 กก. (1795 ปอนด์) โปรดดูการกระจายน้ำหนักของชั้นวางและการรับน้ำหนักของพื้น สำหรับ 7014-T00, 7014-T42 และ 0553

ตารางที่ 171. ระบบไฟฟ้า¹

คุณสมบัติทางไฟฟ้า	คุณสมบัติ
แรงดันไฟ DC ของชั้นวาง (ค่ามาตรฐาน)	-48 V dc
ค่าโหลดแหล่งกำเนิดไฟฟ้าสูงสุดเป็น kVa ²	โปรดดูยูนิตจ่ายไฟ และสายไฟสำหรับชั้นวาง 7014, 0551, 0553 และ 0555 สำหรับรายละเอียด
พิสัยแรงดัน (V dc)	-40 – -60
ชั้นวาง AC	683 Btu/ชม.
ค่าโหลดแหล่งกำเนิดไฟฟ้าสูงสุดเป็น kVa (ต่อ PDB) ³	135 W
พิสัยแรงดัน (V ac)	200 – 240
ความถี่ (Hz)	50 หรือ 60

¹ กำลังไฟฟาร่วมของชั้นวางสามารถคำนวณได้จากผลรวมของกำลังไฟฟ้าที่ใช้ของลิ้นชักในชั้นวาง

² พานาเลกระจาดไฟ (PDP) บนชั้นวางที่ใช้กระแรเงาไฟ DC สามารถติดตั้งเบรกเกอร์ขนาด 48 โวลต์ ได้มากถึง 18 ตัว (เก้าตัวต่อแหล่งจ่ายไฟ) ซึ่งเป็นเบรกเกอร์ขนาด 20 – 50 แอม培ร (ขึ้นอยู่กับ คอนฟิกิเรชัน) โดยแหล่งจ่ายไฟแต่ละชุดสามารถรองรับได้มากถึง 8.4 kVa

³ ac power distribution bus (PDB) แต่ละตัวสามารถจ่ายกำลังไฟได้ถึง 4.8 kVa ชั้นวางสามารถติดตั้ง PDB ได้มากถึง 4 ตัว ตามความต้องการของลิ้นชักที่ติดตั้งในชั้นวาง

ตารางที่ 172. ระยะเวลาสำหรับการซ่อมบำรุง

ด้านหน้า	ด้านหลัง	ด้านข้าง
915 มม. (36 นิ้ว)	915 มม. (36 นิ้ว)	915 มม. (36 นิ้ว)

โปรดดูข้อกำหนดเฉพาะด้านเซิร์ฟเวอร์หรือฮาร์ดแวร์ สำหรับข้อกำหนดด้านอุณหภูมิและข้อกำหนดด้านความชื้น

ระดับเสียงรบกวนของชั้นวางขึ้นอยู่กับจำนวนและชนิดของลินชักที่ติดตั้ง สำหรับข้อกำหนดเฉพาะ โปรดดูจากข้อมูลจำเพาะของเซิร์ฟเวอร์หรือฮาร์ดแวร์ของคุณ

หมายเหตุ: การติดตั้งชั้นวางทุกครั้ง ต้องการการวางแผนสถานที่และสาธารณูปโภคอย่างละเอียดรอบคอบ ทั้งเพื่อจัดปัญหาความร้อนสะสมในลินชัก และทำให้เกิดปริมาณอากาศไหลเวียนที่เพียงพอตามข้อกำหนดด้านอุณหภูมิของลินชัก

ข้อกำหนดลักษณะการไหลเวียนอากาศของชั้นวาง ขึ้นอยู่กับจำนวนและชนิดของลินชักที่ติดตั้งไว้

หมายเหตุ: มีประตูรแบบลดเสียงรบกวนสำหรับชั้นวางของ IBM มีโค๊ดคุณลักษณะ 6248 สำหรับชั้นวาง 0551 และ 7014-T00 มีโค๊ดคุณลักษณะ 6249 สำหรับชั้นวาง 0553 และ 7014-T42 การลดเสียงโดยรวมอยู่ที่ประมาณ 6 เดซิเบล ประตูรทำให้ชั้นวางหนาขึ้น 381 มม. (15 นิ้ว)

โปรดดูจากข้อมูลจำเพาะของลินชักแต่ละแบบ

สิ่งอ้างอิงที่เกี่ยวข้อง:

“การกระจายน้ำหนักของชั้นวางและการรับน้ำหนักของพื้น 7014-T00, 7014-T42 และ 0553” ในหน้า 175
ชั้นวางอาจมีน้ำหนักมาก เมื่อติดตั้งลินชักหลายตัว ใช้ระยะห่างในการกระจายน้ำหนักสำหรับชั้นวาง เมื่อโหลด และการโหลดพื้นสำหรับชั้นวางเมื่อโหลดตาราง เพื่อมั่นใจว่า มีการโหลดพื้นและการกระจายน้ำหนักอย่างถูกต้อง

ชั้นวางรุ่น 7014-T42, 7014-B42 และ 0553

ข้อมูลจำเพาะของฮาร์ดแวร์มีข้อมูลโดยละเอียดสำหรับชั้นวางของคุณ ซึ่งประกอบด้วยขนาด ระบบไฟฟ้า กำลังไฟ อุณหภูมิ สภาวะแวดล้อม และระยะเวลาสำหรับการซ่อมบำรุง

หมายเหตุ: ก่อนการติดตั้งระบบแลกเปลี่ยนความร้อนที่ประตูรลงบนชั้นวาง 7014-T42 โปรดดูที่ การวางแผนการติดตั้งระบบแลกเปลี่ยนความร้อน ที่ประตูรลง

ตารางที่ 173. หน่วยการวัด

หน่วยการวัด	คุณสมบัติ
ความสูง	2015 มม. (79.3 นิ้ว)
ความจุ	ใช้งานได้ 42 ยูนิต EIA
ความสูงพร้อม PDP - เฉพาะ DC	ไม่มี
ความกว้างไม่รวมแผงด้านข้าง	623 มม. (24.5 นิ้ว)
ความกว้างพร้อมแผงด้านข้าง	644 มม. (25.4 นิ้ว)
ความลึกพร้อมประตูรหลังเท่านั้น	1042 มม. (41.0 นิ้ว)
ความลึกพร้อมประตูรหลังและประตูรหน้า	1098 มม. (43.3 นิ้ว)

ตารางที่ 173. หน่วยการวัด (ต่อ)

หน่วยการวัด	คุณสมบัติ
ความลึกพร้อมประตูหน้าแบบลอยตัว	1147 มม. (45.2 นิ้ว.)
ความลึกพร้อมประตูหน้า ERG7	1176 มม. (46.3 นิ้ว)
น้ำหนักของชั้นวางฐาน (ระบบเปล่า)	261 กก. (575 ปอนด์)
น้ำหนักชั้นวางแบบเติม	930 กก. (2045 ปอนด์) ดูที่ “การกระจายน้ำหนักของชั้นวางและการรับน้ำหนักของพื้น 7014-T00, 7014-T42 และ 0553” ในหน้า 175
น้ำหนักของประตูแบบสลิม	15.4 กก. (34 ปอนด์)
น้ำหนักของฝาครอบด้านข้าง	16.3 กก. (36 ปอนด์)
น้ำหนักของประตู ERG7	16.8 กก. (37 ปอนด์)

ตารางที่ 174. ระบบไฟฟ้า¹

คุณสมบัติทางไฟฟ้า	คุณสมบัติ
แรงดันไฟ DC ของชั้นวาง (ค่ามาตรฐาน)	-48 V dc
ค่าโหลดแหล่งกำเนิดไฟฟ้าสูงสุดเป็น kVa ²	ดูที่ “อ็อพชันยูนิตจ่ายไฟและสายไฟสำหรับชั้นวาง 7014, 0551, 0553, และ 0555” ในหน้า 268
พิสัยแรงดัน (V dc)	-40 ถึง -60
ชั้นวาง AC	683 Btu/ชม.
ค่าโหลดแหล่งกำเนิดไฟฟ้าสูงสุดเป็น kVa (ต่อ PDB) ³	135 W
พิสัยแรงดัน (V ac)	200 – 240 V ac
ความถี่ (Hz)	50 หรือ 60

¹พื้นที่ว่างสำหรับ การซ่อมบำรุงที่น้อยที่สุดในแนวตั้งจากพื้นที่แนะนำคือ 2439 มม. (8 ฟุต)

²เมื่อติดตั้งรุ่น 9117-MMB หรือ 9117-MHB ในชั้นวาง 7014-T42 จะต้องพิจารณาถึงความสูงของตำแหน่งเริ่มการติดตั้งชั้นวาง เพื่อให้สามารถประกอบชิ้นส่วน SMP และ FSP ได้ลักษณะการติดตั้งแบบต่างๆ มีดังนี้:

- ลักษณะการติดตั้งแบบ 16 แกน (16U) เริ่มการติดตั้งระหว่าง EIA 1 ถึง EIA 21
- ลักษณะการติดตั้งแบบ 12 แกน (12U) เริ่มการติดตั้งระหว่าง EIA 1 ถึง EIA 25
- ลักษณะการติดตั้งแบบ 8 แกน (8U) เริ่มการติดตั้งระหว่าง EIA 1 ถึง EIA 29
- ลักษณะการติดตั้งแบบ 4 แกน (4U) เริ่มการติดตั้งระหว่าง EIA 1 ถึง EIA 37, EIA 37 ถึง 39 (ไม่ใช้ชิ้นส่วน SMP หรือ SMP flex)

สามารถประกอบแพล็ตฟอร์ม I/O ที่เกี่ยวข้องเข้าในตำแหน่งด้านบนของชั้นวางได้

³ประตูแบบลดเสียงรบกวนสำหรับชั้นวางของ IBM มีโค้ดคุณลักษณะ 6248 สำหรับชั้นวาง 0551 และ 7014-T00 มีโค้ดคุณลักษณะ 6249 สำหรับชั้นวาง 0553 และ 7014-T42 การลดเสียงโดยรวมอยู่ที่ประมาณ 6 เดซิเบล ประตูทำให้ชั้นวางหนาขึ้น 381 มม. (15 นิ้ว)

ตารางที่ 175. ระยะเว้นสำหรับการซ่อมบำรุง

ด้านหน้า	ด้านหลัง	ด้านข้าง
915 มม. (36 นิ้ว)	915 มม. (36 นิ้ว)	915 มม. (36 นิ้ว)
ระยะเว้นสำหรับการซ่อมบำรุงในแนวตั้งขั้นต่าที่แนะนำคือ 2439 มม. (8 ฟุต) จากพื้น		

โปรดดูค่ากำหนดที่แน่นอนจากข้อมูลจำเพาะของเชิร์ฟเวอร์หรือฮาร์ดแวร์ของคุณ

ระดับเลี้ยงรบกวนของชั้นวางขึ้นอยู่กับจำนวนและชนิดของลินชักที่ติดตั้ง สำหรับข้อกำหนดเฉพาะ โปรดดูจากข้อมูลจำเพาะของเชิร์ฟเวอร์หรือฮาร์ดแวร์ของคุณ

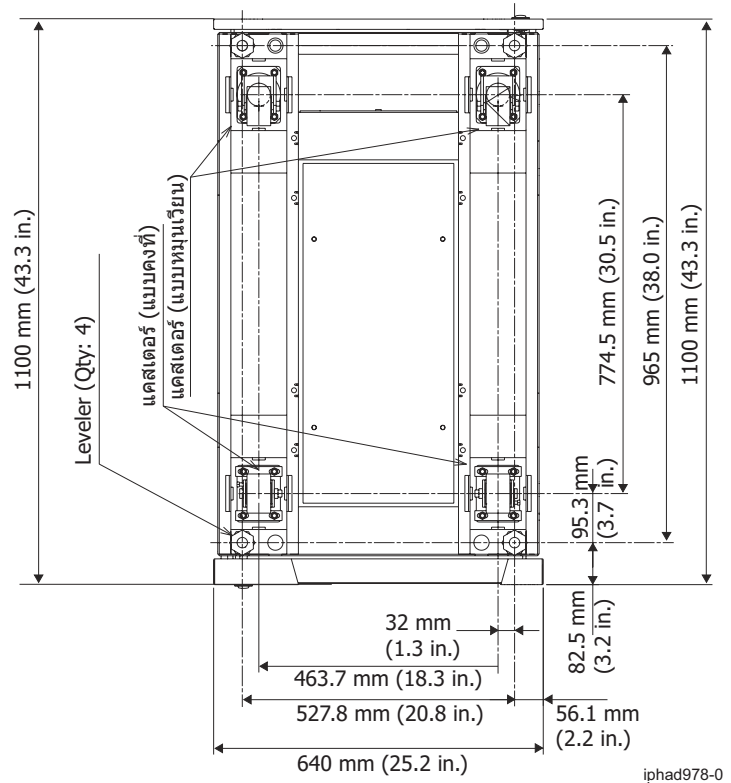
หมายเหตุ: มีประตุแบบลดเลี้ยงรบกวนสำหรับชั้นวางของ IBM มีโค๊ดคุณลักษณะ 6248 สำหรับชั้นวาง 0551 และ 7014-T00 มีโค๊ดคุณลักษณะ 6249 สำหรับชั้นวาง 0553 และ 7014-T42 การลดเลี้ยงโดยรวมอยู่ที่ประมาณ 6 เดซิเบล ประตูทำให้ชั้นวางหนาขึ้น 381 มม. (15 นิ้ว)

ข้อกำหนดลักษณะการให้บริการอากาศของชั้นวาง ขึ้นอยู่กับจำนวนและชนิดของลินชักที่ติดตั้งไว้

หมายเหตุ: การติดตั้งชั้นวางทุกครั้ง ต้องการการวางแผนสถานที่และสาธารณูปโภคอย่างละเอียดรอบคอบ ทั้งเพื่อจัดปัญหาความร้อนสะสมในลินชัก และทำให้เกิดปริมาณอากาศให้บริการที่เพียงพอตามข้อกำหนดด้านอุณหภูมิของลินชัก โปรดดูจากข้อมูลจำเพาะของลินชักแต่ละแบบ

ตำแหน่งลูกล้อและตัวปรับระดับ

รูปต่อไปนี้แสดงตำแหน่งลูกล้อและตัวปรับระดับสำหรับชั้นวาง 7014-T00, 7014-T42, 0551, 0553, และ 0555



รูปที่ 95. ตำแหน่งลูกล้อและตัวปรับระดับ

สิ่งอ้างอิงที่เกี่ยวข้อง:

“การกระจายน้ำหนักของชั้นวางและการรับน้ำหนักของพื้น 7014-T00, 7014-T42 และ 0553” ในหน้า 175
ชั้นวางอาจมีน้ำหนักมาก เมื่อติดตั้งลิ้นชักหลายตัว ใช้ระยะห่างในการกระจายน้ำหนักสำหรับชั้นวาง เมื่อโหลด และการโหลด
พื้นสำหรับชั้นวางเมื่อโหลดตาราง เพื่อมั่นใจว่า มีการโหลดพื้นและการกระจายน้ำหนักอย่างถูกต้อง

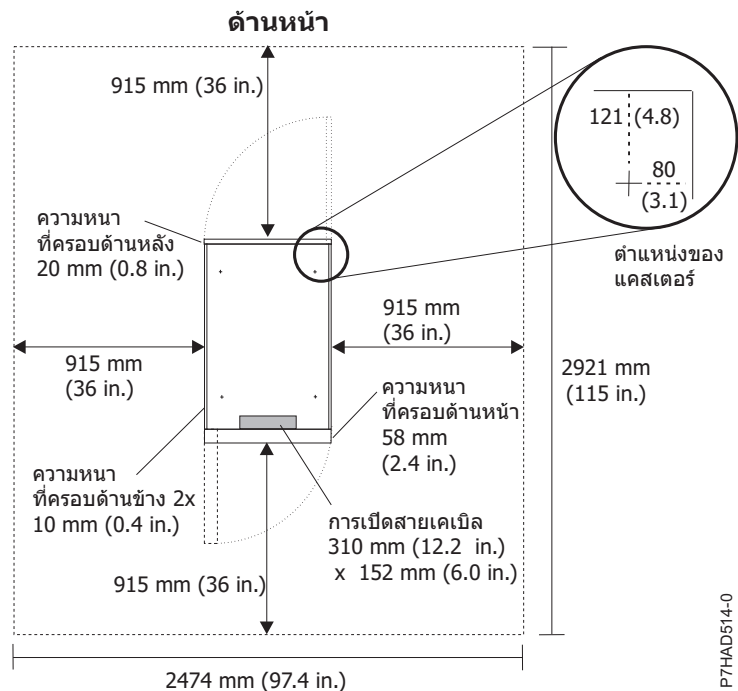
ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

➡ การวางแผนสำหรับการติดตั้งระบบแลกเปลี่ยนความร้อนที่ประตูหลัง

พื้นที่วางใช้งานและตำแหน่งลูกล้อของ 7014-T00, 7014-T42 และ 0553

ใช้พื้นที่วางใช้งานและตำแหน่งลูกล้อสำหรับชั้นวาง 7014-T00, 7014-T42 และ 0553 เพื่อวางแผนพื้นที่วางใช้งานและ
ตำแหน่งลูกล้อที่ถูกต้องสำหรับชั้นวาง ของคุณ

พื้นที่วางใช้งานและตำแหน่งลูกล้อถูกจัดแสดงในรูปภาพต่อไปนี้:



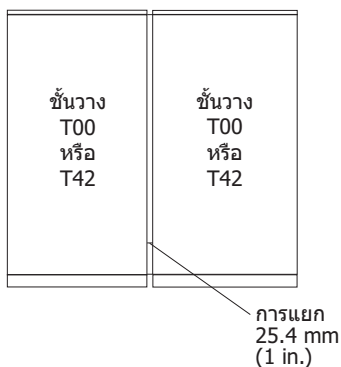
P7HAD514-0

รูปที่ 96. พื้นที่ว่างใช้งานและตัวแหนงลูกกล้อสำหรับชั้นวาง 7014-T00, 7014-T42 และ 0553

หมายเหตุ: ยูนิตชั้นวางมีขนาดใหญ่และน้ำหนักมาก ซึ่งไม่สามารถเคลื่อนย้ายได้โดยง่าย เนื่องจากงานด้านบำรุงรักษาจำเป็น ต้องเข้าถึงชั้นวางจากทั้งด้านหน้าและด้านหลัง จึงต้องมีที่ว่างพิเศษเพียงพอ แบบแปลนแสดงถึงรัศมีของการเปิดประตูของชั้นวาง I/O รูปภาพแสดงพื้นที่ว่างต่ำสุดที่ต้องใช้

การยึดติดกับชั้นวาง 7014-T00, 7014-T00 และ 0553

ชั้นวาง 7014-T00, 7014-T42 หรือ 0553 สามารถยึดติดเข้าด้วยกันในการเรียงชั้นวางแบบช้อนกัน รูปภาพประกอบนี้ แสดงการจัดเรียง



ชุดอุปกรณ์ที่มีประกอบด้วยบล็อกที่แหวนสเปเซอร์ และคิวตอกแต่งขนาด 25.4 มม. (1 นิ้ว) สำหรับพื้นที่ว่างสำหรับเชอร์วิส โปรดดูพื้นที่ว่างสำหรับเชอร์วิสตามที่แสดงอยู่ในตารางสำหรับโน้มเดลของชั้นวาง 7014-T00

สิ่งอ้างอิงที่เกี่ยวข้อง:

“ชั้นวางรุ่น 7014-T00” ในหน้า 168

ข้อมูลจำเพาะของฮาร์ดแวร์มีข้อมูลโดยละเอียดสำหรับชั้นวางของคุณ ซึ่งประกอบด้วยขนาด ระบบไฟฟ้า กำลังไฟ อุณหภูมิ

สภาวะแวดล้อม และระยะเว้นสำหรับการซ่อมบำรุง

การกระจายน้ำหนักของชั้นวางและการรับน้ำหนักของพื้น 7014-T00, 7014-T42 และ 0553

ชั้นวางอาจมีน้ำหนักมาก เมื่อติดตั้งลิ้นชักหลายตัว ใช้ระยะห่างในการกระจายน้ำหนักสำหรับชั้นวาง เมื่อโหลด และการโหลดพื้นสำหรับชั้นวางเมื่อโหลดตาราง เพื่อมั่นใจว่ามีการโหลดพื้นและการกระจายน้ำหนักอย่างถูกต้อง

ชั้นวาง 7014-T00, 7014-T42, และ 0553 อาจมีน้ำหนักมาก เมื่อติดตั้งลิ้นชักหลายตัว ตารางดังต่อไปนี้แสดงระยะของการกระจายน้ำหนักสำหรับชั้นวาง 7014-T00, 7014-T42 และ 0553 เมื่อทำการติดตั้ง

ตารางที่ 176. ระยะห่างในการกระจายน้ำหนักสำหรับชั้นวางเมื่อโหลด

ชั้นวาง	น้ำหนักของระบบ ¹	ความกว้าง ²	ความลึก ²	ระยะกระจายน้ำหนัก ³	
				ด้านหน้าและด้านหลัง	ซ้ายและขวา
7014-T00 ⁴	816 กก. (1795 ปอนด์)	623 มม. (24.5 นิ้ว)	1021 มม. (40.2 นิ้ว)	515.6 มม. (20.3 นิ้ว), 477.5 มม. (18.8 นิ้ว)	467.4 มม. (18.4 นิ้ว)
7014-T00 ⁵	816 กก. (1795 ปอนด์)	623 มม. (24.5 นิ้ว)	1021 มม. (40.2 นิ้ว)	515.6 มม. (20.3 นิ้ว), 477.5 มม. (18.8 นิ้ว)	0
7014-T00 ⁶	816 กก. (1795 ปอนด์)	623 มม. (24.5 นิ้ว)	1021 มม. (40.2 นิ้ว)	515.6 มม. (20.3 นิ้ว), 477.5 มม. (18.8 นิ้ว)	559 มม. (22 นิ้ว)
7014-T42 และ 0553 ⁴	930 กก. (2045 ปอนด์)	623 มม. (24.5 นิ้ว)	1021 มม. (40.2 นิ้ว)	515.6 มม. (20.3 นิ้ว), 477.5 มม. (18.8 นิ้ว)	467.4 มม. (18.4 นิ้ว)
7014-T42 และ 0553 ⁵	930 กก. (2045 ปอนด์)	623 มม. (24.5 นิ้ว)	1021 มม. (40.2 นิ้ว)	515.6 มม. (20.3 นิ้ว), 477.5 มม. (18.8 นิ้ว)	0
7014-T42 และ 0553 ⁶	930 กก. (2045 ปอนด์)	623 มม. (24.5 นิ้ว)	1021 มม. (40.2 นิ้ว)	515.6 มม. (20.3 นิ้ว), 477.5 มม. (18.8 นิ้ว)	686 มม. (27 นิ้ว)

Notes:

- น้ำหนักสูงสุดของชั้นวางที่ติดตั้งอุปกรณ์จะเต็ม โดยมีหน่วยเป็นปอนด์และในวงเล็บเป็นกิโลกรัม
- ขนาดไม่รวมฝาครอบ หน่วยเป็นนิ้ว หน่วย มม. แสดงในวงเล็บ
- ระยะกระจายน้ำหนักในทั้ง 4 ทิศทางคือ พื้นที่ร่องฯ ชั้นวาง (ไม่รวมฝาครอบ) ที่กระจายน้ำหนักที่เกินร่องฯ ชั้นวาง พื้นที่กระจายน้ำหนักไม่สามารถซ้อนทับกับพื้นที่กระจายน้ำหนักของอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ที่อยู่ใกล้เดียง หน่วยเป็นนิ้ว หน่วยเป็น มม. แสดงในวงเล็บ
- ระยะกระจายน้ำหนักเท่ากับ 1/2 ของค่าพื้นที่ว่างใช้งานที่แสดงในภาพประกอบรวมกับความหนาของฝาครอบ
- ไม่มีระยะกระจายน้ำหนักทางด้านซ้ายและขวา
- ระยะกระจายน้ำหนักด้านซ้ายและขวาที่จำเป็นสำหรับการรับน้ำหนักของพื้นยก 70 ปอนด์/ฟุต²

ตารางต่อไปนี้แสดงการรับน้ำหนักสำหรับชั้นวาง 7014-T00, 7014-T42 และ 0553 เมื่อทำการติดตั้ง

ตารางที่ 177. การโหลดพื้นสำหรับชั้นวางเมื่อโหลด

ชั้นวาง	การรับน้ำหนักพื้น			
	ยกพื้น กก./ม. ¹	ไม่ยกพื้น กก./ม. ¹	ยกพื้น ปอนด์/ฟุต ¹	ไม่ยกพื้น ปอนด์/ฟุต ¹
7014-T00 ²	366.7	322.7	75	66
7014-T00 ³	734.5	690.6	150.4	141.4
7014-T00 ⁴	341	297	70	61
7014-T42 และ 0553 ²	403	359	82.5	73.5
7014-T42 และ 0553 ³	825	781	169	160
7014-T42 และ 0553 ⁴	341.4	297.5	70	61

Notes:

- ขนาดไม่รวมฝาครอบ หน่วยเป็นนิ้ว หน่วย มม. แสดงในวงเล็บ
- ระยะกระจายน้ำหนักเท่ากัน 1/2 ของค่าพื้นที่ว่างใช้งานที่แสดงในภาพประกอบรวมกับความหนาของฝาครอบ
- ไม่มีระยะกระจายน้ำหนักทางด้านซ้ายและขวา
- ระยะกระจายน้ำหนักด้านซ้ายและขวาที่จำเป็นสำหรับการรับน้ำหนักของพื้นยก 70 ปอนด์/ฟุต²

สิ่งอ้างอิงที่เกี่ยวข้อง:

“ชั้นวางรุ่น 7014-T42, 7014-B42 และ 0553” ในหน้า 170

ข้อมูลจำเพาะของฮาร์ดแวร์มีข้อมูลโดยละเอียดสำหรับชั้นวางของคุณ ซึ่งประกอบด้วยขนาด ระบบไฟฟ้า กำลังไฟ อุณหภูมิ สภาวะแวดล้อม และระยะเวนสำหรับการซ่อมบำรุง

“ชั้นวางรุ่น 7014-T00” ในหน้า 168

ข้อมูลจำเพาะของฮาร์ดแวร์มีข้อมูลโดยละเอียดสำหรับชั้นวางของคุณ ซึ่งประกอบด้วยขนาด ระบบไฟฟ้า กำลังไฟ อุณหภูมิ สภาวะแวดล้อม และระยะเวนสำหรับการซ่อมบำรุง

การวางแผนสำหรับชั้นวาง 7953-94X และ 7965-94Y

ข้อมูลจำเพาะของชั้นวางมีข้อมูลโดยละเอียดสำหรับชั้นวางของคุณ ซึ่งประกอบด้วยขนาด ระบบไฟฟ้า กำลังไฟ อุณหภูมิ สภาวะแวดล้อม และพื้นที่ว่างสำหรับการซ่อมบำรุง

ข้อมูลต่อไปนี้คือข้อมูลจำเพาะสำหรับชั้นวาง 7953-94X และ 7965-94Y

ชั้นวางโมเดล 7953-94X และ 7965-94Y

ข้อมูลจำเพาะของฮาร์ดแวร์มีข้อมูลโดยละเอียดสำหรับชั้นวางของคุณ ซึ่งประกอบด้วยขนาด ระบบไฟฟ้า กำลังไฟ อุณหภูมิ สภาวะแวดล้อม และระยะเวนสำหรับการซ่อมบำรุง

ตารางที่ 178. ขนาดของชั้นวาง

	ความกว้าง	ความลึก	ความสูง	น้ำหนัก (ว่าง เปล่า)	น้ำหนัก (องค์ ประกอบสูงสุด)	ความจุยูนิต EIA
เฉพาะชั้นวาง	600 มม. (23.6 นิ้ว)	1095 มม. (43. 1 นิ้ว)	2002 มม. (78.8 นิ้ว)	130 กก. (287 ปอนด์)	1140 กก. (2512 ปอนด์)	42 EIA ยูนิต

ตารางที่ 178. ขนาดของชั้นวาง (ต่อ)

	ความกว้าง	ความลึก	ความสูง	น้ำหนัก (ว่าง เป็นต่ำ)	น้ำหนัก (องค์ ประกอบสูงสุด)	ความจุยูนิต EIA
ชั้นวางที่มีประตู มาตรฐาน	600 มม. (23.6 นิ้ว)	1145.5 มม. (45 นิ้ว)	2002 มม. (78.8 นิ้ว)	138 กก. (304 ปอนด์)	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล
ชั้นวางที่มีประตู Triplex	600 มม. (23.6 นิ้ว)	1206.2 - 1228.8 มม. (47.5 - 48.4 นิ้ว)	2002 มม. (78.8 นิ้ว)	147 กก. (324 ปอนด์)	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล
ชั้นวางที่มีตัวบ่ง ชี้ระบบแลกเปลี่ยนความร้อน ที่ประตูหลัง	600 มม. (23.6 นิ้ว)	1224 มม. (48.2 นิ้ว)	2002 มม. (78.8 นิ้ว)	169 กก. (373 ปอนด์)	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล

หมายเหตุ: เมื่อจัดส่งหรือเคลื่อนย้ายชั้นวาง ต้องใช้แขนค้ำเพื่อให้เกิดความมั่นคง สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับแขนค้ำโปรดดูที่ “Side stabilizing outriggers” ในหน้า 181

ตารางที่ 179. ขนาดของประตู

โมเดลประตู	ความกว้าง	ความสูง	ความลึก	น้ำหนัก
ประตูหน้ามาตรฐาน (FCEC01)				
และ	597 มม. (23.5 นิ้ว)	1925 มม. (75.8 นิ้ว)	22.5 มม. (0.9 นิ้ว)	7.7 กก. (17 ปอนด์)
ประตูหลังมาตรฐาน (FCEC02)				
ประตู Triplex (FC EU21) ³	597.1 มม. (23.5 นิ้ว)	1923.6 มม. (75.7 นิ้ว)	105.7 มม. (4.2 นิ้ว) ¹ 128.3 มม. (5.2 นิ้ว) ²	16.8 กก. (37 ปอนด์)

¹ วัด จากพื้นผิวนอกด้านหน้าของประตู

² วัด จากตราลัญลักษณ์ IBM บนด้านหน้า ของประตู

³ ชั้นวางที่มีการวางแผนเรียงติดกัน จะต้องมีระยะห่างระหว่างแต่ละชั้นวางต่ำสุดเท่ากับ 6 มม. (0.24 นิ้ว) เพื่อให้ติดตั้งประตู Triplex ด้านหน้า ได้อย่างถูกต้อง สามารถใช้ได้คุณลักษณะ EC04 (ชุด การเชื่อมต่อชั้นวาง) เพื่อรักษาระยะห่างต่ำสุดต่ำ 6 มม. (0.24 นิ้ว) ระหว่างชั้นวาง

ตารางที่ 180. ขนาดของฝาปิดด้านข้าง¹

ความลึก	ความสูง	น้ำหนัก
885 มม. (34.9 นิ้ว)	1870 มม. (73.6 นิ้ว)	17.7 กก. (39 ปอนด์)

¹ ฝาปิด ด้านข้างไม่ได้เพิ่มความกว้างโดยรวมของชั้นวาง

ตารางที่ 181. ข้อกำหนดด้านอุณหภูมิ

ระหว่างใช้งาน	ขณะไม่มีการใช้งาน
10°C – 38°C (50°F – 100.4°F) ¹	-40°C ถึง 60°C (-40°F ถึง 140°F)
¹ ค่าอุณหภูมิสูงสุด 38°C (100.4°F) ต้องลดลง 1°C (1.8°F) ทุกๆ ความสูง 137 ม. (450 ฟุต) หากติดตั้งในระดับสูงกว่า 1295 ม. (4250 ฟุต)	

ตารางที่ 182. ข้อกำหนดด้านสภาพแวดล้อม

สภาพแวดล้อม	ระหว่างใช้งาน	ขณะไม่มีการใช้งาน	ระดับความสูงสูงสุด
ความชื้นโดยไม่มีการควบแน่น	20% – 80% (ยอมรับได้) 40% – 55% (แนะนำ)	8% – 80% (รวมทั้งการควบแน่น)	2134 ม. (7000 ฟุต) เหนือระดับน้ำทะเล
อุณหภูมิกระเพาะเปียก	21°C (69.8°F)	27°C (80.6°F)	

ตารางที่ 183. ระยะเวลางานสำหรับการซ่อมบำรุง

ด้านหน้า	ด้านหลัง	ด้านข้าง ¹
915 มม. (36 นิ้ว)	915 มม. (36 นิ้ว)	610 มม. (24 นิ้ว)
¹ ต้องมีระยะเวลางานสำหรับ การซ่อมบำรุง เมื่อมีการติดตั้งแขนค้ำนชั้นวาง ไม่จำเป็นต้องมี ระยะเวลางานสำหรับการซ่อมบำรุงระหว่างการทำงานปกติของชั้นวางเมื่อไม่มีการติดตั้งแขนค้ำ		

ระบบแลกเปลี่ยนความร้อนที่ประตูหลัง

ข้อมูลจำเพาะสำหรับ โค๊ดคุณลักษณะที่สามารถสั่งซื้อได้ Power (FC): EC05 – ตัวบ่งชี้ระบบแลกเปลี่ยนความร้อนที่ประตูหลัง (โมเดล 1164-95X)

ตารางที่ 184. ขนาดของระบบแลกเปลี่ยนความร้อนที่ประตูหลัง

ความกว้าง	ความลึก	ความสูง	น้ำหนัก (ระบบเปล่า)	น้ำหนัก (รวมของเหลว)
600 มม. (23.6 นิ้ว)	129 มม. (5.0 นิ้ว)	1950 มม. (76.8 นิ้ว)	39 กก. (85 ปอนด์)	48 กก. (105 ปอนด์)
สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ “ระบบแลกเปลี่ยนความร้อนที่ประตูหลังโมเดล 1164-95X” ในหน้า 183				

ระบบไฟฟ้า

สำหรับข้อกำหนดเกี่ยวกับระบบไฟฟ้าโปรดดูที่ ยุนิตจ่ายไฟ และอ้อพชันของสายไฟ

คุณลักษณะ

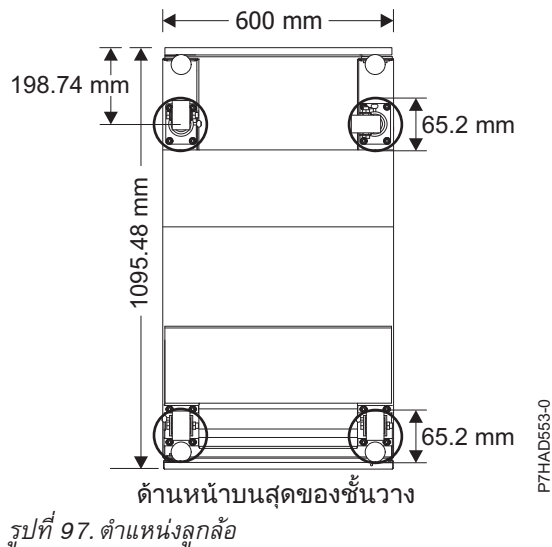
ชั้นวาง 7953-94X และ 7965-94Y มีคุณลักษณะต่อไปนี้ที่พร้อมสำหรับใช้งาน:

- แผ่นป้องกันการระบายอากาศติดตั้งที่ด้านล่าง ด้านหน้าของชั้นวาง

- กรอบกันลื่นชิ้งติดตั้งที่ด้านหน้าของชั้นวาง

ตำแหน่งลูกล้อ

ໄດ້ອະແກນມີຕ່າງປະເທດໃຫຍ່ ແລະ ຕໍ່ສໍາຮັບຂັ້ນວາງ 7953-94X ແລະ 7965-94Y



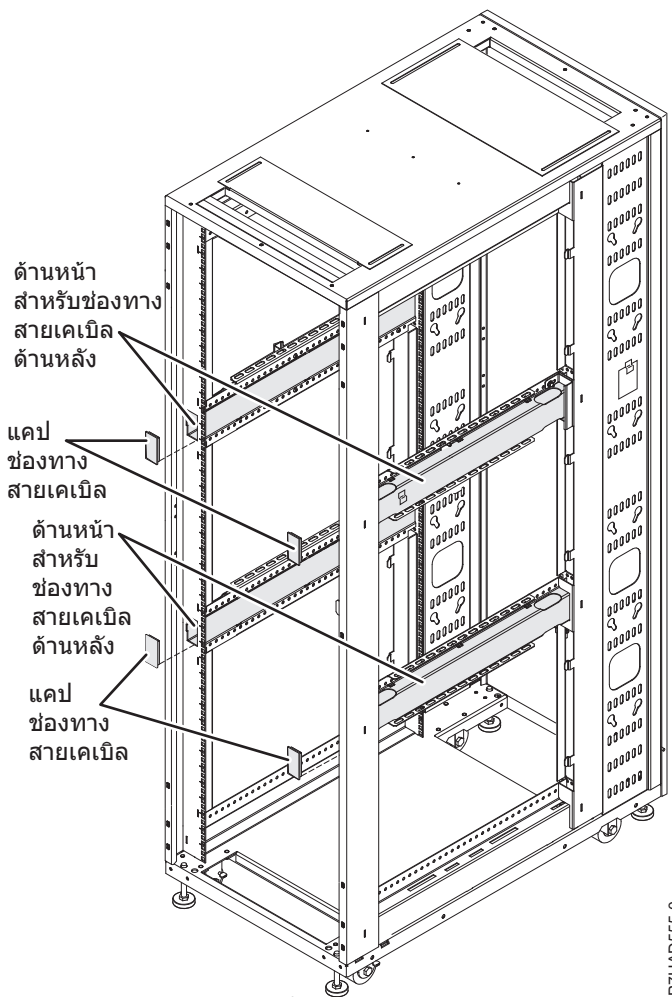
ຮູບທີ 97. ตำแหน่งລູກລ້ອ

การวางแผนຢາຍເຄີບເລື້ນວາງ 7953-94X ແລະ 7965-94Y

ຕຶກມາເກີ່ວກັນອົບພັນຂອງການຈັດເລັ້ນທາງຢາຍເຄີບເລື້ນທີ່ແຕກຕ່າງກັນ ທີ່ພຽງມາໃຊ້ຈານສໍາຮັບຂັ້ນວາງ 7953-94X ແລະ 7965-94Y

การເດີນຢາຍກາຍໃນຂັ້ນວາງ

ໜ້ອງເດີນຢາຍດ້ານຊ້າງ ມີອູ້ໃນຂັ້ນວາງເພື່ອເດີນຢາຍເຄີບເລື້ນ ມີໜ້ອງເດີນຢາຍສອງໜ້ອງ ທີ່ແຕ່ລະດ້ານຂອງຂັ້ນວາງດັ່ງແສດງໃນຮູບທີ 98 ໃນ
ໜ້າ 180

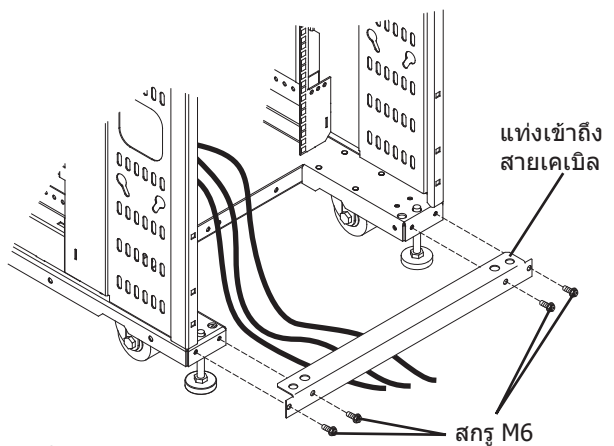


รูปที่ 98. การเดินสายภายในชั้นวาง

P7HAD555-0

การเดินสายใต้พื้น

ແຄບເພື່ອເຂົ້າສຳເນົາສາຍເຄບີລ ອູ້ທີ່ດ້ານໜັງລ່ວນລ່າງຂອງໜັງຫວາງຊ່າຍໃນການເດີນສາຍເຄບີລ ເມື່ອຕິດຕັ້ງໜັງຫວາງ ແຕບນີ້ສາມາດຄອດອດອກສໍາຫຼັບການຕິດຕັ້ງ ແລ້ວຕ້ອເຂົ້າອຶກຄົງໜັງຫວາງຈາກຕິດຕັ້ງໜັງຫວາງແລະເດີນສາຍ

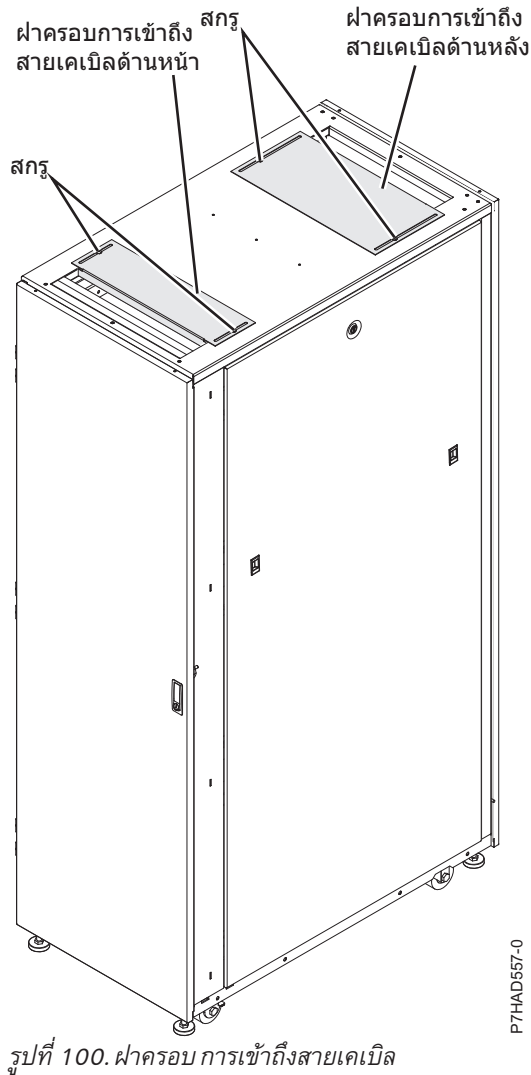


P7HAD556-0

รูปที่ 99. ແຄບສໍາຫຼັບເຂົ້າສຳເນົາສາຍເຄບີລ

การเดินสายด้านบน

ช่องเปิดสี่เหลี่ยมเพื่อเข้าถึงสายเคเบิลด้านหน้าและด้านหลัง อยู่ที่ด้านบนของตู้ชั้นวางให้เดินสายเคเบิลขึ้นและออกจากชั้นวาง ฝาครอบการเข้าถึงสายเคเบิลสามารถปรับได้โดยการคลายสกรูด้านข้างและเลื่อนฝาครอบไปด้านหน้า หรือด้านหลัง



Side stabilizing outriggers

ศึกษาเกี่ยวกับ side stabilizing outriggers ที่พร้อมใช้งาน สำหรับชั้นวาง 7953-94X และ 7965-94Y

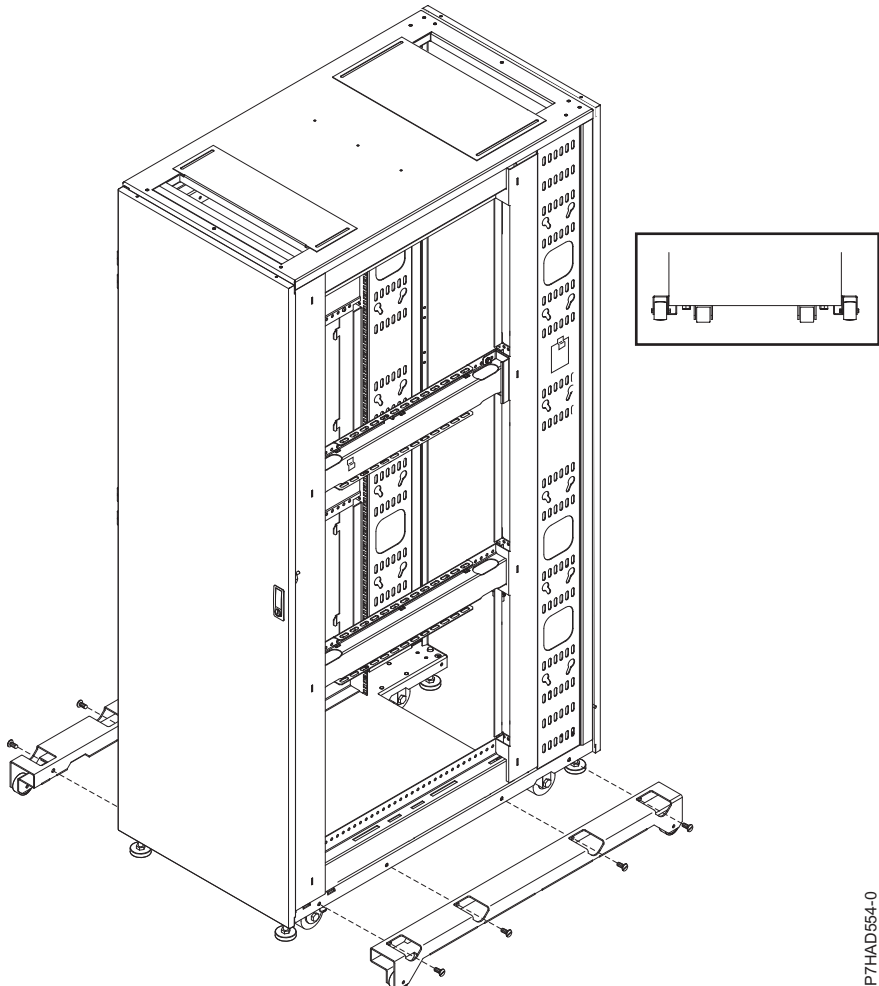
outriggers เป็นตัวกันสั่นที่ติดตั้งล้อที่ด้านข้าง ของตู้ชั้นวาง แขนสามารถถอดออกได้เฉพาะหลังจากชั้นวาง อยู่ในตำแหน่งสุดท้ายเท่านั้น และจะไม่ย้ายออกเกิน 2 m. (6 ฟุต) ในทุกทิศทาง

เมื่อต้องการถอด outriggers ให้ใช้ประแจหกเหลี่ยมขนาด 6 mm เพื่อถอดน็อตสี่ตัว ที่ยึด outrigger กับตู้ชั้นวาง

เก็บ outriggers และน็อตไว้ในที่ที่ปลอดภัยเพื่อใช้สำหรับการย้ายชั้นวางในอนาคต ติดตั้งแขนค้ำอีกรังค์ถ้าต้องการย้ายตู้ชั้นวาง ไปยังที่ตั้งอื่นซึ่งอยู่ห่างจากที่ตั้งปัจจุบันมากกว่า 2 m. (6 ฟุต)

ตารางที่ 185. ขนาดของชั้นวางที่มีแขนคำ

ความกว้าง	ความลึก	ความสูง	น้ำหนัก	ความจุยนิต EIA
780 มม. (30.7 นิ้ว)	1095 มม. (43.1 นิ้ว)	2002 มม. (78.8 นิ้ว)	261 กก. (575 ปอนด์)	42 EIA ยูนิต



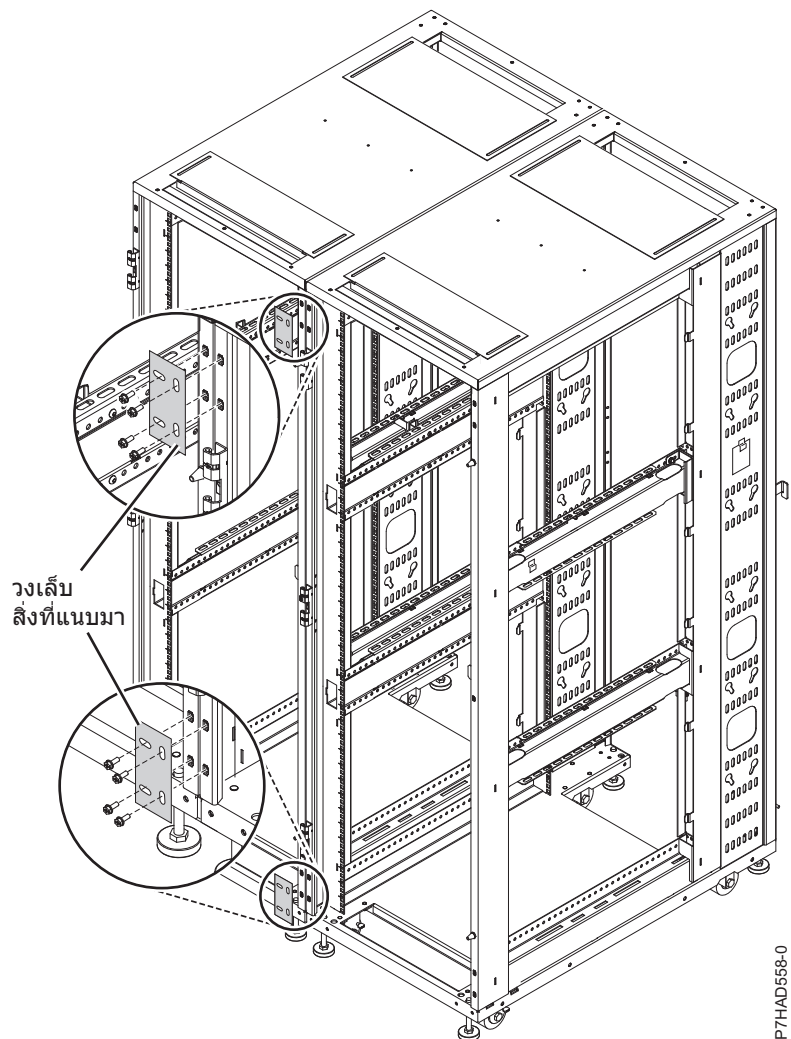
รูปที่ 101. ตำแหน่งของ Outrigger

P7HAD554-0

การติดตั้งulatory ชั้นวาง

ศึกษาเกี่ยวกับวิธีการพ่วงต่อชั้นวาง 7953-94X และ 7965-94Y จำนวนมากเข้าด้วยกัน

ชั้นวาง 7953-94X และ 7965-94Y จำนวนมากสามารถพ่วงต่อเข้าด้วยกัน โดยใช้กรอบยึดที่เชื่อมต่ออยู่ในตัวชั้นวางดูที่รูปที่ 102 ในหน้า 183



P7HAD55c-0

รูปที่ 102. กรอบยีด

ระบบแลกเปลี่ยนความร้อนที่ประตุหลังโมเดล 1164-95X

ศึกษาเกี่ยวกับข้อมูลจำเพาะของระบบแลกเปลี่ยนความร้อนที่ประตุหลัง 1164-95X (ໂຄດຄຸນລັກໝະນະ EC05)

ข้อมูลจำเพาะของน้ำ

- แรงดัน
 - การดำเนินการปกติ: <137.93 kPa (20 psi)
 - สูงสุด: 689.66 kPa (100 psi)
- วอลุ่ม
 - ปริมาณ 9 ลิตร (2.4 แกลลอน)
- อุณหภูมิ
 - อุณหภูมิน้ำต้องสูงกว่าจุดน้ำค้างในศูนย์ข้อมูล
 - $18^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$ ($64.4^{\circ}\text{F} \pm 1.8^{\circ}\text{F}$) สำหรับสภาวะแวดล้อม ASHRAE คลาส 1
 - $22^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$ ($71.6^{\circ}\text{F} \pm 1.8^{\circ}\text{F}$) สำหรับสภาวะแวดล้อม ASHRAE คลาส 2

- อัตราไฟล์วันน้ำที่ต้องการ (วัดจากช่องจ่ายน้ำไปยังระบบแลกเปลี่ยนความร้อน)
 - ต่ำสุด: 22.7 ลิตร (6 แกลลอน) ต่อน้ำที
 - สูงสุด: 56.8 ลิตร (15 แกลลอน) ต่อน้ำที

ประสิทธิภาพของระบบแลกเปลี่ยนความร้อน

การเอาความร้อนออก 100% บ่งชี้ว่าความร้อนในปริมาณที่เท่าเทียมกับปริมาณที่สร้างโดยอุปกรณ์ถูกเอาออกโดยระบบแลกเปลี่ยนความร้อน และ อุณหภูมิอากาศโดยเฉลี่ยที่ออกจากระบบแลกเปลี่ยนความร้อนเท่ากับอุณหภูมิที่เข้าสู่ชั้นวาง (27°C (80.6°F) ในตัวอย่างนี้) การเอาความร้อนออก เกินกว่า 100% บ่งชี้ว่าระบบแลกเปลี่ยนความร้อนไม่เพียงแต่เอาความร้อนทั้งหมดที่สร้างโดยอุปกรณ์ออกเท่านั้น แต่ยังทำให้อากาศเย็นขึ้น อีกด้วยเพื่อให้อุณหภูมิอากาศโดยเฉลี่ยที่ออกจากชั้นวางต่ำกว่าอุณหภูมิอากาศที่เข้าสู่ชั้นวางอย่างแท้จริง

ข้อกำหนดคุณลักษณะของน้ำสำหรับวงจรการระบายน้ำร้อนเสริม

สำคัญ: นำที่จ่ายไปยังระบบแลกเปลี่ยนความร้อน ต้องตรงกับข้อกำหนดที่อธิบายในส่วนนี้ มิฉะนั้น ระบบอาจล้มเหลวในภายหลังอันเป็นผลมาจากการปัญหาใดๆ ต่อไปนี้:

- การร่วมเนื่องจากสนิมและการกัดกร่อนของคอมโพเนนต์โลหะของระบบแลกเปลี่ยนความร้อน หรือของระบบจ่ายน้ำ
 - การสะสมของคราบตะกอนฝังอยู่ภายในระบบแลกเปลี่ยนความร้อน ซึ่งอาจทำให้เกิดปัญหาต่อไปนี้:
 - ความสามารถที่ลดลงของระบบแลกเปลี่ยนความร้อนในการทำความเย็นอากาศ ซึ่งปล่อยออกมาน้ำทิ้ง
 - ความล้มเหลวของไฮดรัวริกส์แก๊ส เช่น คู่เชื่อมต่อท่อแบบด่วน
 - การปนเปื้อนสารอินทรีย์ เช่น แบคทีเรีย หรือสาหร่ายทะเล การปนเปื้อนนี้อาจเป็นสาเหตุของปัญหาเดียวกันกับที่อธิบายไว้สำหรับระบบตะกอน

โปรดติดต่อผู้เชี่ยวชาญด้านคุณภาพหน้าและเชอร์วิสการเจกจ่ายน้ำ สำหรับการออกแบบและการใช้โครงสร้างพื้นฐานและคุณสมบัติทางเคมีของน้ำ ของวงจรเสริม

การควบคุมและสภาพของวงจรการระบายน้ำร้อน เสริม

น้ำที่ใช้เติม เติมใหม่ และจัดล่ง ระบบแลกเปลี่ยนความร้อนต้องเป็นน้ำที่เออิօนออกและไม่มีอนุภาค หรือเป็นน้ำกลั่น ที่ไม่มีอนุภาคซึ่งมีการควบคุมที่เหมาะสมเพื่อหลีกเลี่ยงปัญหา ต่อไปนี้:

- โลหะเป็นสัมภาระ
 - การปนเปื้อนแบบค์ที่เรียกว่า “กาก”
 - คราบตะกอน

น้ำไม่สามารถมีต้นกำเนิดมาจากระบบน้ำที่เย็นจัด หลักล้าห์รับการสร้าง แต่ต้องมีการจ่ายเป็นส่วนหนึ่งของระบบวงจรปิด เสิร์ฟ

สำคัญ: อย่าใช้สารละลายกลูโคส เนื่องจากอาจส่งผลกระทบเชิงลบต่อประสิทธิภาพการทำความเย็นของระบบแลกเปลี่ยนความร้อน

วัสดุที่จะใช้ในวงจรเสริม

คุณสามารถใช้วัสดุต่อไปนี้ในสายจ่าย ตัวเชื่อมต่อ ท่อร่วม ปั๊ม และอาร์ดแวร์อื่นที่ประกอบเป็นระบบจ่ายน้ำ วงจรปิดที่ต้องของคุณ:

- ทองแดงและทองเหลืองที่มีส่วนผสมของสังกะสีน้อยกว่า 30%
- ทองเหลืองที่มีส่วนผสมของสังกะสีน้อยกว่า 30%
- เหล็กที่ไม่เป็นสนิม 303 หรือ 316
- ยาง peroxide cured ethylene propylene diene monomer (EPDM) ซึ่งเป็นโลหะออกไซด์ที่ไม่มีโลหะ

วัสดุที่ควรหลีกเลี่ยงในวงจรเสริม

อย่าใช้วัสดุต่อไปนี้ในชิ้นส่วนใดๆ ของระบบจ่ายน้ำ:

- ยางกำจัดแมลงที่เป็นตัวเติมออกซิเจน เช่น คลอรีน ไบร์มีน และคลอรีนไดออกไซด์
- อะลูมิเนียม
- ทองเหลืองที่มีส่วนผสมของสังกะสีมากกว่า 30%
- เหล็ก (เหล็กที่เป็นสนิม)

ข้อกำหนดคุณลักษณะของ Hardware Management Console

ข้อมูลจำเพาะ Hardware Management Console (HMC) แสดง ข้อมูลรายละเอียดของ HMC รวมถึงขนาด ระบบไฟฟ้า กำลังไฟ อุณหภูมิ สภาวะแวดล้อม และระยะห่างสำหรับการซ่อมบำรุง

7042-C07 ข้อกำหนดคุณลักษณะของ Hardware Management Console แบบตั้งโต๊ะ

ข้อกำหนดคุณลักษณะฮาร์ดแวร์จัดเตรียมข้อมูลโดยละเอียดสำหรับ Hardware Management Console (HMC) ของคุณ ซึ่งประกอบด้วยขนาด ระบบไฟฟ้า กำลังไฟ อุณหภูมิ และข้อกำหนดคุณลักษณะด้านสภาวะแวดล้อม

HMC ควบคุมระบบที่ถูกจัดการซึ่งประกอบด้วยการจัดการกับโลจิคัลฟาร์ติชัน และการใช้กำลังการผลิตตามความต้องการ โดยการใช้เซอร์วิสแอ็พพลิเคชัน HMC จะสื่อสารกับระบบที่ถูกจัดการต่างๆ เพื่อตรวจหา รวม และส่งข้อมูลไปยัง IBM เพื่อทำการวิเคราะห์ ระบบ HMC ยังมีช่างเทคนิคบริการพร้อมข้อมูลการวินิจฉัยระบบต่างๆ ที่สามารถทำงานในสภาวะแวดล้อมแบบ helyware ติดต่อได้

ใช้ข้อกำหนดคุณลักษณะต่อไปนี้เพื่อวางแผนสำหรับ HMC

ตารางที่ 186. ข้อกำหนดคุณลักษณะของ Hardware Management Console

ขนาด	ความกว้าง	ความลึก	ความสูง	น้ำหนัก (ค่ากำหนดต่ำสุด เมื่อจัดส่ง)	น้ำหนัก (ค่ากำหนดสูงสุด)
หน่วยเมตริก	438 มม.	540 มม.	216 มม.	16.3 กก.	25.2 กก.
หน่วยอังกฤษ	17.25 นิ้ว	21.25 นิ้ว	8.5 นิ้ว	36 ปอนด์	56 ปอนด์

ตารางที่ 186. ข้อกำหนดคุณลักษณะของ Hardware Management Console (ต่อ)

ระบบไฟฟ้า ¹				
ค่าโวลต์แหล่งกำเนิดไฟฟ้า				0.106 kVa ถึง 0.352 kVa
แรงดันไฟอินพุต				100 – 127 Vac (ช่วงต่ำ) 200 – 240 Vac (ช่วงสูง)
ความถี่ (เอิร์ตซ์)				47 Hz ถึง 53 Hz (ช่วงต่ำ) 57 Hz ถึง 63 Hz (ช่วงสูง)
อัตราคายความร้อน (ต่ำสุด)				630 Btu/ชม. (185 วัตต์)
อัตราคายความร้อน (สูงสุด)				1784 Btu/ชม. (523 วัตต์)
ระดับความสูงสูงสุด (ปิดเชิร์ฟเวอร์)				2133 ม. (7000 ฟุต)
ข้อกำหนดด้านอุณหภูมิในอากาศ				
ระหว่างใช้งาน		การจัดส่ง		
10°C ถึง 32°C (50°F ถึง 89.6°F)		-40°C ถึง 60°C (-40°F ถึง 140°F)		
ข้อกำหนดด้านความชื้น				
ระหว่างใช้งาน		เมื่อไม่มีการใช้งาน		
ความชื้นโดยไม่มีการควบแน่น		8% – 80%		
การปล่อยเสียงรบกวน ²				
รายละเอียดผลิตภัณฑ์	ระดับกำลังเสียงน้ำหนัก A, L _{WA} d (bel)		ระดับแรงดันเสียงน้ำหนัก A, L _{pAm} (dB)	
	ระหว่างใช้งาน	ขณะไม่มีการใช้งาน	ระหว่างใช้งาน	ขณะไม่มีการใช้งาน
configuration หนึ่งชาร์ดติสก์ไดร์ฟ	5.2	4.8	37	33
Notes:				
<ol style="list-style-type: none"> ปริมาณไฟฟ้าที่ใช้และอัตราคายความร้อนจะแตกต่างกันไปตามจำนวนและประเภทของ อุปกรณ์เสริมที่ติดตั้งไว้และผลิตภัณฑ์เสริมการจัดการกำลังไฟฟ้าที่ใช้อยู่ ระดับเหล่านี้ถูกวัดภายใต้สภาวะแวดล้อมที่มีการควบคุมเสียงตามขั้นตอนที่ระบุโดย American National Standards Institute (ANSI) S12.10 และ ISO 7779 และมีการรายงานสอดคล้องตาม IS 9296 ระดับความดันเสียงจริง ในตำแหน่งที่กำหนดอาจมีค่าสูงกว่าค่าเฉลี่ยที่ระบุ เนื่องจาก การสะท้อนของห้องและแหล่งกำเนิดเสียงรบกวนอื่น ระดับของเสียงและกำลังไฟฟ้า ที่ประกาศเป็นค่าข้อจำกัด สูงสุด ซึ่งคอมพิวเตอร์ส่วนใหญ่จะมีค่าต่ำกว่านั้น 				

ข้อกำหนดคุณลักษณะของ 7042-C08 Hardware Management Console

ข้อกำหนดคุณลักษณะด้านฮาร์ดแวร์สำหรับรุ่น 7042-C08 ให้ข้อมูลโดยละเอียดสำหรับ Hardware Management Console (HMC) ของคุณซึ่งประกอบด้วยขนาด ระบบไฟฟ้า กำลังไฟ อุณหภูมิ และข้อกำหนดคุณลักษณะด้านสภาพแวดล้อม

HMC ควบคุมระบบที่ถูกจัดการซึ่งประกอบด้วยการจัดการกับโลจิสติกพาร์ติชัน และการใช้กำลังการผลิตตามความต้องการ โดยการใช้เชอร์วิสแอปพลิเคชัน HMC จะสื่อสารกับระบบที่ถูกจัดการต่างๆ เพื่อตรวจสอบ และส่งข้อมูลไปยัง IBM เพื่อทำการวิเคราะห์ระบบ HMC ยังมีช่างเทคนิคบริการพร้อมข้อมูลการวินิจฉัยระบบต่างๆ ที่สามารถทำงานในสภาพแวดล้อมแบบ helyaphar์ติชันได้

ใช้ข้อกำหนดคุณลักษณะต่อไปนี้เพื่อวางแผนสำหรับ HMC

ตารางที่ 187. หน่วยการวัด

ความกว้าง	ความสูง	ความสูง	น้ำหนัก
216 มม. (8.5 นิ้ว)	540 มม. (21.25 นิ้ว)	438 มม. (17.25 นิ้ว)	19.6 – 21.4 กก. (43 – 47 ปอนต์)

ตารางที่ 188. ระบบไฟฟ้า

คุณสมบัติทางไฟฟ้า	คุณสมบัติ
กำลังไฟสูงสุดที่วัดได้	523 W
กำลังไฟสูงสุด (kVA)	.55
ความถี่	50 หรือ 60 Hz
อัตราคายความร้อนสูงสุด	1784 BTU/hr
ช่วงแรงดันไฟอินพุตต่า	100 – 127 V ac
ช่วงแรงดันไฟอินพุตสูง	200 – 240 V ac

ตารางที่ 189. ข้อกำหนดด้านสภาพแวดล้อม

สภาพแวดล้อม	ข้อกำหนดของระบบ	ระดับความสูง
อุณหภูมิการทำงานที่แนะนำ	10°C – 35°C (50°F – 95°F)	0 – 914.4 ม. (0 – 3000 ฟุต)
	10°C – 32°C (50°F – 89.6°F)	914.4 – 2133.6 ม. (3000 – 7000 ฟุต)
อุณหภูมิขณะไม่มีการใช้งาน	10°C – 43°C (50°F – 109.4°F)	2133.6 ม. (7000 ฟุต)
ระดับความสูงสูงสุด	NA	2133.6 ม. (7000 ฟุต)
อุณหภูมิสำหรับการขนส่ง	-40°C ถึง 60°C (-40°F ถึง 140°F)	
ความชื้นสำหรับการทำงาน	8% – 80%	
ความชื้นขณะไม่ทำงาน	8% – 80%	

ข้อกำหนดคุณลักษณะ 7042-CR7 คอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์

ข้อกำหนดคุณลักษณะทางฮาร์ดแวร์ให้ข้อมูลรายละเอียดเกี่ยวกับ คอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC) ของคุณ รวมถึงขนาดระบบไฟฟ้า ข้อกำหนดทางสภาพแวดล้อม และการปล่อยเสียงรบกวน

HMC จะควบคุม ระบบที่ถูกจัดการ รวมถึงการจัดการโลจิคัลพาร์ติชันและ การใช้ capacity on demand (CoD) โดยใช้เซอร์วิสแอ็พอเพล็กซ์ HMC จะเลือกรา กับระบบที่ถูกจัดการเพื่อตรวจหา รวม และส่งข้อมูล ไปยัง IBM สำหรับ การวิเคราะห์ HMC ยังมีเจ้าหน้าที่บริการฝ่ายเทคนิคพร้อมข้อมูลการวินิจฉัยสำหรับระบบที่สามารถ ทำงานในสภาพแวดล้อมที่มีหลายพาร์ติชัน

ใช้ข้อมูลจำเพาะต่อไปนี้เพื่อวางแผนสำหรับ HMC ของคุณ

ตารางที่ 190. หน่วยการวัด

ความกว้าง	ความลึก	ความสูง	น้ำหนัก (ลักษณะการติดตั้ง เต็มรูปแบบ)
429 มม. (16.9 นิ้ว)	734 มม. (28.9 นิ้ว)	43 มม. (1.7 นิ้ว)	16.4 กก. (36.16 ปอนด์)

ตารางที่ 191. ข้อกำหนดระบบไฟฟ้า

คุณสมบัติทางไฟฟ้า	คุณสมบัติ
กำลังไฟสูงสุดที่วัดได้	351 W
อัตราคายความร้อนสูงสุด	1198 Btu/hr
ช่วงแรงดันไฟอินพุตต่ำ	100 – 127 V ac
ช่วงแรงดันไฟอินพุตสูง	200 – 240 V ac
ความถี่ (เอรตรซ์)	50 หรือ 60 Hz (+/- 3 Hz)

ตารางที่ 192. ข้อกำหนดด้านสภาพแวดล้อม

สภาพแวดล้อม	ข้อกำหนดของระบบ	ระดับความสูง
อุณหภูมิการทำงานที่แนะนำ	10°C – 35°C (50°F – 95°F)	0 – 915 ม. (0 – 3000 ฟุต)
	10°C – 32°C (50°F – 90°F)	915 – 2134 ม. (3000 – 7000 ฟุต)
	10°C – 28°C (50°F – 83°F)	2134 – 3050 ม. (7000 – 10,000 ฟุต)
อุณหภูมิขณะไม่มีการใช้งาน	5°C – 45°C (41°F – 113°F)	
อุณหภูมิสำหรับการขนส่ง	-40°C ถึง 60°C (-40°F ถึง 140°F)	
ระดับความสูงสูงสุด	3048 ม. (10,000 ฟุต)	
ความชื้นที่เหมาะสมต่อการทำงาน	20% – 80%	
จุดน้ำค้างขณะทำงาน (สูงสุด)	21°C (70°F)	
ความชื้นขณะไม่ทำงาน	8% – 80%	
จุดน้ำค้างขณะไม่ทำงาน (สูงสุด)	27°C (81°F)	

ตารางที่ 193. การแปลงเรซิ่นร่างกาย (คอนฟิกเรซันสูงสุด)¹

คุณลักษณะเกี่ยวกับเรซิ่น	ไม่ได้ใช้งาน	ระหว่างใช้งาน
L_{WAd}	6.2 เบล	6.5 เบล

ตารางที่ 193. การปล่อยเสียงรบกวน (ค่อนพิกูเรชันสูงสุด)¹ (ต่อ)

คุณลักษณะเกี่ยวกับเสียง	ไม่ได้ใช้งาน	ระหว่างใช้งาน
1. ระดับเหล่านี้ถูกวัดภายใต้สภาวะแวดล้อมที่มีการควบคุมเสียง ตามขั้นตอนที่ระบุโดย American National Standards Institute (ANSI) S12.10 และ ISO 7779 และมีการรายงานผลดังต่อไปนี้ ระดับความดันเสียงจริง ในตำแหน่งที่กำหนดอาจมีค่าสูงกว่าค่าเฉลี่ยที่ระบุ เนื่องจาก การสะท้อนของห้องและแหล่งกำเนิดเสียงรบกวนอื่น ระดับของเสียงและกำลังไฟฟ้า ที่ประกาศเป็นค่าข้อจำกัด สูงสุด ซึ่งคอมพิวเตอร์ส่วนใหญ่จะมีค่าต่ำกว่านั้น		

ข้อกำหนด Systems Director Management Console

IBM Systems Director Management Console ข้อกำหนด (SDMC) ให้ข้อมูลรายละเอียดสำหรับ SDMC ของคุณ ได้แก่ ขนาด ระบบไฟฟ้า กำลังไฟ อุณหภูมิ สภาวะแวดล้อม และระยะเวลางานสำหรับการซ่อมบำรุง

ข้อกำหนด 7042-CR6 แบบยืดหยุ่นของ Systems Director Management Console specifications

ข้อกำหนดทางยาร์ดแวร์ให้ข้อมูลรายละเอียดสำหรับ IBM Systems Director Management Console (SDMC) ของคุณ รวมถึง ขนาด ระบบไฟฟ้า ข้อกำหนดสภาวะแวดล้อม และการปล่อยเสียงรบกวน

SDMC จะควบคุมระบบที่ถูกจัดการ รวมถึง การจัดการกับโลจิคัลพาร์ติชัน และใช้ความจุตามความต้องการ โดยใช้เซอร์วิสแอปพลิเคชัน SDMC จะสื่อสารกับระบบที่ถูกจัดการ เพื่อตรวจหาร่วม และส่งข้อมูล ไปยัง IBM สำหรับการวิเคราะห์ SDMC ยังมีเจ้าหน้าที่บริการฝ่ายเทคนิคพร้อมข้อมูลการวินิจฉัยสำหรับระบบที่สามารถทำงานในสภาวะแวดล้อมที่มีหลายพาร์ติชัน

ใช้ข้อมูลจำเพาะต่อไปนี้เพื่อวางแผนสำหรับ SDMC ของคุณ

ตารางที่ 194. หน่วยการวัด

ความกว้าง	ความลึก	ความสูง	น้ำหนัก (ลักษณะการติดตั้ง เต็มรูปแบบ)
440 มม. (17.3 นิ้ว)	711 มม. (28.0)	43 มม. (1.7 นิ้ว)	15.9 กก. (35.1 ปอนด์)

ตารางที่ 195. ข้อกำหนดระบบไฟฟ้า

คุณสมบัติทางไฟฟ้า	คุณสมบัติ
กำลังไฟสูงสุดที่วัดได้	675 W
กำลังไฟสูงสุด (kVA)	0.7 kVA
อัตราค่าความร้อนต่ำสุด	662 BTU/ชม.
อัตราค่าความร้อนสูงสุด	2302 BTU/ชม.
ช่วงแรงดันไฟอินพุตต่ำ	100 V ac - 127 V ac
ช่วงแรงดันไฟอินพุตสูง	200 V ac - 240 V ac

ตารางที่ 195. ข้อกำหนดระบบไฟฟ้า (ต่อ)

คุณสมบัติทางไฟฟ้า	คุณสมบัติ
ความถี่ (เอิร์ตซ์)	47 Hz – 63 Hz

ตารางที่ 196. ข้อกำหนดด้านสภาวะแวดล้อม

สภาวะแวดล้อม	อุณหภูมิ
อุณหภูมิการทำงานที่แนะนำ	10°C – 35°C (50°F – 95°F)
อุณหภูมิขณะไม่มีการใช้งาน	5°C – 45°C (41°F – 113°F)
ระดับความสูงสูงสุด	3,048 ม. (10,000 ฟุต)
ความชื้นที่เหมาะสมต่อการทำงาน	8% – 80%
ความชื้นขณะไม่ทำงาน	20% – 80%

ตารางที่ 197. การปล่อยเสียงรบกวน (คอนพิกวีเรชันสูงสุด)¹

	ไม่ได้ใช้งาน	ระหว่างใช้งาน
L_{WAd}	6.1 เบล	6.1 เบล

¹ ระดับเหล่านี้ถูกวัดภายใต้สภาวะแวดล้อมที่มีการควบคุมเสียงตามขั้นตอนที่ระบุโดย American National Standards Institute (ANSI) S12.10 และ ISO 7779 และมีการรายงานสอดคล้องตาม ISO 9296 ระดับความดันเสียงจริงในตำแหน่งที่กำหนดอาจมีค่าสูงกว่าค่าเฉลี่ยที่ระบุเนื่องจาก การสะท้อนของห้องและแหล่งกำเนิดเสียงรบกวนอื่น ระดับของเสียงและกำลังไฟฟ้า ที่ประกาศเป็นค่าข้อจำกัดสูงสุด ซึ่งคอมพิวเตอร์ส่วนใหญ่จะมีค่าต่ำกว่านั้น

ข้อกำหนดคุณลักษณะ Rack switch

ข้อกำหนดคุณลักษณะ Rack switch ให้ข้อมูลรายละเอียด สำหรับ IBM BNT® RackSwitch™ ของคุณ รวมถึงขนาด ระบบไฟฟ้า กำลังไฟ อุณหภูมิ สภาวะแวดล้อม และระยะห่างสำหรับการให้บริการ

เลือกรุ่นที่เหมาะสมเพื่อดูข้อกำหนดคุณลักษณะ สำหรับ rack switch ของคุณ

ชีตข้อกำหนดคุณลักษณะ G8052R RackSwitch

ข้อกำหนดคุณลักษณะเกี่ยวกับฮาร์ดแวร์ให้ข้อมูลรายละเอียดสำหรับ IBM BNT RackSwitch ของคุณ รวมถึงขนาด ระบบไฟฟ้า กำลังไฟ อุณหภูมิ สภาวะแวดล้อม และระยะห่างสำหรับการบริการ

ตารางที่ 198. หน่วยการวัด

ความสูง	ความกว้าง	ความลึก	น้ำหนัก (สูงสุด)
44 มม. (1.73 นิ้ว)	439 มม. (17.3 นิ้ว)	445 มม. (17.5 นิ้ว)	8.3 กก. (18.3 ปอนด์)

ตารางที่ 199. ระบบไฟฟ้า

คุณสมบัติทางไฟฟ้า	คุณสมบัติ
ข้อกำหนดเกี่ยวกับกำลังไฟ	200 W
แรงดันไฟ	90 – 264 V ac
ความถี่	47 – 63 Hz
อัตราการความร้อนสูงสุด	682.4 Btu/hr
เฟส	1

ตารางที่ 200. ข้อกำหนดเกี่ยวกับสภาพแวดล้อมและเสียง

สภาพแวดล้อม/เสียง	ระหว่างใช้งาน	การเก็บรักษา
ทิศทางการไหลของอากาศ	ด้านหลังถึงด้านหน้า	
อุณหภูมิ ขณะทำงาน	0°C – 40°C (32°F – 104°F)	
อุณหภูมิ (พัดลมไม่ทำงาน) ขณะทำงาน	0°C – 35°C (32°F – 95°F)	
อุณหภูมิ ที่เก็บ		-40°C ถึง +85°C (-40°F ถึง 185°F)
ความชื้นสัมพัทธ์ (ไม่ควบแน่น)	10% – 90% RH	10% – 90% RH
ระดับความสูงสูงสุด	3050 ม. (10000 ฟุต)	12190 เมตร (40000 ฟุต)
การกระจายความร้อน	444 Btu/hr	
เสียงรบกวน	น้อยกว่า 65 dB	

ชีตข้อกำหนดคุณลักษณะ G8124ER RackSwitch

ข้อกำหนดคุณลักษณะเกี่ยวกับฮาร์ดแวร์ให้ข้อมูลรายละเอียดสำหรับ IBM BNT RackSwitch ของคุณ รวมถึงขนาด ระบบไฟฟ้า กำลังไฟ อุณหภูมิ สภาวะแวดล้อม และระยะห่างสำหรับการบริการ

ตารางที่ 201. หน่วยการวัด

ความสูง	ความกว้าง	ความลึก	น้ำหนัก (สูงสุด)
44 มม. (1.73 นิ้ว)	439 มม. (17.3 นิ้ว)	381 มม. (15.0 นิ้ว)	6.4 กก. (14.1 ปอนด์)

ตารางที่ 202. ระบบไฟฟ้า

คุณสมบัติทางไฟฟ้า	คุณสมบัติ
ข้อกำหนดเกี่ยวกับกำลังไฟ	275 W
แรงดันไฟ	100 – 240 V ac
ความถี่	50 – 60 Hz
อัตราการความร้อนสูงสุด	938.3 Btu/hr

ตารางที่ 202. ระบบไฟฟ้า (ต่อ)

คุณสมบัติทางไฟฟ้า	คุณสมบัติ
เฟส	1

ตารางที่ 203. ข้อกำหนดเกี่ยวกับสภาพแวดล้อมและเสียง

สภาพแวดล้อม/เสียง	ระหว่างใช้งาน	การเก็บรักษา
ทิศทางการไหลของอากาศ	ด้านหลังถึงด้านหน้า	
อุณหภูมิ ขณะทำงาน	0°C – 40°C (32°F – 104°F)	
อุณหภูมิ (พัดลมไม่ทำงาน) ขณะทำงาน	0°C – 35°C (32°F – 95°F)	
อุณหภูมิ ที่เก็บ		-40°C ถึง +85°C (-40°F ถึง 185°F)
ความชื้นสัมพัทธ์ (ไม่ควบแน่น)	10% – 90% RH	10% – 95% RH
ระดับความสูงสูงสุด	3050 ม. (10000 ฟุต)	4573 ม. (15000 ฟุต)
การกระจายความร้อน	1100 Btu/hr	
เสียงรบกวน	น้อยกว่า 65 dB	

ชีตข้อกำหนดคุณลักษณะ G8264R RackSwitch

ข้อกำหนดคุณลักษณะเกี่ยวกับฮาร์ดแวร์ให้ข้อมูลรายละเอียดสำหรับ IBM BNT RackSwitch ของคุณ รวมถึงขนาด ระบบไฟฟ้า กำลังไฟ อุณหภูมิ สภาวะแวดล้อม และระยะห่างสำหรับการบริการ

ตารางที่ 204. หน่วยการวัด

ความสูง	ความกว้าง	ความลึก	น้ำหนัก (สูงสุด)
44 มม. (1.73 นิ้ว)	439 มม. (17.3 นิ้ว)	513 มม. (20.2 นิ้ว)	10.5 กก. (23.1 ปอนด์)

ตารางที่ 205. ระบบไฟฟ้า

คุณสมบัติทางไฟฟ้า	คุณสมบัติ
ข้อกำหนดเกี่ยวกับ กำลังไฟ	375 W
แรงดันไฟ	100 – 240 V ac
ความถี่	50 – 60 Hz
อัตราคายความร้อนสูงสุด	1280 Btu/hr
เฟส	1

ตารางที่ 206. ข้อกำหนดเกี่ยวกับสภาพแวดล้อมและเสียง

สภาพแวดล้อม/เสียง	ระหว่างใช้งาน	การเก็บรักษา
ทิศทางการไหลของอากาศ	ด้านหลังถึงด้านหน้า	
อุณหภูมิ ขณะทำงาน	0°C - 40°C (32°F - 104°F)	
อุณหภูมิ (พัดลมไม่ทำงาน) ขณะทำงาน	0°C - 35°C (32°F - 95°F)	
อุณหภูมิ ที่เก็บ		-40°C ถึง +85°C (-40°F ถึง 185°F)
ความชื้นสัมพัทธ์ (ไม่ควบแน่น)	10% - 90% RH	10% - 90% RH
ระดับความสูงสูงสุด	1800 เมตร (6000 ฟุต)	12190 เมตร (40000 ฟุต)
การกระจายความร้อน	1127 Btu/hr	
เสียงรบกวน	น้อยกว่า 65 dB	

ชีตข้อกำหนดคุณลักษณะ G8316R RackSwitch

ข้อกำหนดคุณลักษณะเกี่ยวกับฮาร์ดแวร์ให้ข้อมูลรายละเอียดสำหรับ IBM BNT RackSwitch ของคุณ รวมถึงขนาด ระบบไฟฟ้า กำลังไฟ อุณหภูมิ สภาวะแวดล้อม และระยะห่างสำหรับการบริการ

ตารางที่ 207. หน่วยการวัด

ความสูง	ความกว้าง	ความลึก	น้ำหนัก (สูงสุด)
43.7 มม. (1.72 นิ้ว)	439 มม. (17.3 นิ้ว)	483 มม. (19.0 นิ้ว)	9.98 กก. (22.0 ปอนด์)

ตารางที่ 208. ระบบไฟฟ้า

คุณสมบัติทางไฟฟ้า	คุณสมบัติ
ข้อกำหนดเกี่ยวกับ กำลังไฟ	400 W
แรงดันไฟ	100 - 240 V ac
ความถี่	50 - 60 Hz
อัตราขยายความร้อนสูงสุด	1365 Btu/ชม.
เฟส	1

ตารางที่ 209. ข้อกำหนดด้านสภาพแวดล้อม

สภาพแวดล้อม	ระหว่างใช้งาน
ทิศทางการไหลของอากาศ	ด้านหลังถึงด้านหน้า
อุณหภูมิ ขณะทำงาน	0°C - 40°C (32°F - 104°F)
ความชื้นสัมพัทธ์ (ไม่ควบแน่น)	10% - 90% RH
ระดับความสูงสูงสุด	3050 ม. (10000 ฟุต)

ตารางที่ 209. ข้อกำหนดด้านสภาพแวดล้อม (ต่อ)

สภาพแวดล้อม	ระหว่างใช้งาน
การกระจายความร้อน	1100 Btu/hr

ข้อมูลจำเพาะการติดตั้งชั้นวางสำหรับชั้นวางที่ไม่ได้สั่งซื้อจาก IBM

ศึกษาข้อกำหนดและข้อกำหนดคุณลักษณะสำหรับการติดตั้งระบบ IBM ลงในชั้นวางที่ไม่ได้ซื้อจาก IBM

หัวข้อดังนี้จัดเตรียมข้อกำหนดและข้อกำหนดคุณสมบัติสำหรับชั้นวางขนาด 19 นิ้ว ข้อกำหนดและข้อกำหนดคุณสมบัติเหล่านี้จัดเตรียมเพื่อช่วยให้คุณเข้าใจข้อกำหนดในการติดตั้งระบบ IBM เข้ากับชั้นวาง ซึ่งเป็นความรับผิดชอบของคุณในการตรวจสอบกับผู้ผลิตชั้นวางของคุณ เพื่อให้แน่ใจว่าชั้นวางที่ได้เลือกนั้นตรงกับข้อกำหนด และข้อมูลจำเพาะของชั้นวางที่ระบุไว้ที่นี่ แนะนำให้เปรียบเทียบภาพวาดกลไกของชั้นวางที่ผู้ผลิตเตรียมให้กับข้อกำหนดและข้อกำหนดคุณสมบัติ

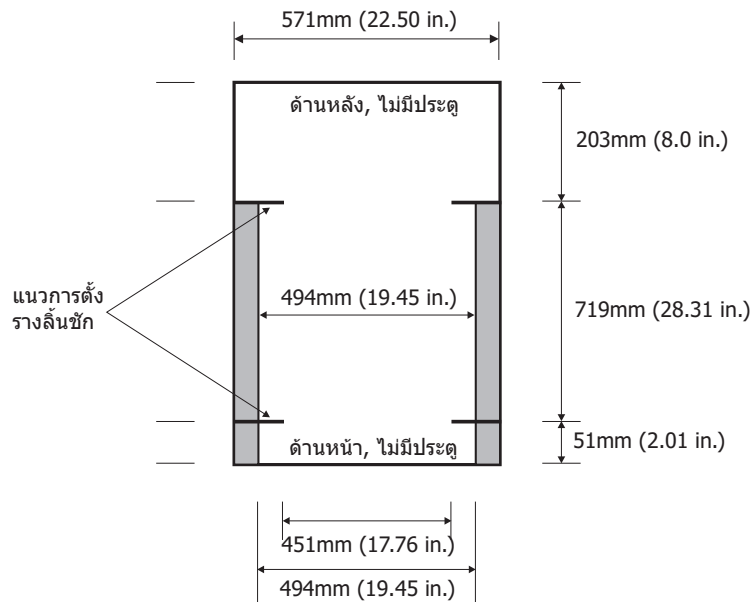
บริการการซ่อมบำรุงของ IBM และเชอร์วิสการวางแผนการติดตั้งไม่ครอบคลุมถึงการตรวจสอบความถูกต้อง ของชั้นวางที่ไม่ใช่ของ IBM สำหรับสอดคล้องกับข้อกำหนดคุณลักษณะชั้นวาง Power Systems IBM เสนอชั้นวางสำหรับผลิตภัณฑ์ IBM ที่ได้รับการทดสอบและตรวจสอบโดยแล็บการพัฒนาของ IBM เพื่อสอดคล้องกับ ข้อกำหนดกฎความปลอดภัย ชั้นวางเหล่านี้ยังถูกทดสอบ และตรวจสอบเพื่อให้เหมาะสมและทำงานได้กับผลิตภัณฑ์ของ IBM ลูกค้ามีหน้าที่ในการตรวจสอบกับผู้ผลิตชั้นวางว่าชั้นวางที่ไม่ใช่ของ IBM สอดคล้อง กับข้อกำหนดคุณลักษณะของ IBM

หมายเหตุ: ชั้นวาง IBM 7014-T00, 7014-T42, 7014-B42, 0551 และ 0553 ตรงตามข้อกำหนดและข้อกำหนดคุณลักษณะทั้งหมด

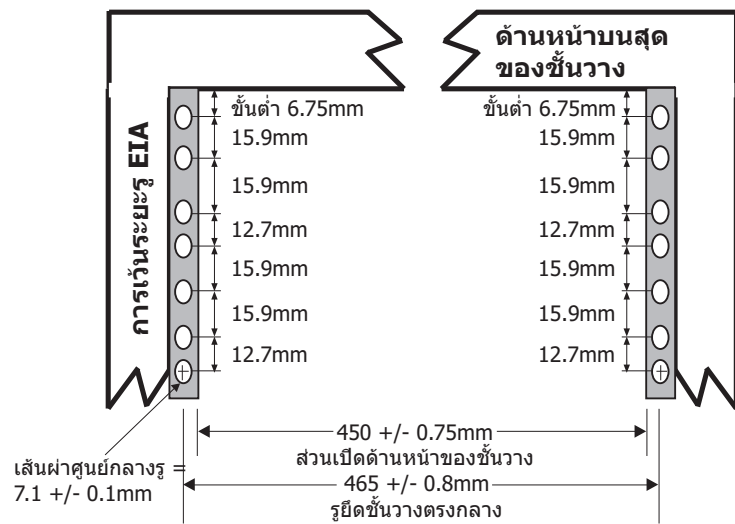
ข้อกำหนดคุณลักษณะของชั้นวาง

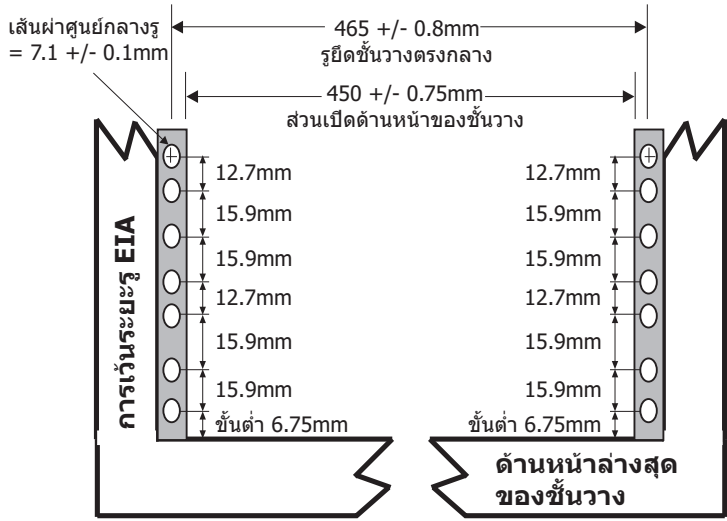
ข้อกำหนด คุณลักษณะทั่วไปของชั้นวางคือ:

- ชั้นวางหรือตู้อุปกรณ์นั้น จะต้องเป็นไปตามมาตรฐาน EIA-310-D ของ EIA สำหรับชั้นวาง 19 นิ้ว ซึ่งประกาศเมื่อวันที่ 24 สิงหาคม 1992 มาตรฐาน EIA-310-D ระบุขนาดภายใน เช่น ความกว้างของชั้นวางขณะเปิด (ความกว้างของโครง), ความกว้างของขอบสำหรับติดตั้ง, ระยะห่างระหว่างรูยืดอุปกรณ์ และ ความลึกของขอบสำหรับติดตั้ง มาตรฐาน EIA-310-D ไม่ได้ควบคุมความกว้างภายนอกโดยรวมของชั้นวาง ไม่มีการควบคุมตำแหน่งของผนังด้านข้างและเสา มุ่งเน้น เทียบกับพื้นที่การติดตั้งภายใน
- ช่องเปิดด้านหน้าของชั้นวางต้องกว้าง 451 มม. + 0.75 มม. (17.75 นิ้ว + 0.03 นิ้ว) และรูยืดตรงต้องมีขนาด 465 มม. + 0.8 มม. (18.3 นิ้ว + 0.03 นิ้ว) จากศูนย์กลาง (ความกว้างแนวอนระหว่างแนวตั้งของรูยืดบนขอบด้านหน้าทั้งสอง และ บนขอบด้านหลังทั้งสอง)



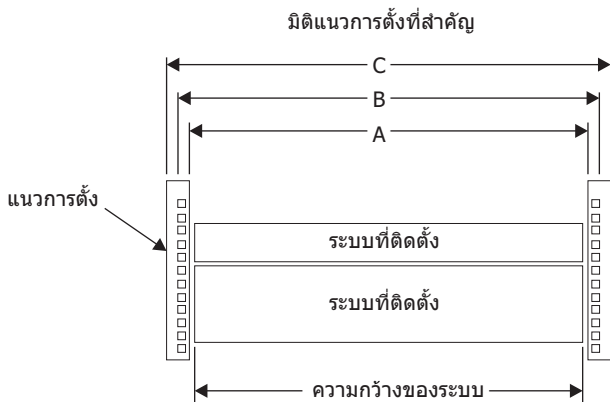
ระยะของแนวตั้งระหว่างรูยึดต้องประกอบด้วยชุดของรูยึด 3 รูที่มีระยะห่าง (จากด้านล่างขึ้นด้านบน) 15.9 มม. (0.625 นิ้ว), 15.9 มม. (0.625 นิ้ว) และ 12.67 มม. (0.5 นิ้ว) จากศูนย์กลาง (ทำให้ชุดรูแนวตั้งทั้งสามแต่ละรูห่างกัน 44.45 มม. (1.75 นิ้ว) จากศูนย์กลาง) ขอบบีดด้านหน้าและหลังในชั้นวาง หรือตู้อุปกรณ์ต้องห่างกัน 719 มม. (28.3 นิ้ว) และความกว้างด้านในที่ยึดไว้โดยขอบบีดอย่างน้อย 494 มม. (19.45 นิ้ว) สำหรับร่างของ IBM เพื่อประกอบเข้ากับชั้นวาง หรือตู้ของคุณ (โปรดดูรูปภาพประกอบต่อไปนี้)





โมเดล 9117-MMB, 9117-MMC, 9117-MMD, 9179-MHB, 9179-MHC, and 9179-MHD ใช้ส่วนประกอบ SMP และ FSP แบบ flex ที่มีขนาดใหญ่กว่าความกว้างของเสาของชั้นวาง

การเปิดชั้นวางด้านหน้าต้องมีความกว้าง 535 มม. (21.06 นิ้ว) สำหรับมิติ C (ความกว้างระหว่างภายนอกของขอบบีดมาตรฐานโปรดดูที่ รูปที่ 103) การเปิดชั้นวางด้านหลังต้องมีความกว้าง 500 มม. (19.69 นิ้ว) สำหรับมิติ C (ความกว้างระหว่างภายนอกของขอบบีดมาตรฐาน)



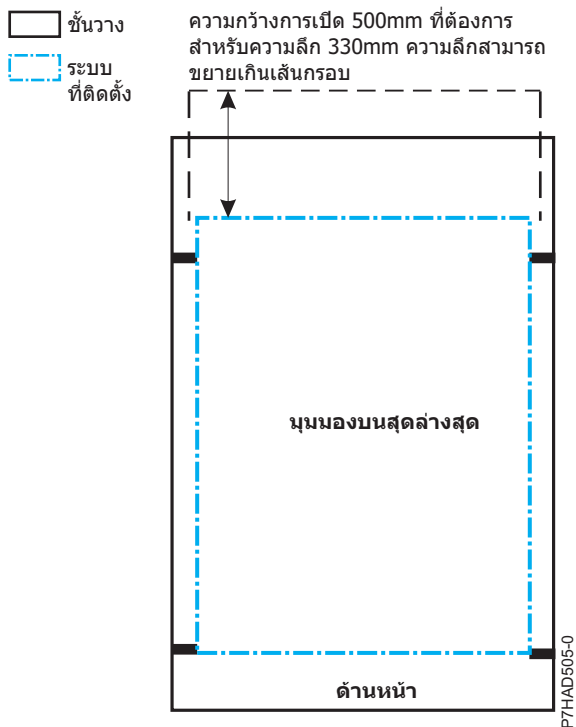
มิติที่สำคัญ:

มิติ A = 450 mm (17.717") ต่ำสุด
มิติ B = 465 mm (18.307") ปกติ
มิติ C = 500 mm (19.69") ต่ำสุด

P7HAD5012

รูปที่ 103. มิติของขอบบีดที่สำคัญ

- ความกว้างน้อยที่สุดที่ต้องการสำหรับการเปิดชั้นวางขนาด 500 มม. (19.69 นิ้ว) ลึก 330 มม. (12.99 นิ้ว) หลังระบบที่ติดตั้งเพื่อการซ่อมบำรุงและบริการ ความลึกอาจมากกว่าประตูด้านหลังของชั้นวาง



- ชั้นวางหรือตู้อุปกรณ์จะต้องสามารถรองรับผลิตภัณฑ์ที่มีน้ำหนักเฉลี่ย 15.9 กก. (35 ปอนด์) ต่อหน่วย EIA ตัวอย่างเช่น ลิ้นชักขนาด 4 EIA จะมีน้ำหนักของลิ้นชักสูงสุด 63.6 กก. (140 ปอนด์) ขนาดมาตรฐานของชั้นวางต่อไปนี้สามารถใช้ได้กับชั้นวางที่ใช้อุปกรณ์ของ IBM เท่านั้น:
 - 7.1 มม. +/- 0.1 มม.
 - 9.2 มม. +/- 0.1 มม.
 - 12 มม. +/- 0.1 +/-
- ชั้นล้วนทั้งหมดที่ถูกจัดส่งพร้อมกับผลิตภัณฑ์ระบบกำลังไฟต้องได้รับการติดตั้ง
- เฉพาะลิ้นชักไฟ ac เท่านั้นที่สามารถใช้ได้กับชั้นวางหรือตู้อุปกรณ์นี้ขอแนะนำเป็นอย่างยิ่งให้ใช้ชุดจ่ายกำลังไฟ(PDU) ที่มีข้อมูลจำเพาะตรงกับชุดจ่ายกำลังไฟ(PDU) ของ IBM เพื่อจ่ายไฟให้กับชั้นวาง (เช่น โอดีคุณลักษณะ 7188) ชั้นวางหรือตู้อุปกรณ์การกระจายกำลังไฟต้องเป็นไปตามข้อกำหนดของตู้แรงดันไฟฟ้า จำนวนแอม培ร์ และกำลังไฟรวมถึงผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมใดๆ ที่จะเชื่อมต่อกับ อุปกรณ์กระจายกำลังไฟเดียวกัน เตารับกำลังไฟของชั้นวางหรือตู้อุปกรณ์ (ชุดจ่ายกำลังไฟ(PDU), เครื่องสำรองไฟ หรือวงล็อก) ต้องมีชนิดของปลั๊กที่เข้ากันได้สำหรับลิ้นชักหรืออุปกรณ์ของคุณ
- ชั้นวางหรือตู้อุปกรณ์ต้องเข้ากันได้กับรางสำหรับติดตั้งลิ้นชัก หมุดและสกรูยึดรางจะต้องเข้ากับรูยึดของชั้นวางและตู้อุปกรณ์ได้อย่างพอดีและแน่น ขอแนะนำเป็นอย่างยิ่งให้ติดตั้งรางและอุปกรณ์สำหรับติดตั้งของ IBM ที่จัดส่งมาพร้อมกับผลิตภัณฑ์ที่ใช้ติดตั้งเข้ากับชั้นวาง รางและอุปกรณ์สำหรับติดตั้งที่ให้มาพร้อมกับผลิตภัณฑ์ของ IBM ได้รับการออกแบบ และทดสอบแล้วว่าสามารถสนับสนุนผลิตภัณฑ์ในระหว่างการทำงานและการซ่อมบำรุง ตลอดจนรองรับน้ำหนักของลิ้นชัก หรืออุปกรณ์ของคุณได้อย่างปลอดภัย รางจะต้องมีลักษณะที่เอื้ออำนวยต่อการเข้าช่องบำรุง โดยลิ้นชักจะต้องสามารถยื่นออก เลื่อนไปข้างหน้าและถอยหลัง หรือทิ้งสองทางได้อย่างปลอดภัย รางที่มาพร้อมกับผลิตภัณฑ์ IBM สำหรับชั้นวางที่ไม่ใช่ของ IBM บางชนิด จะมีฐานป้องกันการกระดกสำหรับลิ้นชักแต่ละแบบ ฐานล็อกด้านหลัง และอุปกรณ์นำสายซึ่งต้องการพื้นที่ว่างส่วนหลังของราง

หมายเหตุ: ถ้าชั้นวางหรือตู้อุปกรณ์มีรูดที่ขอบการติดตั้งเป็นแบบสี่เหลี่ยม อาจจำเป็นต้องใช้อะแดปเตอร์รูดแบบเสียบ

ถ้าใช้ร่างที่ไม่ใช่ของ IBM รangen ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองความปลอดภัยสำหรับการใช้งานกับผลิตภัณฑ์ของ IBM งานที่ติดตั้งต้องรองรับน้ำหนักได้อย่างน้อยที่สุดสี่เท่าของน้ำหนักพิสดารสูงสุดของผลิตภัณฑ์ในสภาวะที่แย่ที่สุด (ยืนอุกจันสุดทั้งด้านหน้าและด้านหลัง) เป็นเวลาหนึ่งนาทีเต็มโดยไม่เกิดความล้มเหลวที่ร้ายแรง

- ชั้นวางหรือตู้ต้องมีขาหรือฐานกันโคลงติดตั้งไว้ทั้งด้านหน้า และด้านหลังของชั้นวาง หรือมีร่องอื่นๆ ในการป้องกันการกระดกของชั้นวาง / ตู้อุปกรณ์ เมื่อตั้งลิ้นชักหรืออุปกรณ์อุกมาในตำแหน่งซึ่งบ่อมบำรุงด้านหน้าหรือด้านหลังสุด

หมายเหตุ: ตัวอย่างวิธีอื่นๆ ที่สามารถทำได้: อาจยึดชั้นวางหรือตู้อุปกรณ์เข้ากับพื้น ผนัง หรือเพดาน หรือยึดเข้ากับชั้นวางหรือตู้อุปกรณ์ข้างเคียงให้เป็นแนวของชั้นวางหรือตู้อุปกรณ์ที่ยาวและหนัก

- จำเป็นต้องมีพื้นที่ว่างสำหรับการซ่อมบำรุงด้านหน้าและด้านหลังมากพอ (ทั้งด้านใน และด้านนอกของชั้นวางหรือตู้อุปกรณ์) ชั้นวางหรือตู้อุปกรณ์ต้องมีพื้นที่ว่างในแนวอนทั้งด้านหน้าและด้านหลังเพียงพอ เพื่อให้ลิ้นชักสามารถเลื่อนอุกมาขยับตำแหน่งการซ่อมบำรุงทั้งด้านหน้าและด้านหลัง (ถ้ามี) ได้ (ตามปกติต้องมีพื้นที่กว้าง 914.4 มม. หรือ 36 นิ้ว ทั้งด้านหน้า และด้านหลัง)
- ประตูหน้าและประตูหลัง (ถ้ามี) จะต้องสามารถเปิดได้กว้างพอสำหรับการซ่อมบำรุง หรือถอดออกได้อย่างสะดวก ถ้าต้องถอดประตูเพื่อซ่อมบำรุง ลูกค้าต้องเป็นผู้รับผิดชอบในถอดประตูนั้นก่อนการบริการ
- ชั้นวางหรือตู้อุปกรณ์ต้องมีพื้นที่ว่างในการซ่อมบำรุงรอบๆ ลิ้นชักของชั้นวางที่เพียงพอ
- มีพื้นที่ว่างอย่างเพียงพอรอบบริเวณกรอบของลิ้นชัก เพื่อให้สามารถเปิดและปิดกรอบได้ตามข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์นั้นๆ
- จะต้องมีระยะเว้นระหว่างประตูหน้าและหลังกับบริเวณขอบติดตั้งอย่างน้อย 51 มม. (2 นิ้ว) ในด้านหน้า, 203 มม. (8 นิ้ว) ในด้านหลัง และต้องมีระยะเว้นตลอดแนวความกว้างสำหรับกรอบลิ้นชักและสายไฟ 494 มม. (19.4 นิ้ว) ในด้านหน้า, 571 มม. (22.5 นิ้ว) ในด้านหลัง และต้องมีระยะเว้นตลอดแนว สำหรับกรอบลิ้นชักและสายไฟ
- ชั้นวางหรือตู้อุปกรณ์ต้องมีการระบายอากาศจากด้านหน้าไปด้านหลังอย่างเพียงพอ

หมายเหตุ: เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายอากาศ ไม่แนะนำให้ติดประตูหน้าให้กับชั้นวางหรือตู้เก็บ หากชั้นวางหรือตู้อุปกรณ์มีประตู ประตูนั้นจะต้องมีช่องเจาะพรุนตลดตั้งทั้งบาน เพื่อให้มีการไหลเวียนอากาศได้อย่างเต็มที่จากด้านหน้าไปด้านหลัง เพื่อรักษาอุณหภูมิอากาศรอบข้างที่ไหลเข้าสู่ลิ้นชักให้เหมาะสม ตามที่ระบุไว้ในข้อมูลจำเพาะของเซิร์ฟเวอร์ซองเจาะพรุนดังกล่าวควรจะมีพื้นที่อย่างน้อย 34% ต่อตารางนิ้ว

ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยทั่วไปสำหรับผลิตภัณฑ์ IBM ที่ติดตั้งอยู่ในชั้นวาง หรือตู้อุปกรณ์ ที่ไม่ใช่ของ IBM

ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยทั่วไปสำหรับผลิตภัณฑ์ของ IBM ที่ติดตั้งในชั้นวางที่ไม่ใช่ของ IBM มีดังนี้:

- ผลิตภัณฑ์หรือส่วนประกอบใดๆ ที่เสียบเข้าสู่ยูนิตจ่ายไฟของ IBM หรือสายเมน (โดยใช้สายไฟ) หรือใช้แรงดันไฟมากกว่า 42 V ac หรือ 60 V dc (ซึ่งพิจารณาว่าเป็นแรงดันไฟที่อันตราย) ต้องผ่านการรับรองด้านความปลอดภัยจาก Nationally Recognized Test Laboratory (NRTL) สำหรับประเทศที่จะติดตั้ง

อุปกรณ์ที่ต้องการการรับรองความปลอดภัยอาจรวมถึง: ชั้นวางหรือตู้อุปกรณ์ (ถ้าเป็นชั้นวางหรือตู้อุปกรณ์ที่มีระบบไฟฟ้า), ภาชนะ, ยูนิตจ่ายไฟ, เครื่องสำรองไฟ, รางปลั๊ก, หรือผลิตภัณฑ์อื่นๆ ที่ติดตั้งในชั้นวางหรือตู้อุปกรณ์ที่เชื่อมต่อกับแรงดันไฟในระดับที่อาจเป็นอันตราย

ตัวอย่างของ NRTL ที่ได้รับการรับรองจาก OSHA สำหรับสหรัฐอเมริกา:

- UL

- ETL
- CSA (พร้อมเครื่องหมาย CSA NRTL หรือ CSA US)

ตัวอย่างที่ได้รับการรับรองของ NRTL สำหรับแคนาดา:

- UL (เครื่องหมาย ULc)
- ETL (เครื่องหมาย ETLc)
- CSA

สหภาพยุโรปต้องการเครื่องหมาย CE และ Declaration of Conformity (DOC) ของผู้ผลิต

ผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการรับรองครั้งใด ก็ หรือเครื่องหมายของ NRTL แสดงอยู่บนผลิตภัณฑ์ หรือฉลากของผลิตภัณฑ์ อย่างไรก็ตามเอกสารการรับรองต่างๆ ต้องพร้อมแสดง เมื่อ IBM ร้องขอ เอกสารดังกล่าวได้แก่ สำเนาของใบรับรอง NRTL, ใบรับรอง CB, หนังสือแสดงสิทธิในการใช้เครื่องหมาย NRTL, หน้าแรกๆ ของรายงานการรับรองของ NRTL, รายการในงานพิมพ์ของ NRTL, หรือสำเนาของ UL Yellow Card เอกสารดังกล่าวควรระบุชื่อของผู้ผลิต ชนิด และรุ่นของผลิตภัณฑ์ มาตรฐานที่ได้รับการรับรอง ชื่อ หรือโลโก้ของ NRTL หมายเลขไฟล์ NRTL หรือหมายเลขใบรับรอง และรายการของ Conditions of Acceptance หรือ Deviations การประ公示ของผู้ผลิตไม่ใช่การยืนยันเอกสารที่รับรองโดย NRTL

- ชั้นวางหรือตู้ต้องเป็นไปตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัยด้านไฟฟ้าและระบบกลไกตามกฎหมายของประเทศที่อุปกรณ์นั้นติดตั้ง ชั้นวางหรือตู้อุปกรณ์ต้องปลอดจากลิ่งที่เป็นอันตราย (เช่น แรงดันไฟสูงกว่า 60 V dc หรือ 42 V ac พลังงานสูงกว่า 240 VA ขอบที่มีคม จุดหนีบของเครื่องจักร หรือพื้นผิวร้อน)
- จำเป็นต้องมีความสามารถในการเข้าถึงและใช้งานอุปกรณ์สำหรับตัดการเชื่อมต่อผลิตภัณฑ์ในชั้นวางรวมทั้งยูนิตจ่ายไฟทุกด้วยสายที่มีความยาวไม่เกิน 1.8 m. หรือ 6 ฟุต), เต้ารับ (ถ้าสายไฟเป็นแบบถอดได้), หรือสวิตซ์เปิด/ปิด หรือปุ่มปิดฉุกเฉินบนชั้นวาง ซึ่งทำให้สามารถตัดระบบไฟฟ้าทั้งหมดออกจากชั้นวางหรือผลิตภัณฑ์ได้โดยการใช้อุปกรณ์ตัดการเชื่อมต่อ

ถ้าชั้นวางหรือตู้อุปกรณ์นั้นมีอุปกรณ์ไฟฟ้า (เช่น คาดพัลล์มหรือหลอดไฟ) ชั้นวางจะต้องมีอุปกรณ์สำหรับตัดการเชื่อมต่อที่สามารถเข้าถึงและใช้งานได้สะดวก

- ชั้นวาง หรือตู้อุปกรณ์ ชุดจ่ายกำลังไฟ(PDU) และรางปลั๊ก และผลิตภัณฑ์ที่ติดตั้งอยู่ในชั้นวาง หรือตู้อุปกรณ์ จะต้องเดินสายดินไปยังระบบสายดินของลูกค้าอย่างถูกต้อง

ความต้านทานระหว่างชั้นวางและสายดินของยูนิตจ่ายไฟหรือปลั๊กชั้นวาง กับบริเวณที่เป็นโลหะหรือพื้นผิวที่นำไฟฟ้าที่ล้มผสได้ของชั้นวางและของผลิตภัณฑ์ที่ติดตั้งในชั้นวาง จะต้องมีค่าไม่เกิน 0.1 โอห์ม วิธีการเดินสายกราวด์ต้องเป็นไปตามข้อกำหนดตาม electric code ของประเทศไทย (เช่น NEC หรือ CEC) ความต่อเนื่องของกราวด์สามารถตรวจสอบได้โดยเจ้าหน้าที่ที่ดูแลการทำงานของระบบของIBM หลังจากที่การติดตั้งเสร็จเรียบร้อยแล้ว และควรตรวจสอบก่อนเริ่มบริการครั้งแรก

- พิกัดแรงดันไฟของชุดจ่ายกำลังไฟ(PDU) และรางปลั๊กจะต้องสามารถรองรับผลิตภัณฑ์ที่เชื่อมต่ออยู่ได้ พิกัดกระแสและกำลังของยูนิตจ่ายไฟและแรงปลั๊กที่ประมาณ 80% ของวงจรจ่ายไฟของอาคาร (ตามข้อบังคับของ National Electrical Code และ Canadian Electrical Code) โดยรวมทั้งหมดที่เชื่อมต่อกับยูนิตจ่ายไฟต้องต่อกันพิกัดของชุดจ่ายกำลังไฟ เช่น ยูนิตจ่ายไฟที่มีการเชื่อมต่อขนาด 30 A จะมีพิกัดสำหรับโหลดทั้งหมด 24 A ($30\text{ A} \times 80\%$) ดังนั้น ผลรวมจากอุปกรณ์ทั้งหมดที่เชื่อมต่อกับยูนิตจ่ายไฟในตัวอย่างนี้ต้องน้อยกว่าค่าพิกัด 24 A

หากมีการติดตั้งเครื่องสำรองไฟ เครื่องสำรองไฟนั้นจะต้องเป็นไปตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้าทั้งหมดตามที่ระบุไว้สำหรับชุดจ่ายกำลังไฟ(รวมทั้งการรับรองโดย NRTL)

- ชั้นวาง หรือตู้อุปกรณ์ ชุดจ่ายกำลังไฟ(PDU) เครื่องสำรองไฟ แรงปลั๊ก และผลิตภัณฑ์ทั้งหมดที่อยู่ในชั้นวาง หรือตู้อุปกรณ์ จะต้องติดตั้งตามคำแนะนำของผู้ผลิต และตามโฉดและกฎหมายทั้งหมดของประเทศไทย หรือจังหวัด และท้องถิ่น

ชั้นวางหรือตู้อุปกรณ์ชุดจ่ายกำลังไฟเครื่องสำรองไฟ แรงปล็อก และผลิตภัณฑ์ทั้งหมดที่อยู่ในชั้นวางหรือตู้อุปกรณ์จะต้องถูกใช้งานตามวัตถุประสงค์ของผู้ผลิต (ตามเอกสารผลิตภัณฑ์ของผู้ผลิตและเอกสารด้านการตลาด)

- เอกสารคู่มือทั้งหมดสำหรับใช้งาน และการติดตั้งชั้นวางหรือตู้อุปกรณ์ชุดจ่ายกำลังไฟเครื่องสำรองไฟ และผลิตภัณฑ์ทั้งหมดในชั้นวางหรือตู้อุปกรณ์รวมทั้งข้อมูลด้านความปลอดภัย ต้องพร้อมใช้งานในสถานที่ติดตั้ง
- ถ้ามีแหล่งจ่ายไฟมากกว่าหนึ่งแหล่งในตู้ชั้นวาง ต้องมีป้ายคำเตือนด้านความปลอดภัยที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจนว่า Multiple Power Source (ในภาษาที่เหมาะสมกับประเทศซึ่ง ติดตั้งผลิตภัณฑ์นั้น)
- ถ้าชั้นวางหรือตู้อุปกรณ์หรือผลิตภัณฑ์ใดๆ ติดตั้งอยู่ในตู้ที่มีป้ายคำเตือนด้านความปลอดภัยหรือน้ำหนักที่ติดไว้โดยผู้ผลิต จะต้องแปลงป้ายนั้นให้เป็นภาษาที่เหมาะสมกับประเทศที่ติดตั้งผลิตภัณฑ์นั้นๆ
- หากชั้นวางหรือตู้อุปกรณ์มีประตูชั้นวางจะถูกยกเป็นตู้กันไฟโดยนิยาม และต้องเป็นไปตามพิกัดการ lame (V-0 หรือดีกว่า) โดยที่ห่อหุ้มทั้งหมดต้องหนาอย่างน้อย 1 มม. (0.04 นิ้ว) จึงจะถือว่าเป็นไปตามเกณฑ์ วัสดุที่ไม่ได้ห่อหุ้ม (ตกแต่ง) ต้องมีพิกัดการติดไฟ V-1 หรือดีกว่า ถ้ามีการใช้กระเจรจ (เช่น ประตูของชั้นวาง) จะต้องเป็นกระเจนรักษ หากมีการใช้ชั้นไม้ในชั้นวาง/ตู้อุปกรณ์ไม่เหล่านั้นต้องผ่านการเคลือบผิวด้วยชั้นเคลือบ UL Listed flame-retardant
- ลักษณะการติดตั้งของชั้นวางหรือตู้อุปกรณ์จะต้องสอดคล้องกับข้อกำหนดของ IBM ทั้งหมดสำหรับ "ความปลอดภัยในการให้บริการ" (ติดต่อตัวแทนการวางแผนการติดตั้งของ IBM ของคุณสำหรับความช่วยเหลือในการกำหนดสภาวะแวดล้อมที่ปลอดภัย)

การซ่อมบำรุงจะต้องมีขั้นตอนการบำรุงรักษาหรือเครื่องมือที่เลือกใช้ได้มากกว่าหนึ่งรายการ

การติดตั้งที่ต้องทำการซ่อมบำรุงในตำแหน่งสูง หากต้องทำการซ่อมบำรุงหรือติดตั้งผลิตภัณฑ์นั้นในตำแหน่งที่มีความสูงระหว่าง 1.5 ม. ถึง 3.7 ม. (5 ฟุต ถึง 12 ฟุต) จากพื้น จะต้องใช้บันไดชนิดตั้งหรือพาดที่ไม่นำไฟฟ้าและผ่านรับการรับรองจาก OSHA และ CSA หากจำเป็นต้องใช้บันได ลูกค้าต้องเป็นผู้จัดหาบันไดชนิดตั้งหรือพาดที่ไม่นำไฟฟ้าและผ่านรับการรับรองจาก OSHA และ CSA (นอกจากจะมีการเตรียมการแบบอื่นไว้กับสำนักงานสาขาวิชาการบริการของ IBM) ผลิตภัณฑ์ที่ถูกติดตั้งสูงกว่า 2.9 ม. (9 ฟุต) จากพื้น จะต้องมีการทำข้อตกลงพิเศษก่อนที่จะได้รับการบริการโดยตัวแทนบริการของ IBM

การซ่อมบำรุงโดย IBM สำหรับผลิตภัณฑ์ที่ไม่ใช่แบบสำหรับติดตั้งเข้าในชั้นวาง ผลิตภัณฑ์นั้นรวมทั้งส่วนประกอบที่จะทำการเปลี่ยนในการซ่อมบำรุงจะต้องมีน้ำหนักไม่เกิน 11.4 กก. (25 ปอนด์) หากมีข้อสงสัยโปรดติดต่อตัวแทนวางแผนการติดตั้งของคุณ

ในการซ่อมบำรุงผลิตภัณฑ์ที่ติดตั้งในชั้นวาง จะต้องไม่มีการศึกษาหรืออบรมพิเศษใดๆ ที่เกี่ยวกับความปลอดภัย ที่จำเป็นต่อการเข้าซ่อมบำรุง หากมีข้อสงสัยโปรดติดต่อตัวแทนวางแผนการติดตั้งของคุณ

สิ่งอ้างอิงที่เกี่ยวข้อง:

“ข้อกำหนดคุณลักษณะของชั้นวาง” ในหน้า 147

ข้อกำหนดคุณลักษณะของชั้นวางจัดเตรียมข้อมูลโดยละเอียดสำหรับชั้นวางของคุณ ซึ่งประกอบด้วยขนาด, ระบบไฟฟ้า, กำลังไฟ, อุณหภูมิ, สภาวะแวดล้อม และพื้นที่ว่างใช้งาน

การวางแผนสำหรับกำลังไฟฟ้า

การวางแผนสำหรับกำลังไฟของระบบของคุณจะต้องรู้ข้อกำหนดกำลังไฟของเชิร์ฟเวอร์ของคุณ ข้อกำหนดกำลังไฟของฮาร์ดแวร์ที่เข้ากันได้ และเครื่องสำรองไฟที่ต้องการสำหรับเชิร์ฟเวอร์ใช้ข้อมูลนี้เพื่อสร้างแผนกำลังไฟที่สมบูรณ์

ก่อนที่คุณจะเริ่มงานวางแผน ตรวจสอบว่าคุณได้จัดการเรื่องต่างๆ ในรายการตรวจสอบต่อไปนี้ เสร็จเรียบร้อยแล้ว:

- ทราบถึงข้อกำหนดด้านกำลังไฟฟ้าของเชิร์ฟเวอร์
- ทราบถึงข้อกำหนดด้านฮาร์ดแวร์ที่เข้ากันได้
- ทราบถึงความต้องการในการใช้งานเครื่องสำรองไฟ (UPS)

ตรวจสอบข้อควรพิจารณาด้านกำลังไฟฟ้า

ทำการตรวจสอบต่อไปนี้ให้เสร็จสมบูรณ์:

- ปรึกษาช่างไฟฟ้าผู้ชำนาญการเกี่ยวกับความต้องการกำลังไฟฟ้า
- หาผู้จัดจำหน่ายเครื่องสำรองไฟ (UPS)
- กรอกแบบฟอร์มข้อมูลเกี่ยวกับเชิร์ฟเวอร์ให้สมบูรณ์

การพิจารณาข้อกำหนดด้านกำลังไฟฟ้าของคุณ

ใช้คำแนะนำเหล่านี้เพื่อตรวจสอบให้แน่ใจว่า เชิร์ฟเวอร์ของคุณมีกำลังไฟเพียงพอที่จะดำเนินการ

เชิร์ฟเวอร์ของคุณมีข้อกำหนดด้านกำลังไฟฟ้าต่างจากเครื่องพีซี (เช่น แรงดันไฟ และปลั๊กต่างชนิดกัน) IBM จะจัดหาสายไฟพร้อมปลั๊กที่ใช้ได้กับเต้าเสียบไฟฟ้าที่ใช้งานทั่วไปในประเทศไทย หรือภูมิภาคที่มีการจัดส่งผลิตภัณฑ์ คุณเป็นผู้รับผิดชอบในการจัดหาเต้าเสียบไฟฟ้าที่เหมาะสม

- แผนสำหรับการให้บริการด้านระบบไฟฟ้า สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับข้อกำหนดด้านกำลังไฟของเชิร์ฟเวอร์เฉพาะรุ่น ให้ดูที่ ส่วนไฟฟ้าในข้อมูลจำเพาะของเชิร์ฟเวอร์สำหรับเชิร์ฟเวอร์รุ่นดังกล่าว สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับข้อกำหนดด้านกำลังไฟของยนต์ส่วนขยายหรืออุปกรณ์ต่อพ่วง ให้เลือกอุปกรณ์ที่เหมาะสมจากการข้อมูลจำเพาะของฮาร์ดแวร์ที่เข้ากันได้สำหรับ อุปกรณ์ที่ไม่ปรากฏในรายการ ให้ตรวจสอบเอกสารคู่มือเกี่ยวกับอุปกรณ์ของคุณ (คู่มือผู้ใช้) เพื่อดูข้อมูลจำเพาะ
- กำหนดชนิดของปลั๊กและเต้ารับของเชิร์ฟเวอร์: ตามรุ่น ดังนั้น คุณจึงสามารถติดตั้งช่องเสียบปลั๊กไฟที่เหมาะสมได้

คำแนะนำ: พิมพ์สำเนาตารางของปลั๊กและเต้าเสียบออกมานะ และมอบให้กับช่างไฟฟ้าของคุณ ตารางนี้ประกอบด้วยข้อมูลที่จำเป็นสำหรับการติดตั้งจุดจ่ายไฟฟ้า

- บันทึกข้อมูลเกี่ยวกับกำลังไฟลงในแบบฟอร์มเกี่ยวกับข้อมูลด้านเชิร์ฟเวอร์ 3A รวมถึง:
 - ชนิดปลั๊ก
 - แรงดันไฟเข้า
 - ความยาวสายไฟ (อุปกรณ์เสริม)
- แผนสำหรับกรณีไฟฟ้าขัดข้อง พิจารณาข้อเครื่องสำรองไฟเพื่อป้องกันระบบจากความแปรปรวนของไฟฟ้า และกรณีไฟดับ หากบริษัทของคุณมีเครื่องสำรองไฟอยู่แล้ว ให้ติดต่อผู้จัดจำหน่ายเครื่องสำรองไฟ หากต้องการเปลี่ยนเครื่องสำรองไฟ

- แผนสำหรับสวิตช์ตัดไฟจุดเงินเพื่อป้องกันความปลอดภัยไว้ล่วงหน้า คุณควรหาวิธีการบางอย่างในการตัดไฟอุปกรณ์ทั้งหมดในพื้นที่ตั้งเซิร์ฟเวอร์ ติดตั้งสวิตช์ตัดไฟจุดเงินในตำแหน่งที่ผู้ควบคุมระบบสามารถเข้าถึงได้ง่าย และตามบริเวณทางออกหากห้อง
 - การเดินสายดิน การเดินสายดินเป็นสิ่งสำคัญสำหรับทั้งเพื่อความปลอดภัย และความถูกต้องในทางปฏิบัติ ซ่างไฟฟ้าของคุณควรปฏิบัติตามข้อบังคับด้านไฟฟ้าในประเทศไทย และในท้องถิ่น เมื่อติดตั้งสายไฟจุดจ่ายกำลังไฟฟ้า และแผงไฟข้อบังคับเหล่านี้มีระดับความสำคัญมากกว่าคำแนะนำใดๆ
 - ติดต่อซ่างไฟฟ้า ติดต่อซ่างไฟฟ้าผู้ชำนาญการเพื่อให้ดูแลเรื่องข้อกำหนดด้านกำลังไฟฟ้าของเซิร์ฟเวอร์ และติดตั้งจุดจ่ายกำลังไฟฟ้าที่จำเป็น มองล้ำเนาข้อมูลเกี่ยวกับกำลังไฟฟ้าของคุณแก่ซ่างไฟฟ้า คุณสามารถพิมพ์แผนผังการเดินสายไฟสำหรับจ่ายไฟตามที่แนะนำไว้ให้ซ่างไฟฟ้าสำหรับอ้างอิงได้

แบบฟอร์มข้อมูลเชิร์ฟเวอร์ 3A

ใช้แบบฟอร์มนี้เพื่อบันทึกชนิดและจำนวนของสายไฟที่คุณต้องการสำหรับเชิร์ฟเวอร์ของคุณ

ໄລເຊັນສົ່ງໂປຣແກຣມ

ตารางที่ 210. รายการของไลเซนส์โปรแกรม

แบบฟอร์มข้อมูลเวิร์กสเตชัน 3B

ใช้แบบฟอร์มนี้เพื่อบันทึกชนิดและจำนวนของสายเคเบิลที่คุณต้องการสำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณ

หมายเลขอืนส่วน	ชนิดของอุปกรณ์	รายละเอียดของ อุปกรณ์	ตำแหน่งของ อุปกรณ์	ความยาวสาย เคเบิล	ชนิดของปลั๊ก/ แรงดันไฟ สำหรับอินพุต	หมายเลขอติดต่อ

ໄລເຊນສົ່ງໂປຣແກຣມ

ตารางที่ 211. รายการของไลเซนส์โปรแกรม

ปลีกและเต้ารับ

เลือกลงกับปุ่มและภูมิภาคเพื่อดูปลักและเต้ารับที่มีอยู่ ตามประเทศ หรือ ถ้าคุณใช้ PDU ให้เลือกการเชื่อมต่อเซิร์ฟเวอร์ของคุณ กับ PDU

การเชื่อมต่อเซิร์ฟเวอร์ของคุณกับประเทศที่มีเต้ารับเฉพาะ

เลือกประเทศหรือภูมิภาคที่ระบบของคุณจะถูกติดตั้งเพื่อขอคำแนะนำในการกำหนดโคลด์คุณลักษณะของระบบของคุณ

គេចិត្តគុណលោកសម្រាប់បង្កើតអនុវត្តន៍

ค้นหาโค้ดคุณลักษณะ (FC) ที่สนับสนุนสำหรับแต่ละระบบและประเทศ

ใช้ตารางต่อไปนี้เพื่อกำหนดโคลด์คูลลิ่งชั้นแรกที่เหมาะสมที่จะใช้กับระบบในประเทศไทยของคุณ

ตารางที่ 212. តម្លៃគុណលក់មួនដីសំខាន់សំខាន់របស់បច្ចុប្បន្ន POWER7

			8231-E2B, 8231-E1C, 8231-E2C, 8231-E1D, 8231-E2D និង E1D (IBM Power 710 Express) និង IBM Power 730 Express)					
FC	8202-E4B, 8202-E4C និង E4D (IBM Power® 720 Express)	8205-E6B, 8205-E6C និង E6D (IBM Power 740 Express)	8205-E2D និង E1D (IBM Power 710 Express) និង IBM Power 730 Express)	8268- 8233- E8B (IBM Power 750 Express)	9117- MMB, 9117- MMC និង 8236-E8C (IBM Power 755)	9117- MHB, 9119-FHB (IBM Power 770)	9119-FHB និង 9179- MHD (IBM Power 780)	9179- MHC
6460	X	X	X	X	X	X	X	X
6469	X	X	X	X	X	X	X	X
6470	X	X	X	X	X	S	X	S
6471	X	X	X	X	X	X	X	X
6472	X	X	X	X	X	X	X	X
6473	X	X	X	X	X	X	X	X
6474	X	X	X	X	X	X	X	X
6475	X	X	X	X	X	X	X	X
6476	X	X	X	X	X	X	X	X
6477	X	X	X	X	X	X	X	X
6478	X	X	X	X	X	X	X	X
6479	S	S	S	S	N/S	S	S	S
6488	X	X	X	X	X	X	X	X
6489	X	X	X	X	X	X	X	X
6491	X	X	X	X	X	X	X	X
6492	X	X	X	X	X	X	X	X
6493	X	X	X	X	X	X	X	X
6494	X	X	X	X	X	X	X	X

ตารางที่ 212. គັດຄຸນລັກໝາຍະ ທີ່ສັນບສູນນໍາທີ່ຮັບປະກາດ POWER7 (ຕ່ອ)

			8231- E2B, 8231- E1C, 8231- E2C, 8231- E1D, 8231-					
FC	8202- E4B, 8202- E4C ແລະ 8202- E4D (IBM Power® 720 Express) Express)	8205- E6B, 8205- E6C ແລະ 8205- E6D (IBM Power 740 Express) Express)	8205- E2D ແລະ 8268- E1D (IBM Power 710 Express ແລະ IBM Power 740 Express)	8233- E8B (IBM Power 730 Express)	9117- MMB, 9117- MMC ແລະ 9117- (IBM Power 750 Express)	9119-FHB ແລະ 9179- (IBM Power 770)	9179- MHB, 9179-MHC ແລະ 9179- MHD (IBM Power 780)	
6495	S	S	S	S	N/S	S	S	S
6496	X	X	X	X	X	X	X	X
6497	S	S	S	S	N/S	X	X	X
6498	S	S	S	S	N/S	S	S	S
6651	X	X	X	X	X	X	X	X
6653	X	X	X	X	X	X	X	X
6654	X	X	X	X	X	X	X	X
6655	X	X	X	X	X	X	X	X
6656	X	X	X	X	X	X	X	X
6657	X	X	X	X	X	X	X	X
6658	X	X	X	X	X	X	X	X
6659	X	X	X	X	X	X	X	X
6660	X	X	X	X	X	X	X	X
6662	S	S	S	S	N/S	S	S	S
6670	S	S	S	S	N/S	S	S	S
6680	X	X	X	X	X	X	X	X
6687	S	S	S	S	N/S	S	S	S
6690	S	S	S	S	N/S	S	S	S

ตารางที่ 212. โคล์ดคุณลักษณะ ที่สนับสนุนสำหรับระบบ POWER7 (ต่อ)

			8231-E2B, 8231-E1C, 8231-E2C, 8231-E1D, 8231-E2D และ					
	8202-E4B, 8202-E4C และ 8202-E4D (IBM Power® 720 Express)	8205-E6B, 8205-E6C และ 8205-E6D (IBM Power 740 Express)	8268-E1D (IBM Power 710 Express) และ IBM Power 730 Express)	8233-E8B (IBM Power 750 Express)	8236-E8C (IBM Power 755)	9117- MMB, 9117- MMC และ 9117- MMD (IBM Power 770)	9119-FHB (IBM Power 795)	9179- MHB, 9179-MHC และ 9179- MHD (IBM Power 780)
FC	S	S	S	S	N/S	S	S	S
6691	S	S	S	S	N/S	S	S	S
6692	S	S	S	S	N/S	S	S	S
RPQ 8A1871	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	X	N/S
X = สนับสนุน FC และสามารถสั่งซื้อได้								
S = สนับสนุน FC แต่ไม่สามารถสั่งซื้อ อีกต่อไป								
N/S = ไม่สนับสนุน FC								

ตารางที่ 213. FCs ที่สนับสนุนตามประเทศ

FC	ประเทศที่สนับสนุน
6470	สหรัฐอเมริกา, แคนาดา
6471	บรasil

ตารางที่ 213. FCs ที่สนับสนุนตามประเทศ (ต่อ)

FC	ประเทศที่สันบสนุน
6472	อัฟغانistan, แอลเบเนีย, แอลจีเรีย, อันดอร์รา, แองโกลา, อาร์เมเนีย, ออสเตรีย, อาเซอร์ไบจาน, เบลารุส, เบลเยียม, เบเนน, บอสเนียและเฮอร์เซโกวีนา, บลากาเรีย, บูร์กินาฟาโซ, บูรุนดี, กัมพูชา, แคมeroon, เดปาร์ต์, สาธารณรัฐแอฟริกาใต้, ชาด, คอโมโรส, คงโก (สาธารณรัฐประชาธิปไตย), คงโก (สาธารณรัฐ), Cote D'Ivoire (ไอวอร์โคสต์), โครเอเชีย (สาธารณรัฐ), สาธารณรัฐเช็ก, Dahomey, จีบูตี, อิยิปต์, อิเควาТОเรียล กินี, เอธิเทเรีย, เอลโตเนีย, เอธิโอเปีย, พินแลนด์, ฝรั่งเศส, เฟรนซ์โพลินีเซีย, กากอง, จาร์เจีย, เยอรมนี, กรีซ, กวาเดออลป์, กินี, กินีบิสเซา, ซังการี, ไอซ์แลนด์, อินโนนีเซีย, อิหร่าน, คาซัคสถาน, คีร์กีซสถาน, ลาว (สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชน), ลัตเวีย, เลบานอน, ลิทัวเนีย, ลักเซมเบร็ก, มาเซโดเนีย (อดีต สาธารณรัฐยูโกสลาฟ), มาดากัสการ์, มาลี, มาრ์ตินิก, มอริเตศุ, มายอต, มอลโดวา (สาธารณรัฐ), โมนาโก, มองโกเลีย, โมร็อกโก, โมชัมบิก, เนเธอร์แลนด์, นิวเซล์โตรเนีย, ในเจอร์, นอร์เวย์, โปแลนด์, โปรตุเกส, รีวเนียน, โรนาเนีย, สหพันธ์รัสเซีย, รوانดา, เซาโตเมและปรินชิป, ชาอุดิอาระเบีย, เชนกัล, เชอร์บีีย, สโลวาเกีย, สโลวาเนีย (สาธารณรัฐ), ไซมาเลีย, สเปน, ชูรินัม, ส్వีเดน, สาธารณรัฐไซเรียน อาหรับ, ทาจิกิสถาน, ทาชิต, ໄทໂກ, ทูนิเซีย, ตุรกี, เติร์กเมนิสถาน, ยูเครน, อัปเปอร์โวลตา, อุซเบกิสถาน, วานูตู, เวียดนาม, วอลลิส และฟูฟานา ยูโกสลาเวีย (สหพันธ์สาธารณรัฐ), แซร์
6473	เดนมาร์ก
6474	อาบูดาบี, บาห์เรน, บอตสวานา, บรูไน ดารุสซาลาม, หมู่เกาะแฟชั่นแนล, ไซปรัส, โดมินิกา, แคนเบรีย, กานา, เกรนด์, กายアナ, ฮ่องกง, อิรัก, ไอร์แลนด์, จาร์เดน, เคนยา, คูเวต, ไลบีเรีย, มาลี, มาเลเซีย, มอลตา, พมา, ในนีเรีย, โอมาน, อาบูดาบี, เชนต์คิตส์ & เนวิส, เชนต์ลูเซีย, เชนต์วินเซนต์และเกรนด์เติน, เชเซลล์, เชียร์รอลีโอน, สิงคโปร์, ชูดาน, แทนซาเนีย (สาธารณรัฐ), ทรินิดัด & โทบากอก, สหราชอาณาจักร, สหราชอาณาจักร, เยเมน, แซมเบีย, ชิมบับเว, ยูกันดา
6475	อิสราเอล
6476	Liechtenstein, Switzerland
6477	บังกอกาเทศ, เลโซโถ, มาเก๊า, มัลดีฟส์, นามิเบีย, เนปาล, ปากีสถาน, ชามัว, แอฟริกาใต้, ศรีลังกา, สวাচิแลนด์, ยูกันดา
6478	อิตาลี
6479	ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
6488	อาร์เจนตินา
6489	พร้อมใช้งานทั่วโลก
6491	ยุโรป
6492	สหราชอาณาจักร, แคนาดา
6493	จีน
6494	อินเดีย
6495	บราซิล
6496	เกาหลี
6497	สหราชอาณาจักร, แคนาดา
6498	ญี่ปุ่น

ตารางที่ 213. FCs ที่สนับสนุนตามประเทศ (ต่อ)

FC	ประเทศที่สนับสนุน
6651	ไต้หวัน
6653	พร้อมใช้งานทั่วโลก
6654	สหรัฐอเมริกา, แคนาดา
6655	สหรัฐอเมริกา, แคนาดา
6656	พร้อมใช้งานทั่วโลก
6657	ออสเตรเลีย, นิวซีแลนด์
6658	เกาหลี
6659	ไต้หวัน
6660	ญี่ปุ่น
6662	ไต้หวัน
6670	ญี่ปุ่น
6680	ออสเตรเลีย, พิจิ, คิริบัส, นาอูรู, นิวซีแลนด์, ปาปัวนิวกินี
6687	ญี่ปุ่น
6690	บราซิล
6691	ญี่ปุ่น
6692	ออสเตรเลีย, พิจิ, คิริบัส, นาอูรู, นิวซีแลนด์, ปาปัวนิวกินี
RPQ 8A1871	พร้อมใช้งานทั่วโลก

พร้อมใช้งานทั่วโลก

ปลั๊กและเต้ารับสำหรับระบบไฟฟ้าพร้อมใช้งานทั่วโลก

เลือกโอดด์คุณลักษณะของระบบของคุณสำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

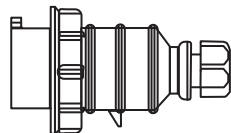
โอดด์คุณลักษณะสายไฟ 6489:

ค้นหาข้อมูลปลั๊กและเต้ารับแรงดันไฟและจำนวนแอมเปอร์ หมายเลขอืนส่วน และความยาวสายไฟ

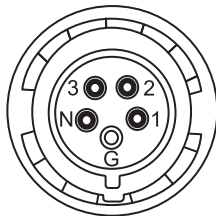
ปลั๊กและเต้ารับ

ชนิดของปลั๊กและเต้ารับคือ IEC 60309 3P+N+E

หมายเหตุ: โอดด์คุณลักษณะนี้เชื่อมต่อ power distribution unit (PDU) ในชั้นวางเข้ากับเต้ารับบนกำแพง



รูปที่ 104. ปลั๊กชนิด IEC 60309 3P+N+E



รูปที่ 105. ปลั๊กแบบ Pin Out

แรงดันไฟ และ แอม培ร์

แรงดันไฟคือ 240 – 415 V ac และจำนวนแอมเบอร์คือ 32 A

หมายเลขอุปกรณ์ส่วน

หมายเลขอุปกรณ์ส่วนคือ:

- 39M5413

หมายเหตุ: หมายเลขอุปกรณ์ส่วนต้องตรงกับ European Union Directive 2002/95/EC บ.n Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances ใน Electrical and Electronic Equipment

ความยาวสายไฟ

ความยาวสายไฟคือ 4.3 m. (14 ฟุต)

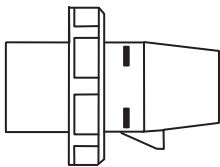
โค้ดคุณลักษณะสายไฟ 6491:

ค้นหาข้อมูลปลั๊กและเต้ารับ แรงดันไฟและจำนวนแอมเบอร์ หมายเลขอุปกรณ์ส่วน และความยาวสายไฟ

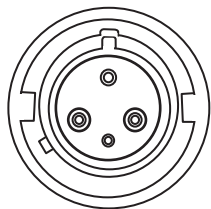
ปลั๊กและเต้ารับ

ชนิดของปลั๊กและเต้ารับคือ IEC 60309 P+N+E.

หมายเหตุ: โค้ดคุณลักษณะนี้ใช้กับเต้ารับบันกำหนดเอง



รูปที่ 106. ปลั๊กชนิด IEC 60309 P+N+E



รูปที่ 107. เต้ารับชนิด IEC 60309 P+N+E

แรงดันไฟ และ แอม培ร์

แรงดันไฟคือ 200 – 240 V ac และจำนวนแอม培ร์คือ 48 A

หมายเลขอื่นส่วน

หมายเลขอื่นส่วนคือ:

- 39M5415

หมายเหตุ: หมายเลขอื่นส่วนต้องตรงกับ European Union Directive 2002/95/EC عن Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances ใน Electrical and Electronic Equipment

ความยาวสายไฟ

ความยาวสายไฟคือ 4.3 ม. (14 ฟุต)

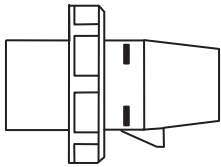
โค้ดคุณลักษณะสายไฟ 6653:

ค้นหาข้อมูลปลั๊กและเต้ารับ แรงดันไฟและจำนวนแอมเบร็ฟ หมายเลขอื่นส่วน และความยาวสายไฟ

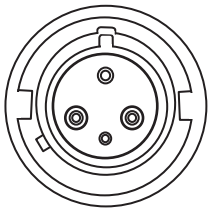
ปลั๊กและเต้ารับ

ชนิดของปลั๊กและเต้ารับคือ IEC 60309 3P+N+E

หมายเหตุ: โค้ดคุณลักษณะนี้เชื่อมต่อ power distribution unit (PDU) ในชั้นวางเข้ากับเต้ารับบนกำแพง



รูปที่ 108. ปลั๊กชนิด IEC 60309 3P+N+E



รูปที่ 109. เต้ารับชนิด IEC 60309 3P+N+E

แรงดันไฟ และ แอม培ร์

แรงดันไฟคือ 415 V ac และจำนวนแอมเบอร์คือ 16 A

หมายเหตุส่วน

หมายเหตุส่วนคือ:

- 39M5412

หมายเหตุ: หมายเหตุส่วนต้องตรงกับ European Union Directive 2002/95/EC บ.n Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances ใน Electrical and Electronic Equipment

ความยาวสายไฟ

ความยาวสายไฟคือ 4.3 m. (14 ฟุต)

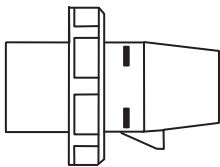
โค้ดคุณลักษณะสายไฟ 6656:

ค้นหาข้อมูลปลั๊กและเต้ารับ แรงดันไฟและจำนวนแอมเบอร์ หมายเหตุส่วน และความยาวสายไฟ

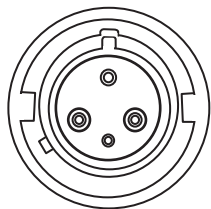
ปลั๊กและเต้ารับ

ชนิดของปลั๊กและเต้ารับคือ IEC 60309 P+N+E.

หมายเหตุ: โค้ดคุณลักษณะนี้ชื่อต่อ power distribution unit (PDU) ในชั้นวางเข้ากับเต้ารับบันกำหนด



รูปที่ 110. ปลั๊กชนิด 60309 P+N+E



รูปที่ 111. เต้ารับชนิด 60309 P+N+E

แรงดันไฟ และ แอม培ร์

แรงดันไฟคือ 200 – 240 V ac และจำนวนแอม培ร์คือ 32 A

หมายเลขอื่นส่วน

หมายเลขอื่นส่วนคือ:

- 39M5414

หมายเหตุ: หมายเลขอื่นส่วนต้องตรงกับ European Union Directive 2002/95/EC عن Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances ใน Electrical and Electronic Equipment

ความยาวสายไฟ

ความยาวสายไฟคือ 4.3 ม. (14 ฟุต)

แองกิลล่า

ปลั๊กและเต้ารับสำหรับระบบนี้พร้อมใช้งานใน แองกิลล่า

เลือกโค้ดคุณลักษณะของระบบของคุณสำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

โค้ดคุณลักษณะสายไฟ 6460:

ค้นหาข้อมูลปลั๊กและเต้ารับ แรงดันไฟและจำนวนแอมเบอร์ หมายเลขอื่นส่วน และความยาวสายไฟ

ปลั๊กและเต้ารับ

ชนิดของปลั๊กและเต้ารับคือ 4



รูปที่ 112. ปลั๊กชนิด 4



รูปที่ 113. เต้ารับชนิด 4

แรงดันไฟ และ แอม培ร์

แรงดันไฟคือ 100 – 127 V ac และจำนวนแอม培ร์คือ 15 A

หมายเลขอื่นส่วน

หมายเลขอื่นส่วนคือ:

- 39M5513

หมายเหตุ: หมายเลขอื่นส่วนต้องตรงกับ European Union Directive 2002/95/EC บ.n Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances ใน Electrical and Electronic Equipment

ความยาวสายไฟ

ความยาวสายไฟคือ 4.3 m. (14 ฟุต)

แอนติการและบาร์บูดา

ปลั๊กและเต้ารับสำหรับระบบไฟฟ้าร่วมใช้งานใน แอนติการและบาร์บูดา

เลือกโอดคุณลักษณะของระบบของคุณสำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

ໂຄດຄຸນລັກໝະສາຍໄຟ 6469:

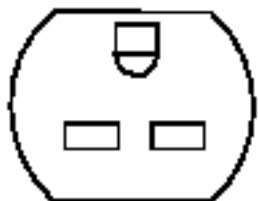
ຄັນຫາຂໍ້ມູນປຶກແລະເຕົ້າຮັບ ແຮງດັນໄຟແລະຈຳນວນແອມແປ່ງ ມາຍເລຂື້ນສ່ວນ ແລະຄວາມຍາວສາຍໄຟ

ປຶກແລະເຕົ້າຮັບ

ໜົນດີຂອງປຶກແລະເຕົ້າຮັບຄືອ 5



ຮູບທີ 114. ປຶກໜົນດີ 5



ຮູບທີ 115. ເຕົ້າຮັບໜົນດີ 5

ແຮງດັນໄຟ ແລະ ແອມແປ່ງ

ແຮງດັນໄຟຄືອ 200 – 240 V ac ແລະ ຈຳນວນແອມແປ່ງຄືອ 15 A

ມາຍເລຂື້ນສ່ວນ

ມາຍເລຂື້ນສ່ວນຄືອ:

- 1838573
- 39M5096

ທ່ານຍເຫດຖຸ: ມາຍເລຂື້ນສ່ວນຕ້ອງຕຽບ European Union Directive 2002/95/EC ບໍນ ຮັດຊະນະໃນ Electrical and Electronic Equipment

ພິກັດສາຍໄຟ

ພິກັດສາຍໄຟຄືອ 2.4 kVA

ความยาวสายไฟ

ความยาวสายไฟคือ 4.3 ม. (14 ฟุต)

ออสเตรเลีย

ปลั๊กและเต้ารับสำหรับระบบนี้พร้อมใช้งานใน ออสเตรเลีย

เลือกโอดคุณลักษณะของระบบของคุณสำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

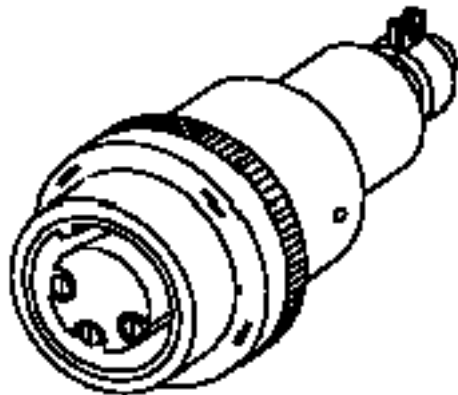
โอดคุณลักษณะสายไฟ 6657:

คันหาข้อมูลปลั๊กและเต้ารับ แรงดันไฟและจำนวนแอม培ร์ หมายเลขอันส่วน และความยาวสายไฟ

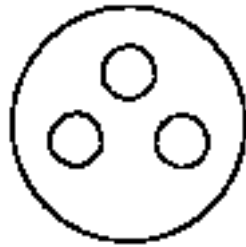
ปลั๊กและเต้ารับ

ชนิดของปลั๊กและเต้ารับคือ PDL

หมายเหตุ: โอดคุณลักษณะนี้เชื่อมต่อ power distribution unit (PDU) ในชั้นวางเข้ากับเต้ารับบนกำแพง



รูปที่ 116. ปลั๊กชนิด PDL



รูปที่ 117. เต้ารับชนิด PDL

แรงดันไฟ และ แอม培ร์

แรงดันไฟคือ 200 – 240 V ac และจำนวนแอมเบร็ค 32 A

หมายเลขอื่นส่วน

หมายเลขอื่นส่วนคือ:

- 39M5419

หมายเหตุ: หมายเลขอื่นส่วนต้องตรงกับ European Union Directive 2002/95/EC عن Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances ใน Electrical and Electronic Equipment

ความยาวสายไฟ

ความยาวสายไฟคือ 4.3 ม. (14 ฟุต)

บรากิล

ปลั๊กและเต้ารับสำหรับระบบไฟฟ้าที่มีใช้งานในบราซิล

เลือกโดยดูคุณลักษณะของระบบของคุณสำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

โคล์ดคุณลักษณะสายไฟ 6471:

คันหาข้อมูลปลั๊กและเต้ารับ แรงดันไฟและจำนวนแอม培ร์ หมายเลขอื่นส่วน และความยาวสายไฟ

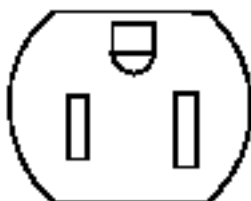
หมายเหตุ: สายไฟ FC 6471 ใช้ในบราซิล และไม่สามารถใช้ในสหรัฐอเมริกาได้

ปลั๊กและเต้ารับ

ชนิดของปลั๊กและเต้ารับคือ 70



รูปที่ 118. ปลั๊กชนิด 70



รูปที่ 119. เต้ารับชนิด 70

แรงดันไฟ และ แอมป์

แรงดันไฟคือ 100 – 127 V ac และจำนวนแอมป์คือ 10 A

หมายเลขอื่นส่วน

หมายเลขอื่นส่วนคือ:

- 49P2110
- 39M5233

หมายเหตุ: หมายเลขอื่นส่วนต้องตรงกับ European Union Directive 2002/95/EC บ.n Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances ใน Electrical and Electronic Equipment

ความยาวสายไฟ

ความยาวสายไฟคือ 2.7 ม. (9 ฟุต)

บล็อกเรีย

ปลั๊กและเต้ารับสำหรับบนพื้นพร้อมใช้งานในบล็อกเรีย

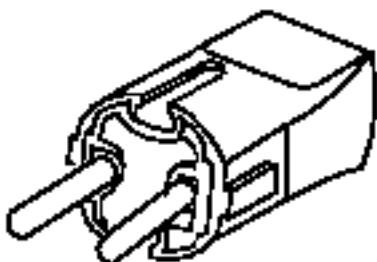
เลือกโอดคุณลักษณะของระบบของคุณสำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

โอดคุณลักษณะสายไฟ 6472:

ค้นหาข้อมูลปลั๊กและเต้ารับ แรงดันไฟและจำนวนแอมป์ หมายเลขอื่นส่วน และความยาวสายไฟ

ปลั๊กและเต้ารับ

ชนิดของปลั๊กและเต้ารับคือ 18



รูปที่ 120. ปลั๊กชนิด 18



รูปที่ 121. เต้ารับชนิด 18

แรงดันไฟ และ แอม培ร์

แรงดันไฟคือ 200 – 240 V ac และจำนวนแอม培ร์คือ 10 A

หมายเลขอื่นส่วน

หมายเลขอื่นส่วนคือ:

- 13F9979
- 39M5123

หมายเหตุ: หมายเลขอื่นส่วนต้องตรงกับ European Union Directive 2002/95/EC บន Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances ใน Electrical and Electronic Equipment

พิกัดสายไฟ

พิกัดสายไฟคือ 2.4 kVA

ความยาวสายไฟ

ความยาวสายไฟคือ 2.7 ม. (9 ฟุต)

แคนาดา

ปลั๊กและเต้ารับสำหรับระบบนี้พร้อมใช้งานในแคนาดา

เลือกโอดคุณลักษณะของระบบของคุณสำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

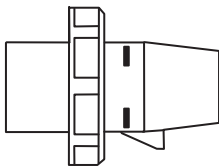
โอดคุณลักษณะสายไฟ 6492:

ค้นหาข้อมูลปลั๊กและเต้ารับ แรงดันไฟและจำนวนแอมเบร็ฟ หมายเลขอื่นส่วน และความยาวสายไฟ

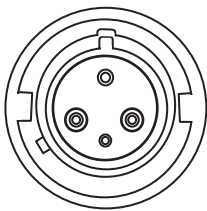
ปลั๊กและเต้ารับ

ชนิดของปลั๊กและเต้ารับคือ IEC 60309 2P+E

หมายเหตุ: โอดคุณลักษณะนี้เชื่อมต่อ power distribution unit (PDU) ในชั้นวางเข้ากับเต้ารับบนกำแพง



รูปที่ 122. ปลั๊กชนิด IEC 60309 2P+E



รูปที่ 123. เต้ารับชนิด IEC 60309 2P+E

แรงดันไฟ และ แอม培ร์

แรงดันไฟคือ 200 – 240 V ac และจำนวนแอม培ร์คือ 63 A

หมายเลขอินส์วัน

หมายเลขอินส์วันคือ:

- 39M5417

หมายเหตุ: หมายเลขอินส์วันต้องตรงกับ European Union Directive 2002/95/EC บ.n Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances ใน Electrical and Electronic Equipment

ความยาวสายไฟ

ความยาวสายไฟคือ 4.3 ม. (14 ฟุต)

โคล็คคุณลักษณะสายไฟ 6497:

ค้นหาข้อมูลปลั๊กและเต้ารับ แรงดันไฟและจำนวนแอมเบร์ หมายเลขอินส์วัน และความยาวสายไฟ

ปลั๊กและเต้ารับ

ชนิดของปลั๊กและเต้ารับคือ 10



รูปที่ 124. ปลั๊กชนิด 10



รูปที่ 125. เต้ารับชนิด 10

แรงดันไฟ และ แอม培ร์

แรงดันไฟคือ 200 – 240 V ac และจำนวนแอม培ร์คือ 10 A

หมายเลขอื่นส่วน

หมายเลขอื่นส่วนคือ:

- 41V1961

หมายเหตุ: หมายเลขอื่นส่วนต้องตรงกับ European Union Directive 2002/95/EC บ.n Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances ใน Electrical and Electronic Equipment

ความยาวสายไฟ

ความยาวสายไฟคือ 1.8 ม. (6 ฟุต)

โคลด์คุณลักษณะสายไฟ 6654:

ค้นหาข้อมูลปลั๊กและเต้ารับ แรงดันไฟและจำนวนแอมเบร็ฟ หมายเลขอื่นส่วน และความยาวสายไฟ

ปลั๊กและเต้ารับ

ชนิดของปลั๊กและเต้ารับคือ 12

หมายเหตุ: โดยคุณลักษณะนี้เชื่อมต่อ power distribution unit (PDU) ในชั้นวางเข้ากับเต้ารับบนกำแพง



รูปที่ 126. ปลั๊กชนิด 12



รูปที่ 127. เต้ารับชนิด 12

แรงดันไฟ และ แอม培ร์

แรงดันไฟคือ 200 – 240 V ac และจำนวนแอมเบอร์คือ 24 A

หมายเลขอันส่วน

หมายเลขอันส่วนคือ:

- 39M5416

หมายเหตุ: หมายเลขอันส่วนต้องตรงกับ European Union Directive 2002/95/EC บ.n Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances ใน Electrical and Electronic Equipment

ความยาวสายไฟ

ความยาวสายไฟคือ 4.3 m. (14 ฟุต)

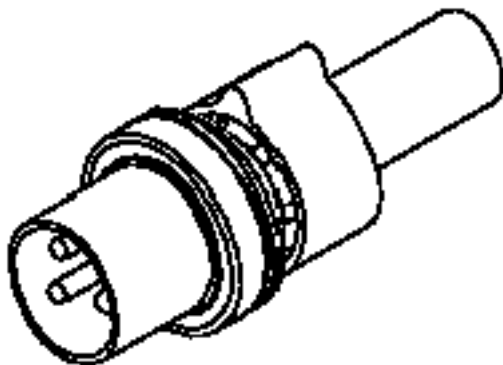
ໂຄດຄຸນລັກໝະສາຍໄຟ 6655:

ຄົນຫາຂອມປັບປຸງແລະເຕົ້າຮັບ ແຮງດັນໄຟແລະຈຳນວນແອມແປ່ງໝາຍເລຂື້ນສ່ວນ ແລະຄວາມຍາວສາຍໄຟ

ປັບປຸງແລະເຕົ້າຮັບ

ໜົນດີຂອງປັບປຸງແລະເຕົ້າຮັບຄືອ 40

ໝາຍເຫດຖຸ: ໂຄດຄຸນລັກໝະສາຍນີ້ເຊື່ອມຕ່ອງ power distribution unit (PDU) ໃນຂັ້ນວາງເຂົ້າກັບເຕົ້າຮັບນຳແພງ



ຮູບທີ 128. ປັບປຸງໜົນດີ 40



ຮູບທີ 129. ເຕົ້າຮັບ 40

ແຮງດັນໄຟ ແລະ ແອມແປ່ງ

ແຮງດັນໄຟຄືອ 200 – 240 V ແລະ ຈຳນວນແອມແປ່ງຄືອ ac 24 A

ໝາຍເລຂື້ນສ່ວນ

ໝາຍເລຂື້ນສ່ວນຄືອ:

- 39M5418

ໝາຍເຫດຖຸ: ແມ່ຍເລຂື້ນສ່ວນຕ້ອງຕຽບກັບ European Union Directive 2002/95/EC ບໍນ ຮັດຊະນະໃນ Electrical and Electronic Equipment

ความยาวสายไฟ

ความยาวสายไฟคือ 4.3 ม. (14 ฟุต)

ชิลี

ปลั๊กและเต้ารับสำหรับระบบนี้พร้อมใช้งานในชิลี

เลือกโอดคุณลักษณะของระบบของคุณสำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

โอดคุณลักษณะสายไฟ 6478:

คันหาข้อมูลปลั๊กและเต้ารับ แรงดันไฟและจำนวนแอม培ร์ หมายเลขอินส์ล่วน และความยาวสายไฟ

ปลั๊กและเต้ารับ

ชนิดของปลั๊กและเต้ารับคือ 25



รูปที่ 130. ปลั๊กชนิด 25



รูปที่ 131. เต้ารับชนิด 25

แรงดันไฟ และ แอม培ร์

แรงดันไฟคือ 200 – 240 V ac และจำนวนแอมเบร็คคือ 10 A

หมายเลขอินส์ล่วน

หมายเลขอินส์ล่วนคือ:

- 14F0069
- 39M5165

หมายเหตุ: หมายเลขอื่นส่วนต้องตรงกับ European Union Directive 2002/95/EC บัน Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances ใน Electrical and Electronic Equipment

พิกัดสายไฟ

พิกัดสายไฟคือ 2.4 kVA

ความยาวสายไฟ

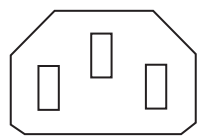
ความยาวสายไฟคือ 2.7 ม. (9 ฟุต)

โค้ดคุณลักษณะสายไฟ 6672:

ค้นหาข้อมูลปลั๊กและเต้ารับ แรงดันไฟและจำนวนแอม培ร์ หมายเลขอื่นส่วน และความยาวสายไฟ

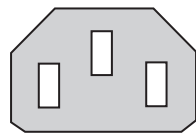
ปลั๊กและเต้ารับ

ชนิดของปลั๊กและเต้ารับคือ 26



IPHAD941-0

รูปที่ 132. ปลั๊กชนิด 26



IPHAD989-0

รูปที่ 133. เต้ารับชนิด 26

แรงดันไฟ และ แอม培ร์

แรงดันไฟคือ 200 – 240 V ac และจำนวนแอม培ร์คือ 10 A

หมายเลขอื่นส่วน

หมายเลขอื่นส่วนคือ:

- 36L8860
- 39M5375

หมายเหตุ: หมายเลขอื่นส่วนต้องตรงกับ European Union Directive 2002/95/EC บัน Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances ใน Electrical and Electronic Equipment

ความยาวสายไฟ

ความยาวสายไฟคือ 1.5 ม. (5 ฟุต)

จีน

ปลั๊กและเต้ารับสำหรับระบบไฟฟ้าที่ใช้งานในจีน

เลือกโคล์คุณลักษณะของระบบของคุณสำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

โคล์คุณลักษณะสายไฟ 6493:

คันหาข้อมูลปลั๊กและเต้ารับ แรงดันไฟและจำนวนแอม培ร์ หมายเลขอันส่วน และความยาวสายไฟ

ปลั๊กและเต้ารับ

ชนิดของปลั๊กและเต้ารับคือ 62



รูปที่ 134. ปลั๊กชนิด 62



รูปที่ 135. เต้ารับชนิด 62

แรงดันไฟ และ แอม培ร์

แรงดันไฟคือ 200 – 240 V ac และจำนวนแอมเบอร์คือ 10 A

หมายเหตุส่วน

หมายเหตุส่วนคือ:

- 02K0546
- 39M5206

หมายเหตุ: หมายเหตุส่วนต้องตรงกับ European Union Directive 2002/95/EC บัน Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances ใน Electrical and Electronic Equipment

พิกัดสายไฟ

พิกัดสายไฟคือ 2.4 kVA

ความยาวสายไฟ

ความยาวสายไฟคือ 2.7 ม. (9 ฟุต)

เดนمار์ก

ปลั๊กและเต้ารับสำหรับระบบไฟฟ้าที่ใช้งานในเดนمار์ก

เลือกโอดคุณลักษณะของระบบของคุณสำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

โอดคุณลักษณะสายไฟ 6473:

ค้นหาข้อมูลปลั๊กและเต้ารับ แรงดันไฟและจำนวนแอมป์ หมายเหตุส่วน และความยาวสายไฟ

ปลั๊กและเต้ารับ

ชนิดของปลั๊กและเต้ารับคือ 19



รูปที่ 136. ปลั๊กชนิด 19



รูปที่ 137. เต้ารับชนิด 19

แรงดันไฟ และ แอม培ร์

แรงดันไฟคือ 200 – 240 V ac และจำนวนแอม培ร์คือ 10 A

หมายเหตุส่วน

หมายเหตุส่วนคือ:

- 13F9997
- 39M5130

หมายเหตุ: หมายเหตุส่วนต้องตรงกับ European Union Directive 2002/95/EC บ.n Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances ใน Electrical and Electronic Equipment

พิกัดสายไฟ

พิกัดสายไฟคือ 2.4 kVA

ความยาวสายไฟ

ความยาวสายไฟคือ 2.7 ม. (9 ฟุต)

โคนิมิกา

ปลั๊กและเต้ารับสำหรับระบบไฟฟ้าที่ใช้งานในโคนิมิกา

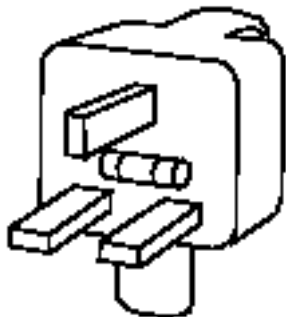
เลือกโคล์คุณลักษณะของระบบของคุณสำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

โคล์คุณลักษณะสายไฟ 6474:

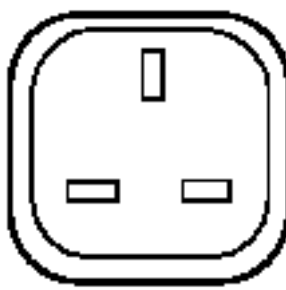
ค้นหาข้อมูลปลั๊กและเต้ารับ แรงดันไฟและจำนวนแอมเบอร์ หมายเหตุส่วน และความยาวสายไฟ

ปลั๊กและเต้ารับ

ชนิดของปลั๊กและเต้ารับคือ 23



รูปที่ 138. ปลั๊กชนิด 23



รูปที่ 139. เต้ารับชนิด 23

แรงดันไฟ และ แอม培ร์

แรงดันไฟคือ 200 – 240 V ac และจำนวนแอมเพร็คคือ 10 A

หมายเลขอินส์วัน

หมายเลขอินส์วันคือ:

- 14F0034
- 39M5151

หมายเหตุ: หมายเลขอินส์วันต้องตรงกับ European Union Directive 2002/95/EC บ.n Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances ใน Electrical and Electronic Equipment

ความยาวสายไฟ

ความยาวสายไฟคือ 2.7 ม. (9 ฟุต)

สหราชอาณาจักร

ปลั๊กและเต้ารับสำหรับระบบนี้จะสามารถใช้ได้ในสหราชอาณาจักร

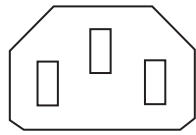
เลือกโโค้ดคุณลักษณะของระบบของคุณสำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

ໂຄດຄູນລັກໝະສາຍໄຟ 6458:

ຄົນຫາຂໍ້ມູນປັບປຸງແລະເຕັ້ງຮັບ ແຮງດັນໄຟແລະຈຳນວນແອມແປຣ໌ ມາຍເລີຂື້ນສ່ວນ ແລະຄວາມຍາວສາຍໄຟ

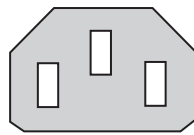
ປັບປຸງແລະເຕັ້ງຮັບ

ໜົນດົງຂອງປັບປຸງແລະເຕັ້ງຮັບຄືອ 26



IPHAD941-0

ຮູບທີ 140. ປັບປຸງໜົນດົງ 26



IPHAD989-0

ຮູບທີ 141. ເຕັ້ງຮັບໜົນດົງ 26

ແຮງດັນໄຟ ແລະ ແອມແປຣ໌

ແຮງດັນໄຟຄືອ 200 – 240 V_{ac} ແລະ ຈຳນວນແອມແປຣ໌ຄືອ 10 A

ມາຍເລີຂື້ນສ່ວນ

ມາຍເລີຂື້ນສ່ວນຄືອ:

- 36L8861
- 39M5378

ໝາຍເຫຼຸ: ມາຍເລີຂື້ນສ່ວນຕ້ອງຕຽບ European Union Directive 2002/95/EC ບໍນ Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances ໃນ Electrical and Electronic Equipment

ຄວາມຍາວສາຍໄຟ

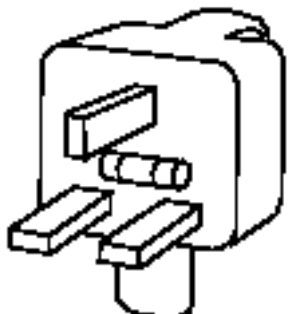
ຄວາມຍາວສາຍໄຟຄືອ 4.3 ມ. (14 ພູດ)

ໂຄດຄູນລັກໝະສາຍໄຟ 6474:

ຄົນຫາຂໍ້ມູນປັບປຸງແລະເຕັ້ງຮັບ ແຮງດັນໄຟແລະຈຳນວນແອມແປຣ໌ ມາຍເລີຂື້ນສ່ວນ ແລະຄວາມຍາວສາຍໄຟ

ปลั๊กและเต้ารับ

ชนิดของปลั๊กและเต้ารับคือ 23



รูปที่ 142. ปลั๊กชนิด 23



รูปที่ 143. เต้ารับชนิด 23

แรงดันไฟ และ แอม培ร์

แรงดันไฟคือ 200 – 240 V ac และจำนวนแอม培ร์คือ 10 A

หมายเลขอื่นๆ

หมายเลขอื่นๆ:

- 14F0034
- 39M5151

หมายเหตุ: หมายเลขอื่นๆ ต้องตรงกับ European Union Directive 2002/95/EC บ.n Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances ใน Electrical and Electronic Equipment

ความยาวสายไฟ

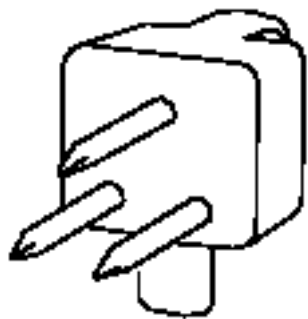
ความยาวสายไฟคือ 2.7 m. (9 ฟุต)

ໂຄດຄູລັກໝະສາຍໄຟ 6477:

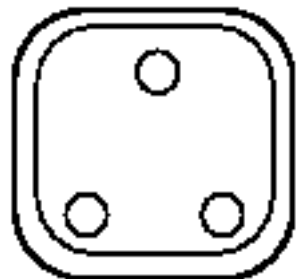
ຄົນຫາຂໍ້ມູນປິບປັບແລະເຕັກັນ ແຮງດັນໄຟແລະຈຳນວນແອມແປ່ງໝາຍເລີ້ນສ່ວນ ແລະຄວາມຍາວສາຍໄຟ

ປິບປັບແລະເຕັກັນ

ໜົນດົກຂອງປິບປັບແລະເຕັກັນຄືອ 22



ຮູບທີ 144. ປິບປັບໜົນດົກ 22



ຮູບທີ 145. ເຕັກັນໜົນດົກ 22

ແຮງດັນໄຟ ແລະ ແອມແປ່ງ

ແຮງດັນໄຟຄືອ 200 – 240 V ac ແລະຈຳນວນແອມແປ່ງຄືອ 16 A

ໝາຍເລີ້ນສ່ວນ

ໝາຍເລີ້ນສ່ວນຄືອ:

- 14F0015
- 39M5144

ໝາຍເຫດ: ແມ່ຍເລີ້ນສ່ວນຕ້ອງຕຽບ European Union Directive 2002/95/EC ບນ Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances ໃນ Electrical and Electronic Equipment

ความยาวสายไฟ

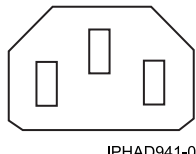
ความยาวสายไฟคือ 2.7 ม. (9 ฟุต)

โค้ดคุณลักษณะสายไฟ 6577:

ค้นหาข้อมูลปลั๊กและเต้ารับ แรงดันไฟและจำนวนแอม培ร์ หมายเลขอืนส่วน และความยาวสายไฟ

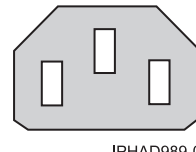
ปลั๊กและเต้ารับ

ชนิดของปลั๊กและเต้ารับคือ 15



IPHAD941-0

รูปที่ 146. ปลั๊กชนิด 15



IPHAD989-0

รูปที่ 147. เต้ารับชนิด 15

แรงดันไฟ และ แอม培ร์

แรงดันไฟคือ 200 – 240 V ac และจำนวนแอมเบอร์คือ 10 A

ความยาวสายไฟ

มีความยาวของสายที่แตกต่างกันสามแบบ¹:

- 1.5 ม. (5 ฟุต)
- 2.7 ม. (9 ฟุต)
- 4.2 ม. (13.8 ฟุต)

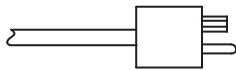
¹ สำหรับคุณลักษณะนี้ IBM Manufacturing จะเลือกความยาวสายที่เหมาะสมเมื่อประกอบระบบเข้าในชั้นวาง

โค้ดคุณลักษณะสายไฟ 6665:

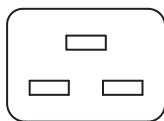
ค้นหาข้อมูลปลั๊กและเต้ารับ แรงดันไฟและจำนวนแอมเบอร์ หมายเลขอืนส่วน และความยาวสายไฟ

ปลั๊กและเต้ารับ

ชนิดของปลั๊กและเต้ารับคือ 61



รูปที่ 148. ปลั๊กชนิด 61



รูปที่ 149. เต้ารับชนิด 61

แรงดันไฟ และ แอม培ร์

แรงดันไฟคือ 200 – 240 V ac และจำนวนแอม培ร์คือ 10 A

หมายเลขอื่นส่วน

หมายเลขอื่นส่วนคือ:

- 74P4430
- 39M5392

หมายเหตุ: หมายเลขอื่นส่วนต้องตรงกับ European Union Directive 2002/95/EC บ.n Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances ใน Electrical and Electronic Equipment

ความยาวสายไฟ

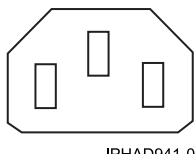
ความยาวสายไฟคือ 3.0 ม. (10 ฟุต)

โค้ดคุณลักษณะสายไฟ 6671:

คันหาข้อมูลปลั๊กและเต้ารับ แรงดันไฟและจำนวนแอมเบร์ หมายเลขอื่นส่วน และความยาวสายไฟ

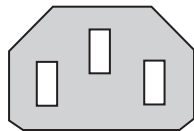
ปลั๊กและเต้ารับ

ชนิดของปลั๊กและเต้ารับคือ 26



IPHAD941-0

รูปที่ 150. ปลั๊กชนิด 26



IPHAD989-0

รูปที่ 151. เต้ารับชนิด 26

แรงดันไฟ และ แอม培ร์

แรงดันไฟคือ 200 – 240 V ac และจำนวนแอม培ร์คือ 10 A

หมายเลขอื่นส่วน

หมายเลขอื่นส่วนคือ:

- 36L8886
- 39M5377

หมายเหตุ: หมายเลขอื่นส่วนต้องตรงกับ European Union Directive 2002/95/EC บ.n Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances ใน Electrical and Electronic Equipment

ความยาวสายไฟ

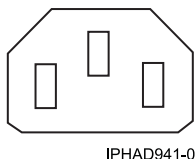
ความยาวสายไฟคือ 2.8 ม. (9 ฟุต)

โคลด์คุณลักษณะสายไฟ 6672:

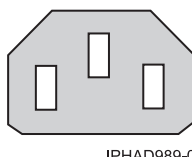
ค้นหาข้อมูลปลั๊กและเต้ารับ แรงดันไฟและจำนวนแอมเบร็ฟ หมายเลขอื่นส่วน และความยาวสายไฟ

ปลั๊กและเต้ารับ

ชนิดของปลั๊กและเต้ารับคือ 26



รูปที่ 152. ปลั๊กชนิด 26



รูปที่ 153. เต้ารับชนิด 26

แรงดันไฟ และ แอม培ร์

แรงดันไฟคือ 200 – 240 V ac และจำนวนแอม培ร์คือ 10 A

หมายเลขอื่นส่วน

หมายเลขอื่นส่วนคือ:

- 36L8860
- 39M5375

หมายเหตุ: หมายเลขอื่นส่วนต้องตรงกับ European Union Directive 2002/95/EC บ.n Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances ใน Electrical and Electronic Equipment

ความยาวสายไฟ

ความยาวสายไฟคือ 1.5 m. (5 ฟุต)

อิตาลี

ปลั๊กและเต้ารับสำหรับระบบนี้พร้อมใช้งานในอิตาลี

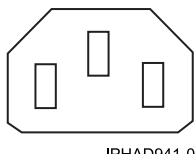
เลือกโค้ดคุณลักษณะของระบบของคุณสำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

โค้ดคุณลักษณะสายไฟ 6672:

ค้นหาข้อมูลปลั๊กและเต้ารับ แรงดันไฟและจำนวนแอมเบร็ฟ หมายเลขอื่นส่วน และความยาวสายไฟ

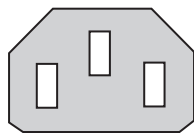
ปลั๊กและเต้ารับ

ชนิดของปลั๊กและเต้ารับคือ 26



IPHAD941-0

รูปที่ 154. ปลั๊กชนิด 26



IPHAD989-0

รูปที่ 155. เต้ารับชนิด 26

แรงดันไฟ และ แอม培ร์

แรงดันไฟคือ 200 – 240 V ac และจำนวนแอม培ร์คือ 10 A

หมายเลขอื่นส่วน

หมายเลขอื่นส่วนคือ:

- 36L8860
- 39M5375

หมายเหตุ: หมายเลขอื่นส่วนต้องตรงกับ European Union Directive 2002/95/EC บ.n Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances ใน Electrical and Electronic Equipment

ความยาวสายไฟ

ความยาวสายไฟคือ 1.5 ม. (5 ฟุต)

อิสราเอล

ปลั๊กและเต้ารับสำหรับระบบไฟฟ้าที่ใช้งานในอิสราเอล

เลือกโคล์ดคุณลักษณะของระบบของคุณสำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

โคล์ดคุณลักษณะสายไฟ 6475:

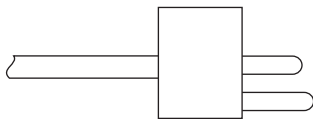
ค้นหาข้อมูลปลั๊กและเต้ารับ แรงดันไฟและจำนวนแอมเบร็ฟ หมายเลขอื่นส่วน และความยาวสายไฟ

ปลั๊กและเต้ารับ

ชนิดของปลั๊กและเต้ารับคือ 59



รูปที่ 156. ปลั๊กชนิด 59



รูปที่ 157. เต้ารับชนิด 59

แรงดันไฟ และ แอม培ร์

แรงดันไฟคือ 200 – 240 V_{ac} และจำนวนแอม培ร์คือ 10 A

หมายเลขอื่นส่วน

หมายเลขอื่นส่วนคือ:

- 14F0087
- 39M5172

หมายเหตุ: หมายเลขอื่นส่วนต้องตรงกับ European Union Directive 2002/95/EC บ.n Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances ใน Electrical and Electronic Equipment

พิกัดสายไฟ

พิกัดสายไฟคือ 2.4 kVA

ความยาวสายไฟ

ความยาวสายไฟคือ 2.7 ม. (9 ฟุต)

ภูมิปุน

ปลั๊กและเต้ารับสำหรับระบบไฟฟ้าร้อนใช้งานในภูมิปุน

เลือกโคล์ดคุณลักษณะของระบบของคุณสำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

โคล์ดคุณลักษณะสายไฟ 6487:

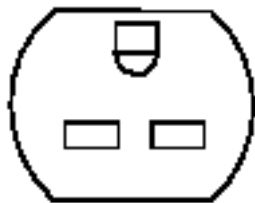
ค้นหาข้อมูลปลั๊กและเต้ารับ แรงดันไฟและจำนวนแอมเบอร์หมายเลขอื่นส่วน และความยาวสายไฟ

ปลั๊กและเต้ารับ

ชนิดของปลั๊กและเต้ารับคือ 5



รูปที่ 158. ปลั๊กชนิด 5



รูปที่ 159. เต้ารับชนิด 5

แรงดันไฟ และ แอม培ร์

แรงดันไฟคือ 200 – 240 V ac และจำนวนแอม培ร์คือ 15 A

หมายเลขอื่นส่วน

หมายเลขอื่นส่วนคือ:

- 1838576
- 39M5094

หมายเหตุ: หมายเลขอื่นส่วนต้องตรงกับ European Union Directive 2002/95/EC บ.n Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances ใน Electrical and Electronic Equipment

พิกัดสายไฟ

พิกัดสายไฟคือ 2.4 kVA

ความยาวสายไฟ

ความยาวสายไฟคือ 1.8 m. (6 ฟุต)

ໂຄັດຄຸນລັກໝະສາຍໄຟ 6660:

ຄົນຫາຂໍ້ມູນປຶກແລະເຕັຮັບ ແຮງດັນໄຟແລະຈຳນວນແອມແປຣ໌ ມາຍເລີ່ມຕົ້ນສ່ວນ ແລະຄວາມຍາວສາຍໄຟ

ປຶກແລະເຕັຮັບ

ໜົນດົອງປຶກແລະເຕັຮັບຄື່ອ 59



JIS C-8303-1983
Type 59
nonlocking

IPHAD939-0

ຮູບທີ່ 160. ປຶກໜົນດົອງປຶກແລະເຕັຮັບຄື່ອ 59

ແຮງດັນໄຟ ແລະ ແອມແປຣ໌

ແຮງດັນໄຟຄື່ອ 100 – 127 V ac ແລະ ຈຳນວນແອມແປຣ໌ຄື່ອ 15 A

ມາຍເລີ່ມຕົ້ນສ່ວນ

ມາຍເລີ່ມຕົ້ນສ່ວນຄື່ອ:

- 39M5200

ມາຍເຫຼຸດ: ມາຍເລີ່ມຕົ້ນສ່ວນຕ້ອງຕຽບ European Union Directive 2002/95/EC ບໍນ Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances ໃນ Electrical and Electronic Equipment

ຄວາມຍາວສາຍໄຟ

ຄວາມຍາວສາຍໄຟຄື່ອ 4.3 m. (14 ພູດ)

ລິກເຕັນສໄຕນ໌

ປຶກແລະເຕັຮັບສໍາຮັບຮບນີ້ພວກມໃຊ້ງານໃນລິກເຕັນສໄຕນ໌

ເລືອກໂຄັດຄຸນລັກໝະຂອງຮະບບຂອງຄຸນສໍາຮັບຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມ

ໂຄັດຄຸນລັກໝະສາຍໄຟ 6476:

ຄົນຫາຂໍ້ມູນປຶກແລະເຕັຮັບ ແຮງດັນໄຟແລະຈຳນວນແອມແປຣ໌ ມາຍເລີ່ມຕົ້ນສ່ວນ ແລະຄວາມຍາວສາຍໄຟ

ປຶກແລະເຕັຮັບ

ໜົນດົອງປຶກແລະເຕັຮັບຄື່ອ 24



รูปที่ 161. ปลั๊กชนิด 24



รูปที่ 162. เต้ารับชนิด 24

แรงดันไฟ และ แอม培ร์

แรงดันไฟคือ 200 – 240 V ac และจำนวนแอม培ร์คือ 10 A

หมายเลขอื่นๆ ส่วน

หมายเลขอื่นๆ ส่วนคือ:

- 14F0051
- 39M5158

หมายเหตุ: หมายเลขอื่นๆ ส่วนต้องตรงกับ European Union Directive 2002/95/EC บ.n Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances ใน Electrical and Electronic Equipment

พิกัดสายไฟ

พิกัดสายไฟคือ 2.4 kVA

ความยาวสายไฟ

ความยาวสายไฟคือ 2.7 ม. (9 ฟุต)

มาเก๊า

ปลั๊กและเต้ารับสำหรับระบบนี้มีให้ใช้ในมาเก๊า

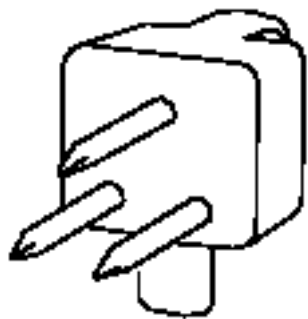
เลือกโคง์ดคุณลักษณะของระบบของคุณสำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

ໂຄດຄູລັກໝະສາຍໄຟ 6477:

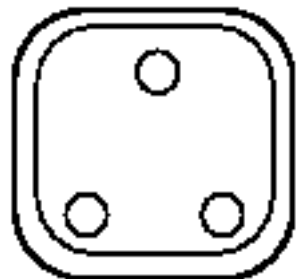
ຄົນຫາຂໍ້ມູນປັບປຸງແລະເຕັກັນ ແຮງດັນໄຟແລະຈຳນວນແອມແປ່ງ ມາຍເລີ່ມຕົ້ນສ່ວນ ແລະຄວາມຍາວສາຍໄຟ

ປັບປຸງແລະເຕັກັນ

ໜົນດົກຂອງປັບປຸງແລະເຕັກັນຄືອ 22



ຮູບທີ 163. ປັບປຸງໜົນດົກ 22



ຮູບທີ 164. ເຕັກັນໜົນດົກ 22

ແຮງດັນໄຟ ແລະ ແອມແປ່ງ

ແຮງດັນໄຟຄືອ 200 – 240 V ac ແລະຈຳນວນແອມແປ່ງຄືອ 16 A

ມາຍເລີ່ມຕົ້ນສ່ວນ

ມາຍເລີ່ມຕົ້ນສ່ວນຄືອ:

- 14F0015
- 39M5144

ມາຍເຫດຸ: ມາຍເລີ່ມຕົ້ນສ່ວນຕ້ອງຕຽບ European Union Directive 2002/95/EC ບນ Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances ໃນ Electrical and Electronic Equipment

ความยาวสายไฟ

ความยาวสายไฟคือ 2.7 ม. (9 ฟุต)

ปารากวัย

ปลั๊กและเต้ารับสำหรับระบบนี้พร้อมใช้งานในปารากวัย

เลือกโคล์ดคุณลักษณะของระบบของคุณสำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

โคล์ดคุณลักษณะสายไฟ 6488:

คันหาข้อมูลปลั๊กและเต้ารับ แรงดันไฟและจำนวนแอม培ร์หมายเลขอั้นส่วน และความยาวสายไฟ

ปลั๊กและเต้ารับ

ชนิดของปลั๊กและเต้ารับคือ 2



รูปที่ 165. ปลั๊กชนิด 2



รูปที่ 166. เต้ารับชนิด 2

แรงดันไฟ และ แอม培ร์

แรงดันไฟคือ 200 – 240 V ac และจำนวนแอมเบร็คคือ 10 A

หมายเหตุส่วน

หมายเหตุส่วนคือ:

- 36L8880
- 39M5068

หมายเหตุ: หมายเหตุส่วนต้องตรงกับ European Union Directive 2002/95/EC บ.n Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances ใน Electrical and Electronic Equipment

พิกัดสายไฟ

พิกัดสายไฟคือ 2.4 kVA

ความยาวสายไฟ

ความยาวสายไฟคือ 2.7 ม. (9 ฟุต)

อินเดีย

ปลั๊กและเต้ารับสำหรับบนนี้พร้อมใช้งานในอินเดีย

เลือกโคล์คุณลักษณะของระบบของคุณสำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

โคล์คุณลักษณะสายไฟ 6494:

คันหาข้อมูลปลั๊กและเต้ารับ แรงดันไฟและจำนวนแอมเปอร์ หมายเหตุส่วน และความยาวสายไฟ

ปลั๊กและเต้ารับ

ชนิดของปลั๊กและเต้ารับคือ 69



รูปที่ 167. ปลั๊กชนิด 69



รูปที่ 168. เต้ารับชนิด 69

แรงดันไฟ และ แอมเปอร์

แรงดันไฟคือ 200 – 240 V ac และจำนวนแอมเปอร์คือ 10 A

หมายเลขอันส่วน

หมายเลขอันส่วนคือ:

- 39M5226

หมายเหตุ: หมายเลขอันส่วนต้องตรงกับ European Union Directive 2002/95/EC عن Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances ใน Electrical and Electronic Equipment

ความยาวสายไฟ

ความยาวสายไฟคือ 2.7 ม. (9 ฟุต)

คิริบาส

ปลั๊กและเต้ารับสำหรับระบบที่พร้อมใช้งานในคิริบาส

เลือกโดยดูคุณลักษณะของระบบของคุณสำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

โคล์ดคุณลักษณะสายไฟ 6680:

คันหาข้อมูลปลั๊กและเต้ารับ แรงดันไฟและจำนวนแอม培ร์ หมายเลขอันส่วน และความยาวสายไฟ

ปลั๊กและเต้ารับ

ชนิดของปลั๊กและเต้ารับคือ 6



รูปที่ 169. ปลั๊กชนิด 6



รูปที่ 170. เต้ารับชนิด 6

แรงดันไฟ และ แอม培ร์

แรงดันไฟคือ 250 V ac และจำนวนแอมเบอร์คือ 10 A

หมายเลขอื่นส่วน

หมายเลขอื่นส่วนคือ:

- 39M5102

หมายเหตุ: หมายเลขอื่นส่วนต้องตรงกับ European Union Directive 2002/95/EC บ.n Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances ใน Electrical and Electronic Equipment

ความยาวสายไฟ

ความยาวสายไฟคือ 2.7 ม. (9 ฟุต)

เกาหลี

ปลั๊กและเต้ารับสำหรับระบบไฟฟ้าที่ใช้งานในเกาหลี

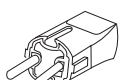
เลือกโคล์ดคุณลักษณะของระบบของคุณสำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

โคล์ดคุณลักษณะสายไฟ 6496:

ค้นหาข้อมูลปลั๊กและเต้ารับ แรงดันไฟและจำนวนแอมเบอร์ หมายเลขอื่นส่วน และความยาวสายไฟ

ปลั๊กและเต้ารับ

ชนิดของปลั๊กและเต้ารับคือ 66



รูปที่ 171. ปลั๊กชนิด 66



กฎที่ 172. เต้ารับชนิด 66

แรงดันไฟ และ แอมป์เร

แรงดันไฟคือ 200 – 240 V ac และจำนวนแอมป์เรคือ 10 A

หมายเลขอื่นส่วน

หมายเลขอื่นส่วนคือ:

- 24P6873
- 39M5219

หมายเหตุ: หมายเลขอื่นส่วนต้องตรงกับ European Union Directive 2002/95/EC บ.n Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances ใน Electrical and Electronic Equipment

ความยาวสายไฟ

ความยาวสายไฟคือ 2.7 ม. (9 ฟุต)

โค้ดคุณลักษณะสายไฟ 6658:

ค้นหาข้อมูลปลั๊กและเต้ารับ แรงดันไฟและจำนวนแอมป์เร หมายเลขอื่นส่วน และความยาวสายไฟ

ปลั๊กและเต้ารับ

ชนิดของปลั๊กและเต้ารับคือ KP

หมายเหตุ: โค้ดคุณลักษณะนี้เชื่อมต่อ power distribution unit (PDU) ในชั้นวางเข้ากับเต้ารับบนกำแพง



กฎที่ 173. ปลั๊กชนิด KP



รูปที่ 174. เต้ารับชนิด KP

แรงดันไฟ และ แอม培ร์

แรงดันไฟคือ 200 – 240 V ac และจำนวนแอม培ร์คือ 24 A

หมายเหตุส่วน

หมายเหตุส่วนคือ:

- 39M5420

หมายเหตุ: หมายเหตุส่วนต้องตรงกับ European Union Directive 2002/95/EC บ.n Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances ใน Electrical and Electronic Equipment

ความยาวสายไฟ

ความยาวสายไฟคือ 4.3 ม. (14 ฟุต)

นิวชีแลนด์

ปลั๊กและเต้ารับสำหรับระบบไฟฟ้าที่ใช้งานในนิวชีแลนด์

เลือกโคล์คุณลักษณะของระบบของคุณสำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

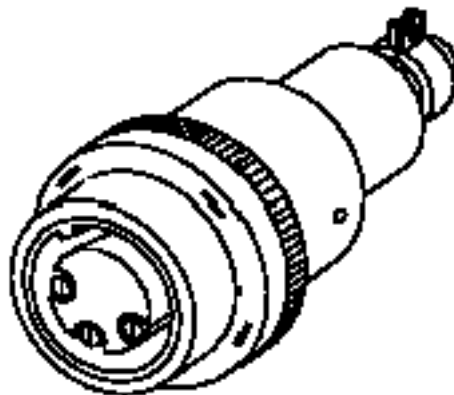
โคล์คุณลักษณะสายไฟ 6657:

ค้นหาข้อมูลปลั๊กและเต้ารับ แรงดันไฟและจำนวนแอมเบอร์ หมายเหตุส่วน และความยาวสายไฟ

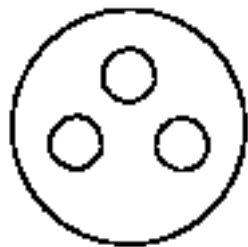
ปลั๊กและเต้ารับ

ชนิดของปลั๊กและเต้ารับคือ PDL

หมายเหตุ: โคล์คุณลักษณะนี้เชื่อมต่อ power distribution unit (PDU) ในชั้นวางเข้ากับเต้ารับแบบแบ่ง



รูปที่ 175. ปลอกชนิด PDL



รูปที่ 176. เต้ารับชนิด PDL

แรงดันไฟ และ แอม培ร์

แรงดันไฟคือ 200 – 240 V ac และจำนวนแอม培ร์คือ 32 A

หมายเลขอื่นส่วน

หมายเลขอื่นส่วนคือ:

- 39M5419

หมายเหตุ: หมายเลขอื่นส่วนต้องตรงกับ European Union Directive 2002/95/EC บ.n Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances ใน Electrical and Electronic Equipment

ความยาวสายไฟ

ความยาวสายไฟคือ 4.3 m. (14 พุต)

ไถหัวน

ปลีกและเต้ารับสำหรับระบบไฟฟ้าที่ใช้งานในไถหัวน

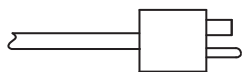
เลือกโดยดูคุณลักษณะของระบบของคุณสำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

ໂຄດຄູນລັກໝະສາຍໄຟ 6651:

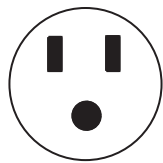
ຄົນຫາຂໍ້ມູນປັບປຸງແລະເຕັກຟັບ ແຮງດັນໄຟແລະຈຳນວນແອມແປຣ໌ ມາຍເລີ່ມຕົ້ນສ່ວນ ແລະຄວາມຍາວສາຍໄຟ

ປັບປຸງແລະເຕັກຟັບ

ໜົນດີຂອງປັບປຸງແລະເຕັກຟັບຄືອ 75



ຮູບທີ 177. ປັບປຸງໜົນດີ 75



ຮູບທີ 178. ເຕັກຟັບໜົນດີ 75

ແຮງດັນໄຟ ແລະ ແອມແປຣ໌

ແຮງດັນໄຟຄືອ 100 – 127 V ac ແລະ ຈຳນວນແອມແປຣ໌ຄືອ 15 A

ມາຍເລີ່ມຕົ້ນສ່ວນ

ມາຍເລີ່ມຕົ້ນສ່ວນຄືອ:

- 39M5463

ມາຍເຫຼຸ່ງ: ມາຍເລີ່ມຕົ້ນສ່ວນຕ້ອງຕຽບ European Union Directive 2002/95 /EC ບນ Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances ໃນ Electrical and Electronic Equipment

ຄວາມຍາວສາຍໄຟ

ຄວາມຍາວສາຍໄຟຄືອ 2.7 ມ. (9 ພຶຕ)

ໂຄດຄູນລັກໝະສາຍໄຟ 6659:

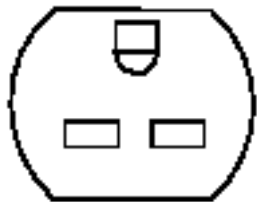
ຄົນຫາຂໍ້ມູນປັບປຸງແລະເຕັກຟັບ ແຮງດັນໄຟແລະຈຳນວນແອມແປຣ໌ ມາຍເລີ່ມຕົ້ນສ່ວນ ແລະຄວາມຍາວສາຍໄຟ

ປັບປຸງແລະເຕັກຟັບ

ໜົນດີຂອງປັບປຸງແລະເຕັກຟັບຄືອ 76



รูปที่ 179. ปลั๊กชนิด 76



รูปที่ 180. เต้ารับชนิด 76

แรงดันไฟ และ แอม培ร์

แรงดันไฟคือ 200 – 240 V ac และจำนวนแอม培ร์คือ 15 A

หมายเลขอื่นส่วน

หมายเลขอื่นส่วนคือ:

- 39M5254

หมายเหตุ: หมายเลขอื่นส่วนต้องตรงกับ European Union Directive 2002/95/EC บ.n Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances ใน Electrical and Electronic Equipment

ความยาวสายไฟ

ความยาวสายไฟคือ 2.7 ม. (9 ฟุต)

สหรัฐอเมริกา เขตแดน และอาณานิคม

ปลั๊กและเต้ารับสำหรับแบบนี้พร้อมใช้งานในสหรัฐอเมริกา เขตแดน และอาณานิคม

เลือกโค้ดคุณลักษณะของระบบของคุณสำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

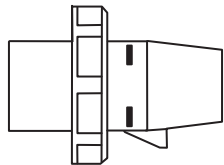
โโค้ดคุณลักษณะสายไฟ 6492:

ค้นหาข้อมูลปลั๊กและเต้ารับ แรงดันไฟและจำนวนแอมเบร็ฟ หมายเลขอื่นส่วน และความยาวสายไฟ

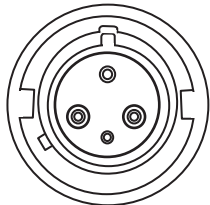
ปลั๊กและเต้ารับ

ชนิดของปลั๊กและเต้ารับคือ IEC 60309 2P+E

หมายเหตุ: โค้ดคุณลักษณะนี้เชื่อมต่อ power distribution unit (PDU) ในชั้นวางเข้ากับเต้ารับบนกำแพง



รูปที่ 181. ปลั๊กชนิด IEC 60309 2P+E



รูปที่ 182. เต้ารับชนิด IEC 60309 2P+E

แรงดันไฟ และ แอม培ร์

แรงดันไฟคือ 200 – 240 V ac และจำนวนแอมเบอร์คือ 63 A

หมายเลขอันส่วน

หมายเลขอันส่วนคือ:

- 39M5417

หมายเหตุ: หมายเลขอันส่วนต้องตรงกับ European Union Directive 2002/95/EC บ.n Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances ใน Electrical and Electronic Equipment

ความยาวสายไฟ

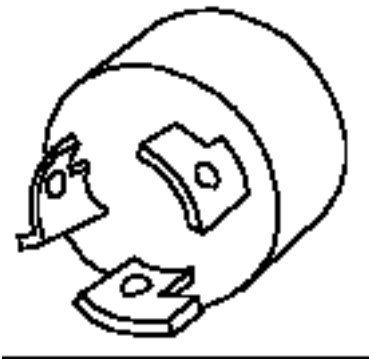
ความยาวสายไฟคือ 4.3 m. (14 ฟุต)

โค้ดคุณลักษณะสายไฟ 6497:

ค้นหาข้อมูลปลั๊กและเต้ารับ แรงดันไฟและจำนวนแอมเบอร์หมายเลขอันส่วน และความยาวสายไฟ

ปลั๊กและเต้ารับ

ชนิดของปลั๊กและเต้ารับคือ 10



รูปที่ 183. ปลั๊กชนิด 10



รูปที่ 184. เต้ารับชนิด 10

แรงดันไฟ และ แอม培ร์

แรงดันไฟคือ 200 – 240 V ac และจำนวนแอม培ร์คือ 10 A

หมายเลขอื่นส่วน

หมายเลขอื่นส่วนคือ:

- 41V1961

หมายเหตุ: หมายเลขอื่นส่วนต้องตรงกับ European Union Directive 2002/95/EC บ.n Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances ใน Electrical and Electronic Equipment

ความยาวสายไฟ

ความยาวสายไฟคือ 1.8 ม. (6 ฟุต)

ໂຄັດຄຸນລັກໝະສາຍໄຟ 6654:

ຄົນຫາຂໍ້ມູນປັບປັກແລະເຕັ້ງຮັບ ແຮງດັນໄຟແລະຈຳນວນແອມແປ່ງ ມາຍເລີ່ມຊື່ນສ່ວນ ແລະຄວາມຍາວສາຍໄຟ

ປັບປັກແລະເຕັ້ງຮັບ

ໜົນດົງຂອງປັບປັກແລະເຕັ້ງຮັບຄື່ອ 12

ໝາຍເຫຼຸດ: ໂຄັດຄຸນລັກໝະສາຍນີ້ເຂື່ອມຕ່ອງ power distribution unit (PDU) ໃນຫັ້ນວາງເຂົ້າກັບເຕັ້ງຮັບນິນກຳແພັງ



ຮູບທີ 185. ປັບປັກໜົດ 12



ຮູບທີ 186. ເຕັ້ງຮັບໜົດ 12

ແຮງດັນໄຟ ແລະ ແອມແປ່ງ

ແຮງດັນໄຟຄື່ອ 200 – 240 V ac ແລະ ຈຳນວນແອມແປ່ງຄື່ອ 24 A

ມາຍເລີ່ມຊື່ນສ່ວນ

ມາຍເລີ່ມຊື່ນສ່ວນຄື່ອ:

- 39M5416

ໝາຍເຫຼຸດ: ມາຍເລີ່ມຊື່ນສ່ວນຕ້ອງຕຽບກັບ European Union Directive 2002/95/EC ບນ Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances ໃນ Electrical and Electronic Equipment

ความยาวสายไฟ

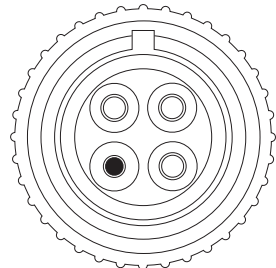
ความยาวสายไฟคือ 4.3 ม. (14 ฟุต)

โคล์ดคูลลัคชัมป์สายไฟ RPQ 8A1871:

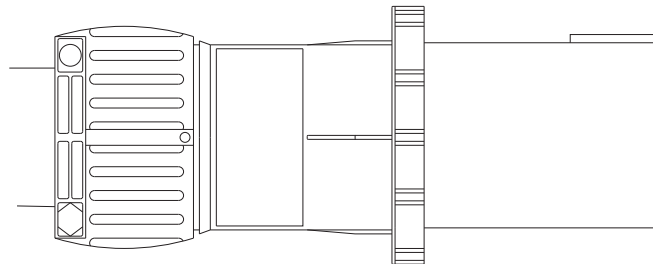
ค้นหาข้อมูลปลีกและเต้ารับ แรงดันไฟและจำนวนแอม培ร์ หมายเลขอืนส่วน และความยาวสายไฟ

ปลีกและเต้ารับ

ชนิดปลีกคือ RS 7328DP และชนิดเต้ารับคือ RS 7324-78



รูปที่ 187. ปลีกชนิด RS 7328DP



รูปที่ 188. เต้ารับชนิด RS 7324-78

แรงดันไฟ และ แอม培ร์

แรงดันไฟคือ 380 – 415 V ac และจำนวนแอม培ร์คือ 60 A

หมายเลขอืนส่วน

หมายเลขอืนส่วนคือ:

- 45D9456

หมายเหตุ: หมายเลขอืนส่วนต้องตรงกับ European Union Directive 2002/95/EC عن Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances ใน Electrical and Electronic Equipment

ความยาวสายไฟ

ความยาวสายไฟคือ 4.3 ม. (14 ฟุต)

การเชื่อมต่อเซิร์ฟเวอร์ของคุณกับ PDU

เลือกอ็อพชันนี้ถ้าระบบใช้ power distribution unit (PDU) สายไฟเหล่านี้มีจำนวนทั่วโลกเนื่องจากใช้เชื่อมต่อระบบกับ PDU (แทนเดาจ่ายปลั๊กที่กำแพงซึ่งเต้ารับแตกต่างกันไปในแต่ละประเทศ)

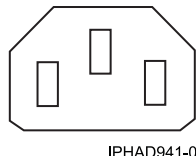
เลือกโอดคุณลักษณะของระบบของคุณสำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

โอดคุณลักษณะสายไฟ 6458

ค้นหาข้อมูลปลั๊กและเต้ารับ แรงดันไฟและจำนวนแอม培ร์ หมายเลขอินส์วัน และความยาวสายไฟ

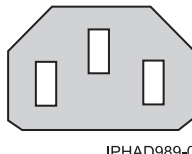
ปลั๊กและเต้ารับ

ชนิดของปลั๊กและเต้ารับคือ 26



IPHAD941-0

รูปที่ 189. ปลั๊กชนิด 26



IPHAD989-0

รูปที่ 190. เต้ารับชนิด 26

แรงดันไฟ และ แอม培ร์

แรงดันไฟคือ 200 – 240 V ac และจำนวนแอมเบร็คคือ 10 A

หมายเลขอินส์วัน

หมายเลขอินส์วันคือ:

- 36L8861
- 39M5378

หมายเหตุ: หมายเลขอินส์วันต้องตรงกับ European Union Directive 2002/95/EC บ.n Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances ใน Electrical and Electronic Equipment

ความยาวสายไฟ

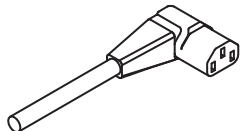
ความยาวสายไฟคือ 4.3 ม. (14 ฟุต)

โค้ดคุณลักษณะสายไฟ 6459

ค้นหาข้อมูลปลั๊กและเต้ารับ แรงดันไฟและจำนวนแอม培ร์ หมายเลขอื่นๆ และความยาวสายไฟ

ปลั๊กและเต้ารับ

ชนิดของปลั๊กและเต้ารับคือ 26 มุนخวา



รูปที่ 191. ปลั๊กและเต้ารับชนิด 26

แรงดันไฟ และ แอม培ร์

แรงดันไฟคือ 250 V ac และจำนวนแอมเบร็คคือ 10 A

หมายเลขอื่นๆ

หมายเลขอื่นๆ คือ:

- 00P2401
- 41U0114

หมายเหตุ: หมายเลขอื่นๆ ต้องตรงกับ European Union Directive 2002/95/EC บ.n Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances ใน Electrical and Electronic Equipment

ความยาวสายไฟ

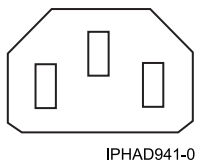
ความยาวสายไฟคือ 3.7 ม. (12 ฟุต)

โค้ดคุณลักษณะสายไฟ 6577

ค้นหาข้อมูลปลั๊กและเต้ารับ แรงดันไฟและจำนวนแอมเบร็ค หมายเลขอื่นๆ และความยาวสายไฟ

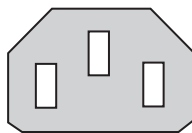
ปลั๊กและเต้ารับ

ชนิดของปลั๊กและเต้ารับคือ 15



IPHAD941-0

รูปที่ 192. ปลั๊กชนิด 15



IPHAD989-0

รูปที่ 193. เต้ารับชนิด 15

แรงดันไฟ และ แอม培ร์

แรงดันไฟคือ 200 – 240 V ac และจำนวนแอม培ร์คือ 10 A

ความยาวสายไฟ

มีความยาวของสายที่แตกต่างกันสามแบบ¹:

- 1.5 ม. (5 ฟุต)
- 2.7 ม. (9 ฟุต)
- 4.2 ม. (13.8 ฟุต)

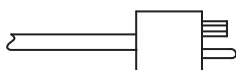
¹ สำหรับคุณลักษณะนี้ IBM Manufacturing จะเลือกความยาวสายที่เหมาะสมเมื่อประกอบระบบเข้าในชั้นวาง

ໂគັດຄຸນລັກສະໝັກໄຟ 6665

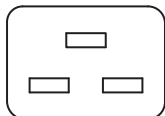
คันหนาข้อมูลปลั๊กและเต้ารับ แรงดันไฟและจำนวนแอมเบร์ หมายເລກຫື້ນ່ວນ ແລະ ความยาวสายໄຟ

ปลั๊กและเต้ารับ

ชนิดของปลั๊กและเต้ารับคือ 61



รูปที่ 194. ปลั๊กชนิด 61



รูปที่ 195. เต้ารับชนิด 61

แรงดันไฟ และ แอม培ร์

แรงดันไฟคือ 200 – 240 V ac และจำนวนแอม培ร์คือ 10 A

หมายเลขอื่นส่วน

หมายเลขอื่นส่วนคือ:

- 74P4430
- 39M5392

หมายเหตุ: หมายเลขอื่นส่วนต้องตรงกับ European Union Directive 2002/95/EC บ.n Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances ใน Electrical and Electronic Equipment

ความยาวสายไฟ

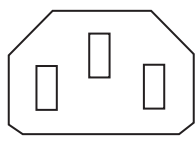
ความยาวสายไฟคือ 3.0 ม. (10 ฟุต)

โคล์ดคุณลักษณะสายไฟ 6671

คันหาข้อมูลปลั๊กและเต้ารับ แรงดันไฟและจำนวนแอมเบร็ฟหมายเลขอื่นส่วน และความยาวสายไฟ

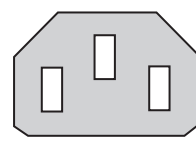
ปลั๊กและเต้ารับ

ชนิดของปลั๊กและเต้ารับคือ 26



IPHAD941-0

รูปที่ 196. ปลั๊กชนิด 26



IPHAD989-0

รูปที่ 197. เต้ารับชนิด 26

แรงดันไฟ และ แอม培ร์

แรงดันไฟคือ 200 – 240 V ac และจำนวนแอม培ร์คือ 10 A

หมายเลขชิ้นส่วน

หมายเลขชิ้นส่วนคือ:

- 36L8886
- 39M5377

หมายเหตุ: หมายเลขชิ้นส่วนต้องตรงกับ European Union Directive 2002/95/EC บ.n Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances ใน Electrical and Electronic Equipment

ความยาวสายไฟ

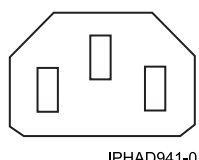
ความยาวสายไฟคือ 2.8 m. (9 ฟุต)

โคล์ดคุณลักษณะสายไฟ 6672

คันหาข้อมูลปลั๊กและเต้ารับ แรงดันไฟและจำนวนแอมเบร์ หมายเลขชิ้นส่วน และความยาวสายไฟ

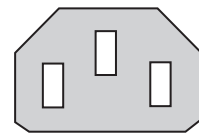
ปลั๊กและเต้ารับ

ชนิดของปลั๊กและเต้ารับคือ 26



IPHAD941-0

รูปที่ 198. ปลั๊กชนิด 26



IPHAD989-0

รูปที่ 199. เต้ารับชนิด 26

แรงดันไฟ และ แอมเบร์

แรงดันไฟคือ 200 – 240 V ac และจำนวนแอมเบร์คือ 10 A

หมายเลขอื่นส่วน

หมายเลขอื่นส่วนคือ:

- 36L8860
- 39M5375

หมายเหตุ: หมายเลขอื่นส่วนต้องตรงกับ European Union Directive 2002/95/EC บัน Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances ใน Electrical and Electronic Equipment

ความยาวสายไฟ

ความยาวสายไฟคือ 1.5 ม. (5 ฟุต)

การดัดแปลงสายไฟที่ IBM จัดมาให้

ไม่ควรดำเนินการดัดแปลงสายไฟฟ้าที่ IBM จัดมาเนื่องจากสายไฟฟ้าที่จัดมาให้พร้อมกับระบบของ IBM เป็นไปตามข้อกำหนดด้านการออกแบบ และการผลิต

IBM ขอแนะนำให้ใช้สายไฟฟ้าที่ IBM จัดมาให้เนื่องจากเป็นสายไฟฟ้าที่ตรงตามข้อกำหนดทั้งด้านการออกแบบ และการผลิต ของ IBM ข้อกำหนดคุณลักษณะ ส่วนประกอบต่างๆ ที่ใช้ในการออกแบบ และกระบวนการผลิต เป็นขั้นตอนที่ผ่านการรับรอง จากหน่วยงานด้านความปลอดภัยภายนอกแล้ว ซึ่งได้รับการตรวจสอบโดยหน่วยงานด้านความปลอดภัยเป็นระยะ และอย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้เพื่อรับรองถึงคุณภาพและการปฏิบัติตามข้อกำหนดการออกแบบ

เมื่อเชื่อมต่อ อุปกรณ์ที่ต้องการใช้กับเครื่องคอมพิวเตอร์ ให้ใช้สายไฟฟ้าที่ได้รับการรับรองโดย IBM ไม่แนะนำให้เปลี่ยนสายไฟที่ IBM เป็นผู้จัดเตรียม ในกรณีที่จำเป็นต้องดัดแปลงสายไฟที่ IBM จัดมาให้ คุณควร:

- ปรึกษาผู้ให้บริการรับประกันเกี่ยวกับการแก้ไขดัดแปลงเพื่อประเมินผลที่เกิดขึ้น หากมี หรือความคุ้มครองการรับประกัน
- ปรึกษาช่างไฟฟ้าที่เชี่ยวชาญเกี่ยวกับการปฏิบัติตามข้อบังคับท้องถิ่น

ข้อความที่คัดลอกมาจาก Services Reference Manual (SRM) ต่อไปนี้จะอธิบายถึงนโยบายของ IBM เกี่ยวกับการปรับเปลี่ยนสายไฟและความรับผิดชอบที่เกี่ยวข้อง

SRM excerpts

กลุ่มของสายเคเบิลที่ได้มาพร้อมกับเครื่อง IBM ที่ซื้อและ ติดตั้งโดย IBM ไว้ถือเป็นทรัพย์สินของเจ้าของเครื่อง IBM กลุ่มของสายเคเบิลของ IBM นี่ๆ ที่ติดตั้งไว้ทั้งหมด (ยกเว้นสายเคเบิลที่ชำรุดเสียหายเพิ่มเติม) ถือเป็นทรัพย์สินของ IBM

ลูกค้าต้องรับความเสี่ยงทั้งหมดที่เกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงการทำงานด้านเทคนิคของเครื่อง แต่ไม่จำกัดเฉพาะ เช่น การติดตั้ง หรือการถอดไฟเซอร์ต่างๆ ออก การดัดแปลงหรือการต่อพ่วง

IBM จะแจ้งให้ลูกค้าทราบถึงข้อจำกัดต่างๆ ซึ่งเป็นผลมาจากการดัดแปลง ซึ่งจะกระทบกับความสามารถของ IBM ในการให้บริการรับประกันหรือซ่อมบำรุง หลังจากการตรวจสอบโดยพนักงานฝ่าย Service Delivery และ Field Marketing Practices

ข้อกำหนดของการดัดแปลง

การดัดแปลงคือการเปลี่ยนแปลงใดๆ ที่ดำเนินการกับเครื่อง IBM ซึ่งแตกต่างจากการออกแบบของ IBM ทั้งทางด้านกายภาพ กลไก ไฟฟ้าหรืออิเล็กทรอนิกส์ (รวมทั้งไมโครโคด) ไม่ว่าจะมีการใช้อุปกรณ์หรือชิ้นส่วนใดเพิ่มเติมหรือไม่ก็ตาม การดัดแปลงยังรวมถึงการเชื่อมต่อภายนอกซึ่งนอกเหนือไปจากอินเตอร์เฟสที่ IBM ได้กำหนดไว้ โปรดดูรายละเอียดเพิ่มเติมใน Multiple Supplier Systems Bulletin

สำหรับเครื่องที่มีการดัดแปลง การบริการจะจำกัดเพียงแค่ส่วนของเครื่อง IBM ที่ไม่มีการดัดแปลงเท่านั้น

หลังจากการตรวจสอบ IBM จะให้บริการรับประกันหรือการซ่อมบำรุงต่อไป ตามความเหมาะสม สำหรับส่วนของเครื่อง IBM ที่ไม่มีการดัดแปลง

IBM จะไม่รับผิดชอบในส่วนของเครื่อง IBM ที่ได้มีการดัดแปลงภายใต้ข้อตกลงของ IBM หรือเมื่อพิจารณาจากการให้บริการรายชั่วโมง

หากคุณมีข้อสงสัยเกี่ยวกับการปรับเปลี่ยนสายไฟ โปรดติดต่อตัวแทนบริการของ IBM

เครื่องสำรองไฟ

เครื่องสำรองไฟพร้อมใช้งานเพื่อให้ตรงกับความต้องการในการปกป้องกำลังไฟ ของเซิร์ฟเวอร์ IBM เครื่องสำรองไฟดังกล่าว คือ IBM ชนิด 9910

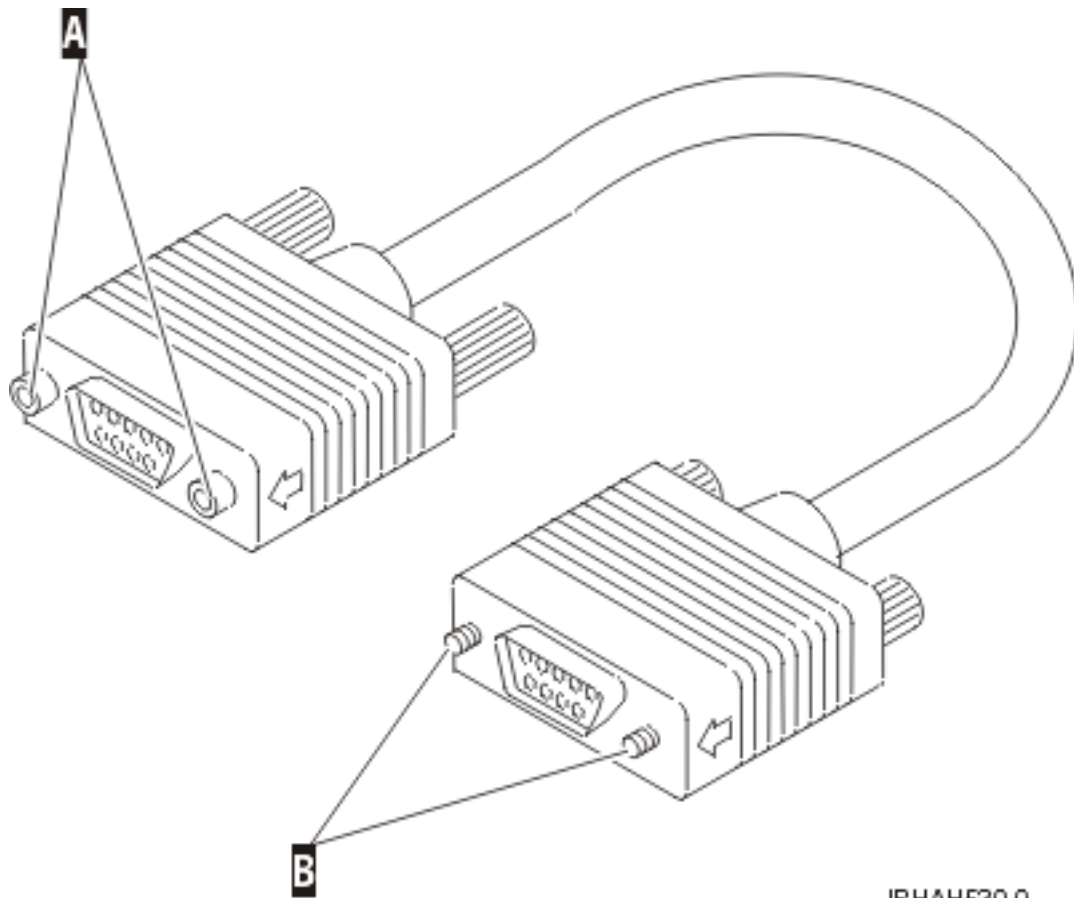
โซลูชันเครื่องสำรองไฟ IBM 9910 ทำงานร่วมกันได้ตามข้อกำหนดด้านกำลังไฟสำหรับ Power Systems™ เหล่านี้ และผ่านกระบวนการทดสอบของ IBM แล้ว เครื่องสำรองไฟนี้ถือเป็นแหล่งไฟเพียงแหล่งเดียว สำหรับการซื้อและการปกป้องเซิร์ฟเวอร์ของ IBM เครื่องสำรองไฟ 9910 ทั้งหมดนี้ ประกอบด้วยแพ็คเกจการรับประกันชั้นหนึ่ง ซึ่งได้รับการออกแบบมา เพื่อเพิ่มศักยภาพของผลตอบแทนจากการลงทุนเหนือกว่า เครื่องสำรองไฟที่มีอยู่ในตลาดปัจจุบัน

โซลูชันเครื่องสำรองไฟ ชนิด 9910 ได้มาจาก Eaton

โคลด์คุณลักษณะ 1827 พอร์ตการสื่อสารสำหรับตัวประมวลผลเซอร์วิสกับสายเคเบิลเครื่องสำรองไฟ

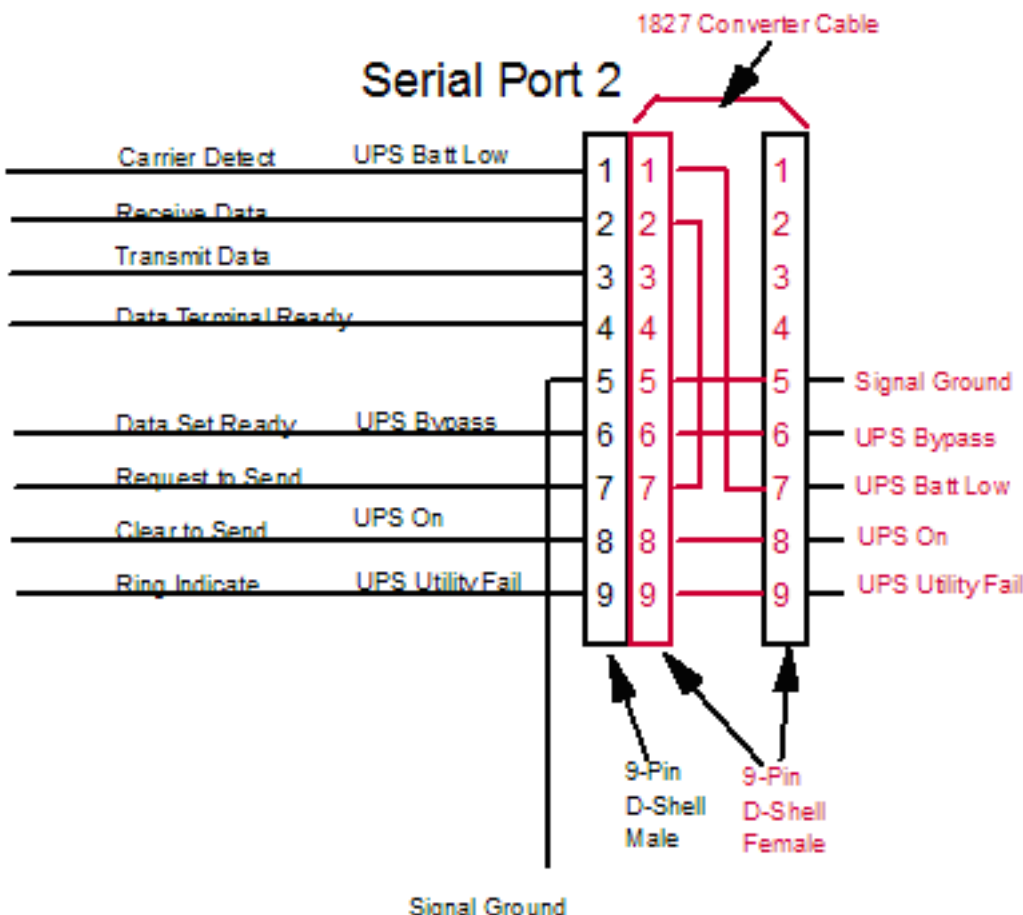
1827 เป็นพอร์ตการสื่อสารของเซอร์วิสตัวประมวลผลขนาด 140 มม. (5.5 นิ้ว) กับสายเคเบิลเครื่องสำรองไฟสำหรับรุ่น Power Systems การสื่อสารของเครื่องสำรองไฟได้รับการสนับสนุนผ่าน พอร์ตสื่อสารแบบเซอร์วิสตัวประมวลผลที่กำหนดโดยใช้สาย 1827

ปลายทั้งสองของสายเคเบิลจะมีตัวเชื่อมต่อตัวเมีย D-shell 9 ชา รูปต่อไปนี้แสดงปลายสายเคเบิลตัวแปลงสายซีเรียลไปยังเครื่องสำรองไฟ (ระบุด้วย B) ที่เสียบเข้ากับพอร์ตสื่อสารของเซอร์วิสตัวประมวลผล มันจะมีeredภายนอกที่เข้ากับตัวยืดสายเคเบิลบนพอร์ตสื่อสารของเซอร์วิสตัวประมวลผล อีกด้านหนึ่ง ของสายเคเบิล (ระบุด้วย A) จะเสียบเข้ากับสายเคเบิลของเครื่องสำรองไฟ ที่ผู้ขายจัดเตรียมให้สำหรับการสื่อสาร System i® ซึ่งจะมีเกลียวที่เข้ากับเกลียวภายนอกของสายที่เครื่องสำรองไฟ



รูปที่ 200. ตัวเชื่อมต่อของเครื่องสำรองไฟสำหรับสายสัญญาณของเครื่องสำรองไฟ

พอร์ตการสื่อสารแบบเซอร์วิสตัวประมวลผลสนับสนุนการใช้งานสองโหมดดังนี้: โหมดพอร์ตการสื่อสารแบบเซอร์วิสตัวประมวลผล RS-232 และโหมดเครื่องสำรองไฟซึ่งจะทำงานทีละโหมดเท่านั้น เซอร์วิสโพรเซสเซอร์ จะตรวจหาเครื่องสำรองไฟ เมื่อสาย 1827 ถูกต่อและเซิร์ฟเวอร์เริ่มทำงาน เซอร์วิสโพรเซสเซอร์ จะตั้งค่าฮาร์ดแวร์ควบคุมเพื่อกำหนดสัญญาณสำหรับเครื่องสำรองไฟไม่สามารถเปลี่ยนโหมดได้ เว้นแต่จะมีการเริ่มการทำงานของระบบใหม่ รูปภาพต่อไปนี้แสดงการวางแผนสายแปลงสัญญาณ

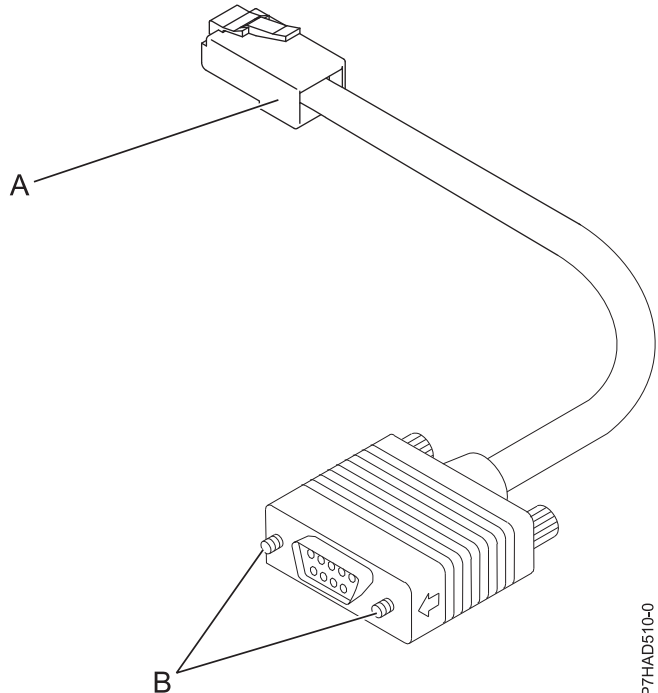


รูปที่ 201. การเดินสายเคเบิล 1827

โคลัดคุณลักษณะ 3930 RJ45 พอร์ตการสื่อสารตัวประมวลผลเชอร์วิสกับสายเคเบิลเครื่องสำรองไฟ

3930 เป็นสายสัญญาณการสื่อสารเชอร์วิสไฟเบอร์ออฟฟิศเชอร์ RJ45 ขนาด 290 มม (11.4 นิ้ว) กำลังการสื่อสารของตัวประมวลผลเชอร์วิส RJ45 ไปยังสายเคเบิลเครื่องสำรองไฟสำหรับ Power System บางโมเดล

รูปที่ 3 แสดงสายเคเบิล 3930 ด้านหนึ่งของสาย ตัวอักษร A มีตัวเชื่อมต่อ RJ45 เชื่อมต่อเข้ากับพอร์ตการสื่อสารเชอร์วิสไฟเบอร์ออฟฟิศเชอร์ อีกด้านหนึ่งของสายเคเบิล ตัวอักษร B มีตัวเชื่อมต่อ male 9-pin D-shell ที่เสียบเข้าในสายเคเบิลของเครื่องสำรองไฟที่ผู้ขายจัดเตรียมให้สำหรับการสื่อสาร System i มันจะมี threads ที่เข้าคู่กับสายเคเบิล threads ภายนอกบน เครื่องสำรองไฟ



P7HAD510-0

รูปที่ 202. โค้ดคุณลักษณะ 3930

การเชื่อมต่อการสื่อสารเครื่องสำรองไฟผลิตภัณฑ์ POWER® สำหรับระบบปฏิบัติการ IBM i

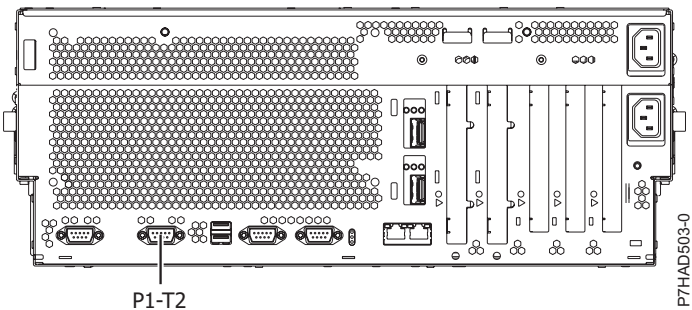
ใช้ข้อมูลต่อไปนี้เพื่อเชื่อมต่อการสื่อสาร สำหรับระบบปฏิบัติการ POWER ระบบปฏิบัติการ IBM i

หมายเหตุ: พอร์ตต่อนุกรมไม่ได้ใช้กับ AIX® จะใช้เมื่อต่อ Hardware Management Console (HMC) อย่างไรก็ตาม การเชื่อมต่อแพล็ตฟอร์มกับ เครื่องสำรองไฟซึ่งจัดการโดย FSP ไม่ได้ชื่นอยู่กับ HMC ที่ต่อไว้ไม่ว่าเชื่อมต่อ HMC ไว้หรือไม่ พอร์ตต่อนุกรมที่กำหนดไว้สำหรับการต่อพ่วงเครื่องสำรองไฟจะตั้งค่าอย่างถูกต้อง ในโค้ดคุณลักษณะ 1827 ที่เชื่อมต่ออยู่ก่อนจะมีการจ่ายไฟให้กับเซิร์ฟเวอร์ (ตรวจสอบการต่อพ่วงเครื่องสำรองไฟบน FSP IPL) พอร์ตต่อนุกรมไม่ใช้พอร์ตตามมาตรฐาน EIA-232 ดังนั้น ต้องต่อพ่วง เครื่องสำรองไฟผ่านสายเดเบิล 1827 และอินเตอร์เฟสหน้าสัมผัสรีเลย์ (เช่น IBM ชนิด 9910, โค้ดคุณลักษณะ 2939) ผ่านทางเครื่องสำรองไฟเพื่อใช้โซลูชันที่จัดการแพล็ตฟอร์ม IBM

เมื่อต้องการ ใช้อินเตอร์เฟสต่อนุกรมของผู้ผลิตเครื่องสำรองไฟมาตรฐาน และแอ็พพลิเคชันการมองนิเตอร์เครื่องสำรองไฟ สำหรับระบบปฏิบัติการ AIX® อะแดปเตอร์แบบ อะชิงโกรนัส (เช่น 2943 และ 5723) ต้องมีการติดตั้งและกำหนดค่าอนุพกใน AIX ระบบปฏิบัติการ IBM i สนับสนุนโซลูชันที่จัดการแพล็ตฟอร์ม IBM เท่านั้น

8233-E8B และ 8236-E8C การสื่อสาร อุปกรณ์ไฟฟ้าสำรอง

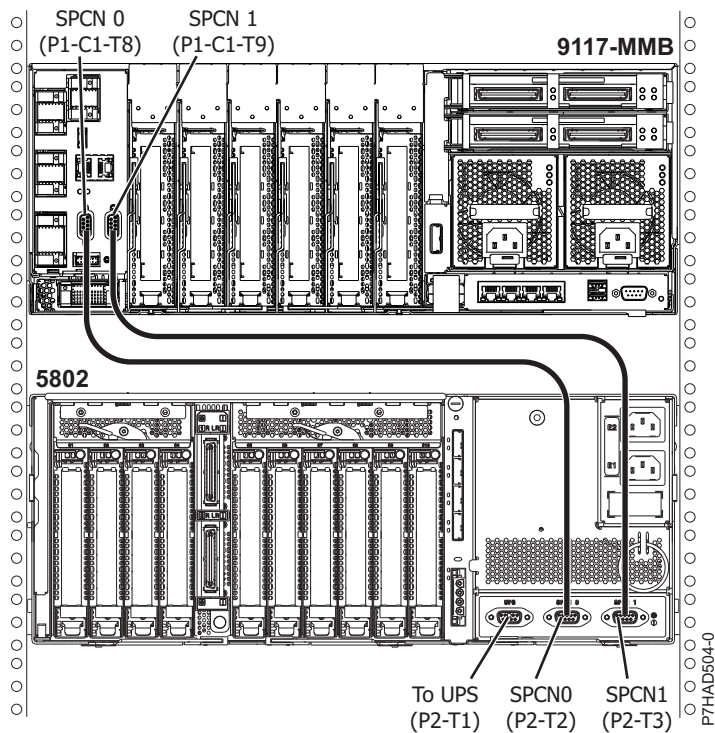
ต่อสายเดเบิล 1827 เข้ากับเซิร์ฟเวอร์ POWER ที่ตำแหน่ง P1-T2



รูปที่ 203. 8233-E8B และ 8236-E8C มุ่งมอง ด้านหลังที่มีตำแหน่งติดตั้งสายเคเบิล

8412-EAD, 9117-MMB, 9117-MMC, 9117-MMD, 9179-MHB, 9179-MHC, 9179-MHD และการสื่อสารเครื่องสำรองไฟ 5208 หรือ 5877

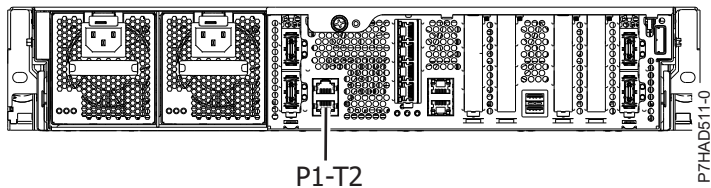
การสนับสนุนเครื่องสำรองไฟผ่าน Serial กับโอดคุณลักษณะ SPCN (1827) ไม่ได้รับการสนับสนุนบน 8412-EAD, 9117-MMB, 9117-MMC, 9117-MMD, 9179-MHB, 9179-MHC และ 9179-MHD การสนับสนุน เครื่องสำรองไฟอาจมีการเพิ่มได้โดยใช้ยูนิตส่วนขยาย 5802 หรือ 5877 สายเคเบิล SPCN จะถูกใช้เพื่อต่อผ่วงพอร์ต 8412-EAD, 9117-MMB, 9117-MMC, 9117-MMD, 9179-MHB, 9179-MHC และ 9179-MHD และ 5802 หรือ 5877 SPCN ตามที่แสดงในรูปที่ 204 การเชื่อมต่อจากเครื่องสำรองไฟไปยัง 5802 หรือ 5877 มีการทำโดยตรงจากเครื่องสำรองไฟไปยังพอร์ตที่มีเลเบล P2-T1 ไม่ต้องใช้ 1827



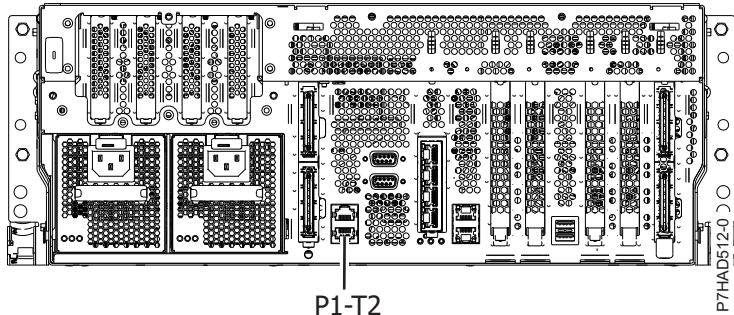
รูปที่ 204. ตำแหน่งการติดตั้งสายเคเบิลจากมุ่งมองด้านหลังของ 8412-EAD, 9117-MMB, 9117-MMC, 9117-MMD, 9179-MHB, 9179-MHC, 9179-MHD และ 5208 หรือ 5877

การสื่อสารเครื่องสำรองไฟของ 8202-E4B, 8202-E4C, 8202-E4D, 8205-E6B, 8205-E6C, 8205-E6D, 8231-E2B, 8231-E1C, 8231-E1D, 8231-E2C, 8231-E2D และ 8268-E1D

สำหรับ IBM Power 710 Express และ IBM Power 730 Express (8231-E2B, 8231-E1C, 8231-E1D, 8231-E2C, 8231-E2D และ 8268-E1D), IBM Power 720 Express (8202-E4B, 8202-E4C และ 8202-E4D) และ IBM Power 740 Express (8205-E6B, 8205-E6C และ 8205-E6D), โค้ด คุณลักษณะ 3930 จะถูกใช้แทนโค้ดคุณลักษณะ 1827 การสื่อสารเครื่องสำรองไฟได้รับการสนับสนุนผ่านพอร์ต RJ45 ที่กำหนดโดยใช้สายเคเบิล 3930 โปรดดูที่ รูปที่ 205 และ รูปที่ 2069 พิน ด้านที่เป็นตัวผู้ของสายเคเบิล 3930 จากนั้น เชื่อมต่อกับปลาย 9 พิน ด้านที่เป็นตัวเมียของสายเคเบิล 1827 โปรดดูที่ รูปที่ 207 ในหน้า 268

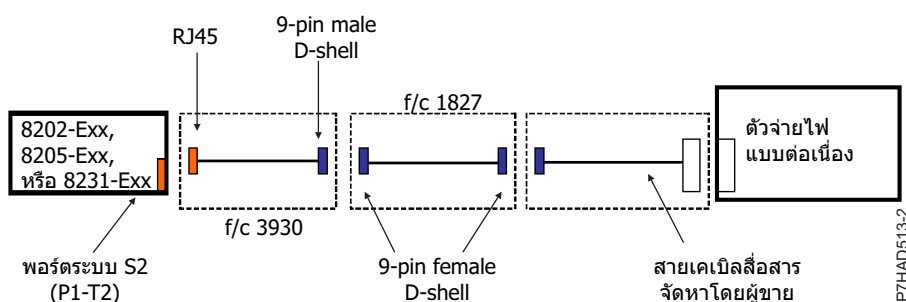


รูปที่ 205. นูนมองด้านหลังที่มีตำแหน่งการติดตั้งสายเคเบิลของ 8231-E2B, 8231-E1C, 8231-E1D, 8231-E2C, 8231-E2D และ 8268-E1D



รูปที่ 206. นูนมองด้านหลังที่มีตำแหน่งการติดตั้งสายเคเบิลของ 8202-E4B, 8202-E4C, 8202-E4D, 8205-E6B, 8205-E6C และ 8205-E6D

UPS Wiring



รูปที่ 207. การเดินสายไฟเครื่องสำรองไฟสำหรับ 8202-E4B, 8202-E4C, 8205-E6B, 8205-E6C, 8231-E2B, 8231-E1C, 8231-E1D, 8231-E2C, 8231-E2D และ 8268-E1D

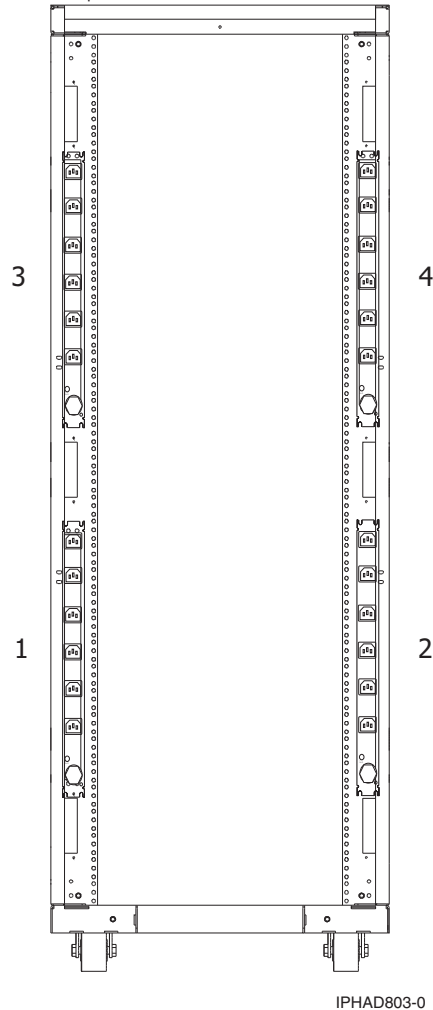
อ้อพชันยูนิตจ่ายไฟและสายไฟสำหรับชั้นวาง 7014, 0551, 0553, และ 0555

ชุดจ่ายกำลังไฟ(PDU) สามารถใช้กับชั้นวางรุ่น 7014, 0551, 0553 และ 0555 ได้ ลักษณะการติดตั้งและข้อมูลจำเพาะต่างๆ ได้ถูกจัดเตรียมไว้

ยูนิตจ่ายไฟ

ภาพต่อไปนี้แสดงตำแหน่งในแนวตั้งของ PDU ในชั้นวางทั้งสี่ตำแหน่ง

มุมมองด้านหลังของชั้นวาง



จำเป็นต้องใช้ชุดจ่ายกำลังไฟ (PDUs) กับชั้นวางรุ่น 7014-T00, 7014-T42 ของ IBM และสามารถเลือกใช้ได้กับชั้นวาง 7014-B42, 0553 และ 0555 ยกเว้นกับยูนิตล้วนขยายรุ่น 0578 หรือ 0588 หากไม่ได้ติดตั้ง PDU ไว้เป็นตีฟอลต์หรือไม่ได้สั่งซื้อ จะมีการจัดสายไฟให้สำหรับลิ้นชักแบบเข้าชั้นวางแต่ละตัวเพื่อต่อเข้ากับเต้ารับของเมนไฟที่ระบุใช้สำหรับประตูนั้น หรือเข้ากับเครื่องสำรองไฟโปรดดูข้อมูลจำเพาะของลิ้นชักแบบเข้าชั้นวางแต่ละตัวสำหรับสายไฟที่เหมาะสม

PDU อเนกประสงค์รุ่น 9188 หรือ 7188

ตารางที่ 214. PDU อเนกประสงค์รุ่น 9188

หมายเลข PDU	การใช้ชั้นวาง	สายไฟ PDU ที่สามารถติดผนังได้
PDU อเนกประสงค์รุ่น 9188	ชั้นวางรุ่น 7014-T00 และ 7014-T42	<ul style="list-style-type: none">• 6489• 6491• 6492• 6653• 6654• 6655• 6656• 6657• 6658

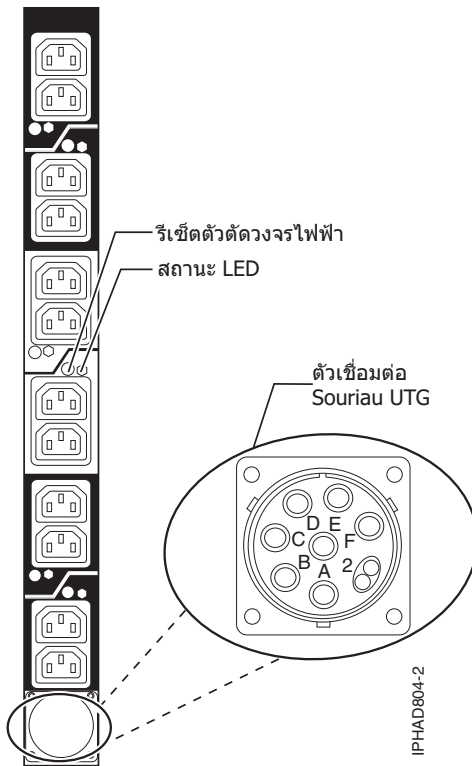
ตารางที่ 215. ลักษณะเฉพาะ PDU อเนกประสงค์รุ่น 7188

หมายเลข PDU	การใช้ชั้นวาง	สายไฟ PDU ที่สามารถติดผนังได้
PDU อเนกประสงค์รุ่น 7188	ชั้นวางรุ่น 7014-T00, 7014-T42, 0551, 0553, และ 0555	<ul style="list-style-type: none">• 6489• 6491• 6492• 6653• 6654• 6655• 6656• 6657• 6658

พิกัดกระแสของ PDU คือ 16 A, 24 A, หรือ 48 A, เฟสเดียวหรือสามเฟส ขึ้นอยู่กับสายไฟ

หมายเหตุ: สายไฟทั้งหมดยาว 4.3 ม. (14 ฟุต) สำหรับการติดตั้งในชิคาโก้ สามารถใช้สายไฟที่มีความยาว 2.8 ม. (6 ft) เท่านั้น ในการเพิ่มความยาวของสายไฟความยาว 4.3 ม. (14 ft) เพื่อให้มีความยาวเกินบริเวณเฟรมของชั้นวาง ถ้าสายไฟยาว พันตัวชั้นวางเกินกว่า 2.8 ม. (6 ฟุต) ให้เก็บสายไฟที่ยาวเกินไปนั้นไว้ในกรอบชั้นวางโดยใช้ตัวยึด hook-and-loop ในพื้นที่ จัดการสายเคเบิลจนกว่าสายไฟยาวพันชั้นวาง 2.8 (6 ฟุต) หรือ น้อยกว่านั้น

ยูนิตจ่ายไฟมีช่องจ่ายไฟ IEC 320-C13 พิกัดแรงดัน 200–240 V ac ที่ลูกค้าสามารถใช้งานได้สิบสองช่อง โดยแบ่งช่องจ่ายไฟเป็นกลุ่มละสองตัวจำนวนหกกลุ่ม ซึ่งเชื่อมต่อกับเบรกเกอร์หกตัว ช่องจ่ายไฟแต่ละช่องมีพิกัดกระแสสูงสุด 10 A (220 – 240 V ac) หรือ 12 A (200 – 208 V ac) แต่กลุ่มของช่องจ่ายไฟสองช่องของแต่ละกลุ่มที่เชื่อมต่อกับเบรกเกอร์ขนาด 20 A จะลดพิกัดกระแสเหลือ 16 A



PDU เฟสเดียว 5160

ตารางที่ 216. ลักษณะเฉพาะของ PDU เฟสเดียว 5160

หมายเลข PDU	การใช้งานชั้นวาง	สายไฟ PDU ที่สามารถติดผนังได้
PDU เฟสเดียว 5160	0551, 0553, ชั้นวาง และ 0555 IBM	นิ่มสายไฟแบบแข็งที่มี NEMA L6-30P (30A, 250VAC).

ลักษณะการติดตั้งแบบทั่วไปของชั้นวางและ PDU

โปรดดูคุณพิกูเรชันของชั้นวาง See 0551, 0553, 7014 และ 0555 สำหรับคุณพิกูเรชันปกติและ PDU เมื่อนำชั้นวางไปใช้กับเซิร์ฟเวอร์หลายรุ่น

ยูนิตจ่ายไฟพร้อมข้อมูลจำเพาะ

ยูนิตจ่ายพลังงาน (PDU+) (PDU+) มีความสามารถในการตรวจสอบพลังงาน PDU+ คือชุดจ่ายกำลังไฟ ac อัจฉริยะ (PDU+) ซึ่งสามารถตรวจสอบจำนวนพลังงานที่อุปกรณ์ที่เสียบอยู่นำไปใช้ PDU+ มีช่องจ่ายไฟ C13 สิบสองช่องซึ่งรับพลังไฟฟ้าผ่านตัวเชื่อมต่อ Souriau UTG ซึ่งจ่ายไฟสามารถใช้ได้ในหลายพื้นที่และหลายลักษณะ โดยการเลือกใช้สายไฟ PDU ที่ต่อเข้ากับเต้าเสียบชนิดต่างๆ ซึ่งสามารถล็อคช่องได้ต่างหาก PDU+ แต่ละตัว ต้องใช้สายไฟ PDU ที่ต่อเข้ากับเต้าเสียบที่นั่น เนื่องจากต่อ PDU+ เข้ากับแหล่งจ่ายไฟเอกสารจะทำให้สอดคล้องกับมาตรฐาน UL60950, CSA C22.2-60950, EN-60950, และ IEC-60950

5889 PDU+

ตารางที่ 217. ลักษณะเฉพาะของ PDU+ 5889

หมายเลข PDU	การใช้ชั้นวาง	สายไฟ PDU ที่สามารถติดผนังได้
5889 PDU+	ชั้นวาง 7014 ของ IBM	<ul style="list-style-type: none"> • 6489 • 6491 • 6492 • 6653 • 6654 • 6655 • 6656 • 6657 • 6658

ตารางที่ 218. ข้อมูลจำเพาะของ PDU+ 5889

คุณสมบัติ	คุณสมบัติ
หมายเลข PDU	5889
ความสูง	43.9 มม. (1.73 นิ้ว)
ความกว้าง	447 มม. (17.6 นิ้ว)
ความลึก	350 มม. (13.78 นิ้ว)
พื้นที่วางเพิ่มเติม	25 มม. (0.98 นิ้ว) สำหรับเซอร์กิตเบรกเกอร์ 3 มม. (0.12 นิ้ว) สำหรับช่องจ่ายไฟ
น้ำหนัก (ไม่รวมสายไฟ)	6.3 กิโลกรัม (13.8 ปอนด์)
น้ำหนักสายไฟ (โดยประมาณ)	5.4 กิโลกรัม (11.8 ปอนด์)
ช่วงอุณหภูมิที่เหมาะสมต่อการทำงานที่ 0 - 914 ม. (0 - 3000 พุต) (อุณหภูมิห้อง)	10 - 32 °C (50 - 90 °F)
ช่วงอุณหภูมิที่เหมาะสมต่อการทำงานที่ 914 - 2133 ม. (3000 - 7000 พุต) (อุณหภูมิห้อง)	10 - 35 °C (50 - 95 °F)
ความชื้นที่เหมาะสมต่อการทำงาน	8 - 80% (ไม่คานแน่น)
อุณหภูมิอากาศใน PDU ที่ทำให้เหมาะสมกับพื้นที่ทำงาน	สูงสุด 60 °C (140 °F)
พิกัดความถี่ (โคลด์คุณลักษณะทั้งหมด)	50 - 60 Hz
เซอร์กิตเบรกเกอร์	เซอร์กิตเบรกเกอร์ร้อยแบบสองขั้ว荷ตัวพิกัดกระแส 20 A
ช่องจ่ายไฟ	ช่องจ่ายไฟ 12 IEC 320-C13 ที่มีพิกัดกระแส 10 A (VDE) หรือ 15 A (UL/CSA)

PDU+ 7189

ตารางที่ 219. ลักษณะเฉพาะของ PDU+ 7189

หมายเลข PDU	การใช้ชั้นวาง	สายไฟ PDU ที่สามารถติดผนังได้
PDU+ 7189	ชั้นวาง 7014-B42	<ul style="list-style-type: none"> • 6489 • 6491 • 6492 • 6653

ตารางที่ 220. ลักษณะเฉพาะของ PDU+ 7189

คุณสมบัติ	คุณสมบัติ
หมายเลข PDU	7189
ความสูง	43.9 มม. (1.73 นิ้ว)
ความกว้าง	447 มม. (17.6 นิ้ว)
ความลึก	350 มม. (13.78 นิ้ว)
พื้นที่ว่างเพิ่มเติม	25 มม. (0.98 นิ้ว) สำหรับเซอร์กิตเบรกเกอร์ 3 มม. (0.12 นิ้ว) สำหรับช่องจ่ายไฟ
น้ำหนัก (ไม่รวมสายไฟ)	6.3 กิโลกรัม (13.8 ปอนต์)
น้ำหนักสายไฟ (โดยประมาณ)	5.4 กิโลกรัม (11.8 ปอนต์)
ช่วงอุณหภูมิที่เหมาะสมต่อการทำงานที่ 0 - 914 ม. (0 - 3000 ฟุต) (อุณหภูมิห้อง)	10 - 32 °C (50 - 90 °F)
ช่วงอุณหภูมิที่เหมาะสมต่อการทำงานที่ 914 - 2133 ม. (3000 - 7000 ฟุต) (อุณหภูมิห้อง)	10 - 35 °C (50 - 95 °F)
ความชื้นที่เหมาะสมต่อการทำงาน	8 - 80% (ไม่ควบแน่น)
อุณหภูมิอากาศใน PDU ที่ทำให้เหมาะสมกับพื้นที่ทำงาน	สูงสุด 60 °C (140 °F)
พิกัดความถี่ (ໂຄດคุณลักษณะทั้งหมด)	50 - 60 Hz
เซอร์กิตเบรกเกอร์	เซอร์กิตเบรกเกอร์อย่างแบบสองขั้วทุกตัวพิกัดกระแส 20 A
ช่องจ่ายไฟ	ช่องจ่ายไฟ IEC 320-C19 หลักซึ่งที่มี 16 A (VDE) หรือ 20 A (UL/CSA)

PDU+ 7196

ตารางที่ 221. ลักษณะเฉพาะของ PDU+ 7196

หมายเลข PDU	การใช้ชั้นวาง	สายไฟ PDU ที่สามารถติดผนังได้
PDU+ 7196	7014-B42	สายไฟคงที่พร้อมปลั๊ก IEC 60309, 3P+E, 60 A

ตารางที่ 222. ลักษณะเฉพาะของ PDU+ 7196

คุณสมบัติ	คุณสมบัติ
หมายเลข PDU	7196
ความสูง	43.9 มม. (1.73 นิ้ว)
ความกว้าง	447 มม. (17.6 นิ้ว)
ความลึก	350 มม. (13.78 นิ้ว)
พื้นที่วางเพิ่มเติม	25 มม. (0.98 นิ้ว) สำหรับเซอร์กิตเบรกเกอร์ 3 มม. (0.12 นิ้ว) สำหรับช่องจ่ายไฟ
น้ำหนัก (ไม่รวมสายไฟ)	6.3 กิโลกรัม (13.8 ปอนด์)
น้ำหนักสายไฟ (โดยประมาณ)	5.4 กิโลกรัม (11.8 ปอนด์)
ช่วงอุณหภูมิที่เหมาะสมต่อการทำงานที่ 0 - 914 ม. (0 - 3000 ฟุต) (อุณหภูมิห้อง)	10 - 32 °C (50 - 90 °F)
ช่วงอุณหภูมิที่เหมาะสมต่อการทำงานที่ 914 - 2133 ม. (3000 - 7000 ฟุต) (อุณหภูมิห้อง)	10 - 35 °C (50 - 95 °F)
ความชื้นที่เหมาะสมต่อการทำงาน	8 - 80% (ไม่ควบแน่น)
อุณหภูมิอากาศใน PDU ที่ทำให้เหมาะสมกับพื้นที่ทำงาน	สูงสุด 60 °C (140 °F)
พิกัดความถี่ (ໂគ์คุณลักษณะทั้งหมด)	50 - 60 Hz
เซอร์กิตเบรกเกอร์	เซอร์กิตเบรกเกอร์ร้อยอย่างแบบสองชั้นหกตัวพิกัดกระแส 20 A
ช่องจ่ายไฟ	ช่องจ่ายไฟ IEC 320-C19 หกช่องที่มี 16 A (VDE) หรือ 20 A (UL/CSA)

PDU+ 7109

ตารางที่ 223. ลักษณะเฉพาะ PDU+ 7109

หมายเลข PDU	การใช้ชั้นวาง	สายไฟ PDU ที่สามารถติดผนังได้
PDU+ 7109	ชั้นวาง 0551, 0553 ของ และ 0555 IBM	<ul style="list-style-type: none"> • 6489 • 6491 • 6492 • 6653 • 6654 • 6655 • 6656 • 6657 • 6658

ตารางที่ 224. ลักษณะเฉพาะ PDU+ 7109

คุณสมบัติ	คุณสมบัติ
หมายเลข PDU	7109
ความสูง	43.9 มม. (1.73 นิ้ว)
ความกว้าง	447 มม. (17.6 นิ้ว)
ความลึก	350 มม. (13.78 นิ้ว)
พื้นที่ว่างเพิ่มเติม	25 มม. (0.98 นิ้ว) สำหรับเซอร์กิตเบรกเกอร์ 3 มม. (0.12 นิ้ว) สำหรับช่องจ่ายไฟ
น้ำหนัก (ไม่รวมสายไฟ)	6.3 กิโลกรัม (13.8 ปอนด์)
น้ำหนักสายไฟ (โดยประมาณ)	5.4 กิโลกรัม (11.8 ปอนด์)
ช่วงอุณหภูมิที่เหมาะสมต่อการทำงานที่ 0 – 914 ม. (0 – 3000 ฟุต) (อุณหภูมิห้อง)	10°C – 32°C (50°F – 90°F)
ช่วงอุณหภูมิที่เหมาะสมต่อการทำงานที่ 914 – 2133 ม. (3000 – 7000 ฟุต) (อุณหภูมิห้อง)	10°C – 35°C (50°C – 95°F)
ความชื้นที่เหมาะสมต่อการทำงาน	8% – 80% (ไม่ควบแน่น)
อุณหภูมิอากาศใน PDU ที่ทำให้เหมาะสมกับพื้นที่ทำงาน	สูงสุด 60 °C (140 °F)
พิกัดความถี่ (ໂຄດคุณลักษณะทั้งหมด)	50 – 60 Hz
เซอร์กิตเบรกเกอร์	เซอร์กิตเบรกเกอร์ร้อยแบบสองขั้วหากตัวพิกัดกระแส 20 A
ช่องจ่ายไฟ	ช่องจ่ายไฟ 12 IEC 320-C13 ที่มีพิกัดกระแส 10 A (VDE) หรือ 15 A (UL/CSA)

การคำนวณโหลดกำลังไฟสำหรับยูนิตจ่ายไฟ 7188 หรือ 9188

ศึกษาเกี่ยวกับวิธีการคำนวณโหลดกำลังไฟสำหรับยูนิตจ่ายไฟ

ยูนิตจ่ายไฟที่ประกอบเข้ากับชั้นวาง 7188 หรือ 9188

หัวข้อนี้แสดงข้อกำหนดของการโหลดกำลังไฟ และลำดับการโหลดที่ถูกต้องสำหรับชุดจ่ายกำลังไฟ 7188 หรือ 9188

ชุดจ่ายกำลังไฟ (PDU) ที่ประกอบเข้ากับชั้นวาง 7188 หรือ 9188 ของ IBM ประกอบด้วยช่อง IEC 320-C13 12 ช่องที่เชื่อมต่อกับเซอร์กิตเบรกเกอร์ 20 A หากตัว (สองช่องต่อหนึ่งเซอร์กิตเบรกเกอร์) PDU ใช้กระแสเข้าที่ยอมให้ใช้ตัวเลือกสายไฟหลายๆ ขนาดที่แสดงในแผนภูมิ ซึ่งขึ้นอยู่กับสายไฟที่ใช้ PDU สามารถจ่ายไฟจาก 4.8 kVa ถึง 19.2 kVa

ตารางที่ 225. ตัวเลือกสายไฟ

รหัสคุณลักษณะ	รายละเอียดของสายไฟ	kVa ที่พร้อมใช้งาน
6489	สายไฟ, PDU ลึกลง, 4.3 ม. (14 ฟุต), 3 เฟส, Souriau UTG, ปลั๊ก IEC 60309 32 A 3P+N+E	21.0
6491	สายไฟ, PDU ลึกลง, 4.3 ม. (14 ฟุต), 200 – 240 V ac, Souriau UTG, ปลั๊ก IEC 60309 63 A P+N+E	9.6
6492	สายไฟ, PDU ลึกลง, 4.3 ม. (14 ฟุต), 200 – 240 V ac, Souriau UTG, ปลั๊ก IEC 60309 60 A 2P+E	9.6
6653	สายไฟ, PDU ลึกลง, 4.3 ม. (14 ฟุต), 3 เฟส, Souriau UTG, ปลั๊ก IEC 60309 16A 3P+N+E	9.6
6654	สายไฟ, ลึกลง, 4.3 ม. (14 ฟุต), 200 – 240 V ac, Souriau UTG, ปลั๊กชนิด 12	4.8
6655	สายไฟ, PDU ลึกลง, 4.3 ม. (14 ฟุต), 200 – 240 V ac, Souriau UTG, ปลั๊กชนิด 40	4.8
6656	สายไฟ, PDU ลึกลง, 4.3 ม. (14 ฟุต), 200 – 240 V ac, Souriau UTG, ปลั๊ก IEC 60309 32 A P+N+E	4.8
6657	สายไฟ, PDU ลึกลง, 4.3 ม. (14 ฟุต), 200 – 240 V ac, Souriau UTG, ปลั๊กชนิด PDL	4.8
6658	สายไฟ, PDU ลึกลง, 4.3 ม. (14 ฟุต), 200 – 240 V ac, Souriau UTG, ปลั๊กชนิด KP	4.8

ข้อกำหนดสำหรับการโหลด

การโหลดสายไฟ PDU 7188 หรือ 9188 ต้องทำตามกฎดังต่อไปนี้:

1. โหลดกำลังไฟทั้งหมดที่เชื่อมต่อกับ PDU ต้องถูกจำกัดให้ต่ำกว่า kVa ที่แสดงในตาราง
2. โหลดกำลังไฟทั้งหมดที่เชื่อมต่อกับเซอร์กิตเบรกเกอร์หนึ่งตัวต้องจำกัดไม่เกิน 16 A (ลดระดับความสามารถของเซอร์กิตเบรกเกอร์)
3. โหลดกำลังไฟทั้งหมดที่เชื่อมต่อกับจุดจ่ายไฟ IEC320-C13 หนึ่งจุด ต้องจำกัดไม่เกิน 10 A

หมายเหตุ: โหลดบน PDU เมื่อใช้ configuration สายคู่จะต้องเป็นครึ่งหนึ่งของโหลดทั้งหมดของระบบ เมื่อคำนวณโหลดกำลังไฟบน PDU แล้ว คุณต้องรวมโหลดกำลังไฟทั้งหมดของแต่ละลิ้นชัก แม้ว่าโหลดจะถูกกระจายผ่านไปยัง PDU 2 ตัวแล้วก็ตาม

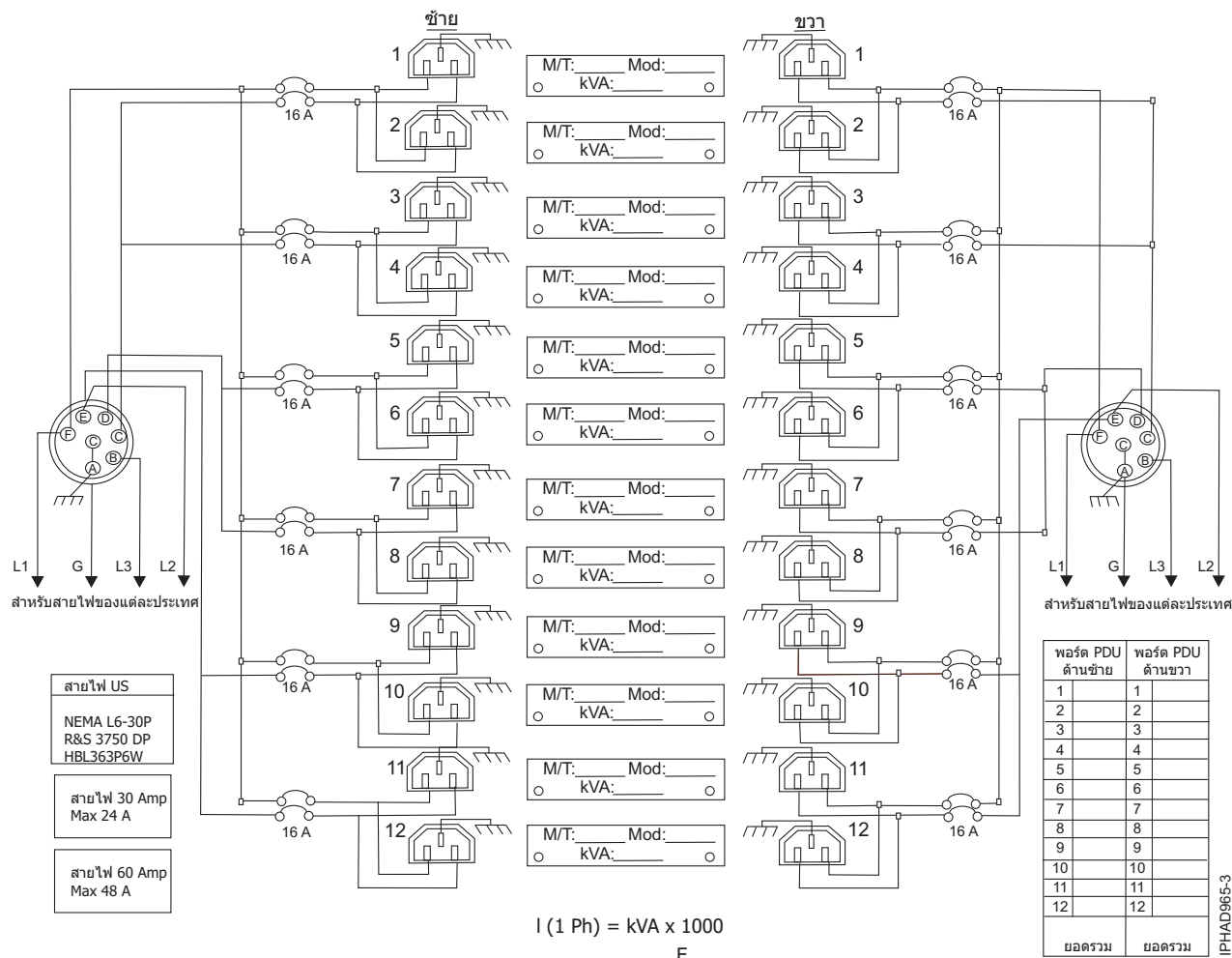
ลำดับการโหลด

ปฏิบัติตามลำดับการโหลดเหล่านี้:

1. เก็บรวบรวมข้อกำหนดด้านสายไฟสำหรับยูนิตทั้งหมดที่เชื่อมต่อกับ PDU 7188 หรือ 9188 โปรดดูข้อมูลจำเพาะของชิร์ฟเวอร์เกี่ยวกับข้อกำหนดเฉพาะด้านกำลังไฟ
2. เรียงลำดับรายการตามกำลังไฟทั้งหมดที่ต้องใช้จากลิ้นชักที่ใช้กำลังไฟสูงสุดไปยังลิ้นชักที่ใช้กำลังไฟต่ำสุด
3. เชื่อมต่อลิ้นชักกำลังไฟสูงสุดเข้ากับจุดจ่ายไฟ 1 บนเซอร์กิตเบรกเกอร์ 1
4. เชื่อมต่อลิ้นชักกำลังไฟสูงสุดตัวถัดไปเข้ากับจุดจ่ายไฟ 3 บนเซอร์กิตเบรกเกอร์ 2
5. เชื่อมต่อลิ้นชักกำลังไฟสูงสุดตัวถัดไปเข้ากับจุดจ่ายไฟ 5 บนเซอร์กิตเบรกเกอร์ 3
6. เชื่อมต่อลิ้นชักกำลังไฟสูงสุดตัวถัดไปเข้ากับจุดจ่ายไฟ 7 บนเซอร์กิตเบรกเกอร์ 4

7. เชื่อมต่อลิ้นชักกำลังไฟสูงสุดตัวถัดไปเข้ากับจุดจ่ายไฟ 9 บนเซอร์กิตเบรกเกอร์ 5
8. เชื่อมต่อลิ้นชักกำลังไฟสูงสุดตัวถัดไปเข้ากับจุดจ่ายไฟ 11 บนเซอร์กิตเบรกเกอร์ 6
9. เชื่อมต่อลิ้นชักกำลังไฟสูงสุดตัวถัดไปเข้ากับจุดจ่ายไฟ 12 บนเซอร์กิตเบรกเกอร์ 6
10. เชื่อมต่อลิ้นชักกำลังไฟสูงสุดตัวถัดไปเข้ากับจุดจ่ายไฟ 10 บนเซอร์กิตเบรกเกอร์ 5
11. เชื่อมต่อลิ้นชักกำลังไฟสูงสุดตัวถัดไปเข้ากับจุดจ่ายไฟ 8 บนเซอร์กิตเบรกเกอร์ 4
12. เชื่อมต่อลิ้นชักกำลังไฟสูงสุดตัวถัดไปเข้ากับจุดจ่ายไฟ 6 บนเซอร์กิตเบรกเกอร์ 3
13. เชื่อมต่อลิ้นชักกำลังไฟสูงสุดตัวถัดไปเข้ากับจุดจ่ายไฟ 4 บนเซอร์กิตเบรกเกอร์ 2
14. เชื่อมต่อลิ้นชักกำลังไฟสูงสุดตัวถัดไปเข้ากับจุดจ่ายไฟ 2 บนเซอร์กิตเบรกเกอร์ 1

ปฏิบัติตามกฎเหล่านี้จะช่วยให้โหลดถูกกระจายไปยังเบรกเกอร์ PDU ทุกด้วย ไม่ใช่ว่า โหลดกำลังไฟทั้งหมดของคุณต่ำกว่าค่าสูงสุดที่แสดงอยู่ในตาราง และแต่ละแพนเบรกเกอร์ต้องโหลดไม่เกิน 15 A



การวางแผนสำหรับสายเคเบิล

ศึกษาถึงวิธีการพัฒนาแผนงานสำหรับการวางแผนสำหรับสายเคเบิลเชิงรุกและอุปกรณ์ของคุณ

การจัดการสายเคเบิล

แนวทางเหล่านี้ทำให้แน่ใจว่าระบบของคุณและสายเคเบิล มีที่ว่างที่เหมาะสมสำหรับการซ่อมบำรุงและการดำเนินการอื่น แนวทางนี้ยังให้คำแนะนำในการเดินสายเคเบิลของระบบของคุณและการใช้สายเคเบิลที่เหมาะสม

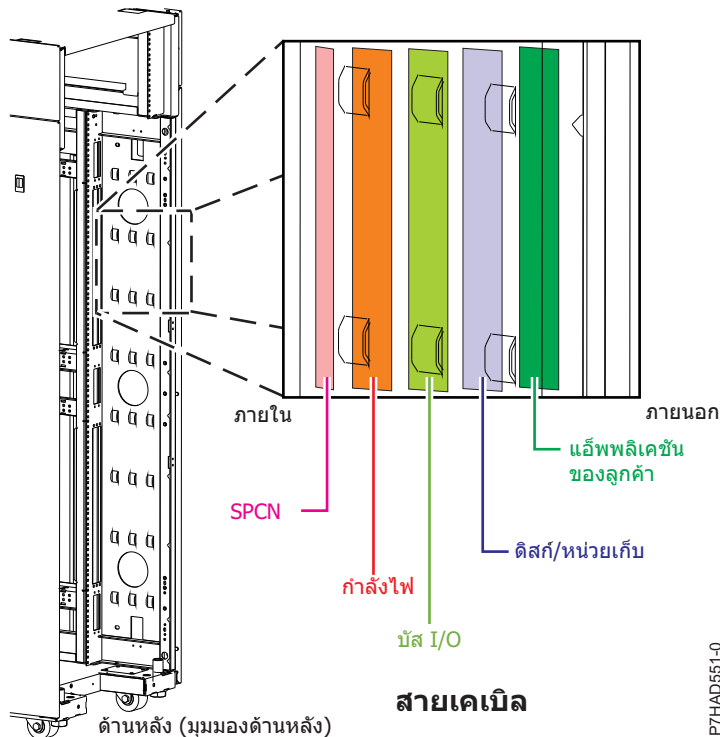
แนวทางต่อไปนี้ให้ข้อมูลการเดินสายเคเบิลสำหรับการติดตั้ง การโอนย้าย การย้ายตำแหน่ง หรือการอัพเกรดรูปแบบของคุณ:

- วางลิ้นชักในชั้นวางเพื่อให้มีที่ว่างเพียงพอ (ถ้าทำได้) สำหรับการจัดเส้นทางสายเคเบิลที่ด้านล่างและด้านบนของชั้นวาง และระหว่างลิ้นชัก
- ไม่ควรวางลิ้นชักที่สัมภากำราห์ระหว่างลิ้นชักที่ยกกางไว้ในชั้นวาง (เช่น การวางลิ้นชัก 19 นิ้วระหว่างลิ้นชัก 24 นิ้ว)
- เมื่อต้องการลำดับการเสียบสายเคเบิลเฉพาะ เช่น สำหรับการซ่อมบำรุงร่วมกัน (สายเคเบิล symmetric multiprocessing) ให้ทำเลベル สายเคเบิลอย่างเหมาะสมและบันทึกลำดับ
- เพื่อช่วยให้การจัดเส้นทางสายเคเบิลให้สะตอกันขึ้น ให้ติดตั้งสายเคเบิลตามลำดับต่อไปนี้:
 - สายเคเบิล System power control network (SPCN)
 - สายไฟ
 - สายเคเบิลการสื่อสาร (serial attached SCSI, InfiniBand, remote input/output, และ peripheral component interconnect express)

หมายเหตุ: ติดตั้ง และจัดเส้นทางสายเคเบิลการสื่อสาร เริ่มต้นด้วยสายที่เล็กที่สุดก่อน และจากนั้นติดตั้งสายที่มีขนาดใหญ่ซึ่งใช้ได้กับ การติดตั้งสายเคเบิลในแขนงการจัดการสายเคเบิลและเก็บไว้ในชั้นวาง ตัวยึด และคุณลักษณะอื่นที่อาจมีให้สำหรับ การจัดการสายเคเบิล

- ติดตั้งและจัดเส้นทางสายเคเบิลการสื่อสาร เริ่มต้นด้วยสายที่เล็กที่สุดก่อน และจากนั้นติดตั้งสายที่มีขนาดใหญ่
- ใช้แลนช์บริดจ์การจัดการสายที่อยู่ด้านในสุดสำหรับสายเคเบิล SPCN
- ใช้แลนช์บริดจ์การจัดการสายที่อยู่ตรงกลางสำหรับสายไฟและ สายการสื่อสาร
- ใช้แลนช์บริดจ์การจัดการสายที่อยู่ด้านนิกที่พร้อมใช้งาน สำหรับใช้เมื่อการจัดเส้นทางสาย
- ใช้แนวจัดสายเคเบิลที่อยู่ด้านข้างของชั้นวางเพื่อจัดการ สาย SPCN และสายไฟที่เกินมา
- มีแลนช์บริดจ์การจัดการสายสีตัวที่ด้านบนของชั้นวาง ใช้แลนช์บริดจ์เหล่านี้เพื่อจัดเส้นทางสายเคเบิลจากด้านหนึ่งของชั้นวางไปยังอีกด้าน โดยการจัดเส้นทางที่ด้านบนของชั้นวาง เมื่อทำได้ การจัดเส้นทางนี้ช่วยหลีกเลี่ยงการมีบันเดิลสายเคเบิลที่วางทางออกของสายที่เปิดอยู่ด้านล่างของชั้นวาง
- ใช้ตัวยึดการจัดการสายเคเบิลที่มาพร้อมกับระบบ เพื่อรักษาการจัดเส้นทางการซ่อมบำรุงร่วมกัน
- รักษาเส้นผ่าศูนย์กลางการตัดของที่น้อยที่สุด 101.6 มม. (4 นิ้ว) สำหรับสายเคเบิลการสื่อสาร (SAS, IB, RIO และ PCIe)
- รักษาเส้นผ่าศูนย์กลางการตัดของที่น้อยที่สุด 50.8 มม. (2 นิ้ว) สำหรับสายไฟ
- รักษาเส้นผ่าศูนย์กลางการตัดของที่น้อยที่สุด 25.4 มม. (1 นิ้ว.) สำหรับสายเคเบิล SPCN
- ใช้สายเคเบิลที่สั้นที่สุดที่มีให้สำหรับการเชื่อมต่อ แบบจุดต่อจุด

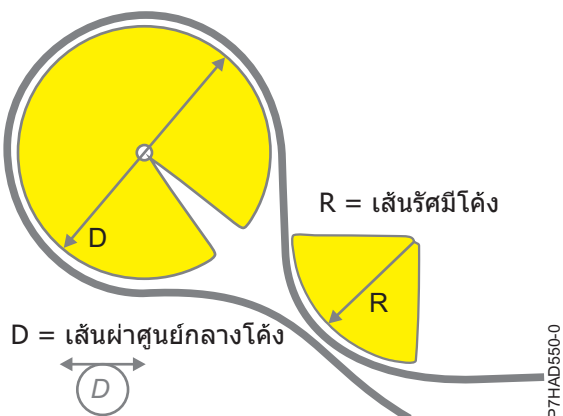
- ถ้าต้องเดินสายเคเบิลข้ามด้านหลังของลิ้นชักให้ปั๊loyสายให้ยาวพอเพื่อลดการตึงของสายเคเบิลสำหรับการซ่อมบำรุงลิ้นชัก
- เมื่อเดินสายเคเบิลให้ปั๊loyให้มีความยาวเพียงพอ robการเชื่อมต่อกำลังไฟบน power distribution unit (PDU) เพื่อให้สาย wall-to-PDU สามารถต่อ กับ PDU ได้
- ใช้ตัวยึด hook-and-loop เมื่อจำเป็น



P7HAD551-0

รูปที่ 208. ແລນ້ນບັດຈິງການຈັດການສາຍ

ຮັສມືຄວາມໂຄ้งຂອງສາຍເຄບີລ



P7HAD550-0

รูปที่ 209. ຮັສມືການດັດການສາຍ

การจัดเส้นทางและการยึดสายไฟ

การจัดเส้นทางและการยึดสายไฟที่เหมาะสมทำให้มั่นใจว่าระบบยังคงเชื่อมต่อ กับแหล่งจ่ายไฟอยู่

วัตถุประสงค์หลักของการยึดสายไฟคือป้องกันไม่ให้ระบบขาดพลังงานโดยไม่ได้คาดไว ซึ่งอาจส่งผลให้ระบบหยุดทำงาน

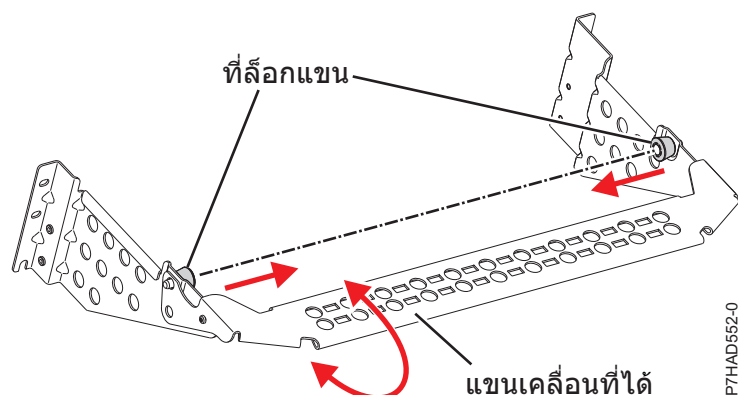
การยึดสายไฟมีอยู่หลายชนิด ชนิดการยึด บางส่วนที่นิยมใช้กันโดยส่วนใหญ่รวมถึง:

- แขนยึดสายเคเบิล
- วงแหวน
- ที่หนีบ
- สายรัดพลาสติก
- ตัวยึด Hook-and-loop

โดยปกติแล้ว ที่ยึดสายไฟอยู่ที่ด้านหลังของยูนิต และอยู่บนโครงหรือแท่นชี้อยู่ใกล้กับอินพุตสายไฟฟ้าสัลบ (AC)

ระบบที่ติดตั้งบนชั้นวางและอยู่บนตัวเลื่อนควรใช้แขนยึดสายเคเบิลที่จัดไว้ให้

ระบบที่ติดตั้งบนชั้นวาง แต่ไม่ได้อยู่บนตัวเลื่อนควรใช้วงแหวน ที่หนีบ หรือสายรัดที่จัดไว้ให้



P7HAD5S2-0

รูปที่ 210. ที่ค้าในการจัดการสายเคเบิล

การวางแผนสำหรับสายเคเบิล serial-attached SCSI

สายเคเบิล Serial-attached SCSI (SAS) สามารถใช้ในการสื่อสารแบบอนุกรม เพื่อโอนย้ายข้อมูลไปยังอุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่โดยตรง เช่น ฮาร์ดดิสก์ไดร์ฟ, ไดร์ฟโซลิดสเตท, และ ไดร์ฟชีดี-รอม

ภาพรวมของสายเคเบิล SAS

Serial-attached SCSI (SAS) เป็นการพัฒนาอินเตอร์เฟสของอุปกรณ์ SCSI แบบขนาดมาตรฐานเป็นอินเตอร์เฟสอนุกรมแบบจุดต่อจุด การเชื่อมโยงทางกายภาพของ SAS คือชุดของ สายไฟสีเลันที่ใช้เป็นสองคู่สัญญาณที่แตกต่างกัน แรงดันสัญญาณหนึ่งจะส่งสัญญาณในทิศทางหนึ่ง ขณะที่อีกแรงดันสัญญาณหนึ่งจะส่งสัญญาณในทิศทางตรงข้าม ข้อมูลอาจถูกส่งทั้งสองทิศทางพร้อม

กันได้ การเชื่อมโยงทางกายภาพของ SAS มีอยู่ในพอร์ตต่างๆ พอร์ตหนึ่ง พอร์ตประกอบด้วยการเชื่อมโยงทางกายภาพของ SAS ตั้งแต่หนึ่งหรือมากกว่าหนึ่ง พอร์ตจะเป็นพอร์ตแบบกว้าง ถ้ามีการเชื่อมโยงทางกายภาพของ SAS มากกว่าหนึ่งรายการในพอร์ต พอร์ตแบบกว้าง ถูกออกแบบมาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและสามารถทดแทนกันได้หาก การเชื่อมโยงทางกายภาพของ SAS รายการใดล้มเหลว

ตัวเชื่อมต่อ SAS มีอยู่ ส่องชนิดคือ มินิ SAS และมินิ SAS high density (HD) โดยปกติ สายเคเบิล ความหนาแน่นสูงเป็นลิ่งจำเป็นเพื่อสนับสนุน 6 Gb/s SAS

สายเคเบิล SAS แต่ละเส้นประกอบด้วย การเชื่อมโยงทางกายภาพของ SAS สี่รายการ ซึ่งโดยปกติแล้ว มีการจัดระเบียบเป็น พอร์ต 4x SAS เดียวหรือ 2x SAS ส่องพอร์ต ปลายของสายเคเบิล แต่ละด้านใช้ตัวเชื่อมต่อ มินิ SAS หรือ มินิ SAS HD 4x ตรวจสอบเกณฑ์การออกแบบและการติดตั้งต่อไปนี้ก่อนติดตั้งสายเคเบิล SAS ของคุณ:

- เฉพาะคอนฟิกเรชันของการวางแผนสายเคเบิลที่ระบุเท่านั้นที่ได้รับการสนับสนุน คอนฟิกเรชันหลายแบบที่สร้างขึ้นโดยไม่ได้รับการสนับสนุนจะทำงานไม่ถูกต้องหรืออาจทำให้เกิดข้อผิดพลาดขึ้นได้ โปรดดูที่ “คอนฟิกเรชันของการวางแผนสายเคเบิล SAS” ในหน้า 288 สำหรับรูปของคอนฟิกเรชันการเดินสายเคเบิลที่สนับสนุน
- ตัวเชื่อมต่อ SAS 4x ขนาดเล็กแต่ละตัวเสียบได้พอดีเพื่อป้องกันการวางแผนสายเคเบิลของคอนฟิกเรชันที่ไม่ได้รับการสนับสนุน
- ปลายสายเคเบิลแต่ละเส้นมีเล็บเลื่อนที่อธิบายเป็นแบบกราฟิกว่าพอร์ตที่ถูกต้องจะเชื่อมต่อกับจุดใด เช่น:
 - อะแดปเตอร์ SAS
 - ลิ้นชักส่วนขยาย
 - พอร์ต SAS ภายนอกของระบบ
 - การเชื่อมต่อติดสก์ล็อต SAS ภายใน
- การเดินสายเคเบิลเป็นลิ่งที่สำคัญ ตัวอย่างเช่น สายเคเบิล YO, YI, และ X จะต้องเดินสายไปตามเฟรมด้านขวาของชั้นวาง (ดังภาพที่แสดงจากด้านหลัง) เมื่อเชื่อมต่อกับลิ้นชักส่วนขยายดิสก์ นอกจากนี้ สายเคเบิล X ต้องยึดติดกับพอร์ตที่มีหมายเลขเดียวกันบนอะแดปเตอร์ SAS ที่เชื่อมต่อกันทั้งคู่
- ในกรณีที่สามารถเลือกความยาวของสายเคเบิลได้ให้เลือกสายเคเบิลที่ลิ้นที่สุดเพื่อการเชื่อมต่อที่จำเป็น
- โปรดระมัดระวังทุกครั้งเมื่อเสียบสายเคเบิลหรือดึงสายออก สายเคเบิลควรเสียบเข้าไปในตัวเชื่อมต่อได้โดยง่าย การฝืนเสียบสายเคเบิลเข้าไปในตัวเชื่อมต่ออาจทำให้เกิดความเสียหายแก่สายเคเบิลหรือตัวเชื่อมต่อ
- สายเคเบิล X ได้รับการสนับสนุนเฉพาะบนอะแดปเตอร์ SAS PCI (RAID) ทั้งหมดเท่านั้น และใช้ได้เฉพาะเวลาที่เปิดใช้งาน RAID เท่านั้น
- การตั้งค่าคอนฟิกการเดินสายเคเบิลบางอย่างไม่ได้รับการสนับสนุนเมื่อใช้ solid-state drives (SSD) โปรดดูที่ การติดตั้ง และการกำหนดค่า Solid State Drives สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

ข้อมูลสายเคเบิล SAS ที่ได้รับการสนับสนุน

ตาราง ต่อไปนี้แสดงรายการของชนิดของสายเคเบิล serial-attached SCSI ที่สนับสนุน (SAS) และการใช้งานที่ออกแบบมา

ตารางที่ 226. หน้าที่ของสายเคเบิล SAS ที่ได้รับการสนับสนุน

ชนิดสายเคเบิล	หน้าที่
สายเคเบิล AA	สายเคเบิลนี้ใช้เชื่อมต่อระหว่างพอร์ตด้านบน บนอะแดปเตอร์ SAS แบบสอง tri-port ในคอนฟิกเรชันแบบ RAID

ตารางที่ 226. หน้าที่ของสายเคเบิล SAS ที่ได้รับการสนับสนุน (ต่อ)

ชนิดสายเคเบิล	หน้าที่
สายเคเบิล AI	สายเคเบิลนี้ใช้เพื่อเชื่อมต่อจาก อะแดปเตอร์ SAS กับสล็อตของติ่ลก์ SAS ภายใต้ที่เดิมการ์ด FC 3650 หรือ FC 3651 หรือโดยใช้ FC 3669 กับพอร์ต SAS ภายนอกระบบ บนระบบของคุณ
สายเคเบิล AE	สายเคเบิลเหล่านี้ใช้เชื่อมต่ออะแดปเตอร์ SAS เข้ากับลินชักส่วนขยายสื่อบันทึก สายเคเบิลเหล่านี้ยังใช้เชื่อมต่ออะแดปเตอร์ SAS สองตัวเข้ากับลินชักส่วนขยายสื่อบันทึกในคอนฟิกเรชัน JBOD แบบไม่ซ้ำ
สายเคเบิล AT	เคเบิลนี้ใช้กับลินชัก PCIe 12X I/O เพื่อเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ PCIe SAS กับติ่ลก์สล็อต SAS ภายใน
สายเคเบิล EE	สายเคเบิลนี้ใช้เชื่อมต่อลินชักส่วนขยายดิสก์เข้ากับลินชักส่วนขยายดิสก์อีกอันในคอนฟิกเรชันแบบต่อ กัน เป็นหอดๆ ลินชักส่วนขยายดิสก์สามารถต่อเป็นหอดๆ ได้เพียงหอดเดียวเท่านั้น และทำได้ในบางคอนฟิกเรชันเท่านั้น
สายเคเบิล YO	สายเคเบิลนี้ใช้เชื่อมต่ออะแดปเตอร์ SAS เข้ากับลินชักส่วนขยายดิสก์ สายเคเบิลจะต้องเดินสายไปตามเฟรมด้านขวาของชั้นวาง (ดังภาพที่แสดงจากด้านหลัง) เมื่อเชื่อมต่อกับลินชักส่วนขยายดิสก์
สายเคเบิล YI	สายเคเบิลนี้ใช้เชื่อมต่อพอร์ต SAS ภายนอกของระบบเข้ากับลินชักส่วนขยายดิสก์ สายเคเบิลจะต้องเดินสายไปตามเฟรมด้านขวาของชั้นวาง (ดังที่แสดงจากด้านหลัง) เมื่อเชื่อมต่อกับลินชักส่วนขยายดิสก์
สายเคเบิล X	สายเคเบิลนี้ใช้เชื่อมต่ออะแดปเตอร์ SAS สองตัวเข้ากับลินชักส่วนขยายดิสก์ในคอนฟิกเรชันแบบ RAID สายเคเบิลจะต้องเดินสายไปตามเฟรมด้านขวาของชั้นวาง (ดังที่แสดงจากด้านหลัง) เมื่อเชื่อมต่อกับลินชักส่วนขยายดิสก์

ตารางต่อไปนี้แสดงข้อมูลจำเพาะเกี่ยวกับสายเคเบิล SAS แต่ละชนิดที่ได้รับการสนับสนุน

ตารางที่ 227. สายเคเบิล SAS ที่ได้รับการสนับสนุน

ชื่อ	ความยาว	หมายเลขชิ้นส่วนของ IBM	รหัสคุณลักษณะ
สายเคเบิล SAS 6x AA	1.5 ม. (4.9 ฟุต)	74Y9029	5917
	3 ม. (9.8 ฟุต)	74Y9030	5915
	6 ม. (19.6 ฟุต)	74Y9031	5916
สายเคเบิล SAS 6x AT	0.6 ม. (1.9 ฟุต)	74Y9035	3689

ตารางที่ 227. สายเคเบิล SAS ที่ได้รับการสนับสนุน (ต่อ)

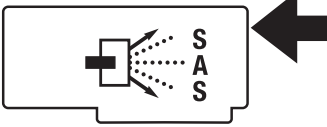
ชื่อ	ความยาว	หมายเลขชิ้นส่วนของ IBM	รหัสคุณลักษณะ
สายเคเบิล SAS 6x YO	1.5 ม. (4.9 ฟุต)	74Y9036	3450
	3 ม. (9.8 ฟุต)	74Y9037	3451
	6 ม. (19.6 ฟุต)	74Y9038	3452
	10 ม. (32.8 ฟุต)	74Y9039	3453
	15 ม. (49.2 ฟุต)	74Y9040	3457
สายเคเบิล SAS 6x X	3 ม. (9.8 ฟุต)	74Y9041	3454
	6 ม. (19.6 ฟุต)	74Y9042	3455
	10 ม. (32.8 ฟุต)	74Y9043	3456
	15 ม. (49.2 ฟุต)	74Y9044	3458
สายเคเบิล SAS 4x AI	1 ม. (3.2 ฟุต)	44V4041	3679
สายเคเบิล SAS 4x AE	3 ม. (9.8 ฟุต)	44V4163	3684
	6 ม. (19.6 ฟุต)	44V4164	3685
สายเคเบิล SAS 4x AT	0.6 ม. (1.9 ฟุต)	44V5132	3688
สายเคเบิล SAS 4x EE	1 ม. (3.2 ฟุต)	44V4147	3652
	3 ม. (9.8 ฟุต)	44V4148	3653
	6 ม. (19.6 ฟุต)	44V4149	3654
สายเคเบิล HD SAS 4x AT	0.6 ม. (1.9 ฟุต)	74Y6260	3689
สายเคเบิล HD SAS AA	0.6 ม. (1.9 ฟุต)	00J0094	5918
	1.5 ม. (4.9 ฟุต)	74Y9029	5917
	3 ม. (9.8 ฟุต)	74Y9030	5915
	6 ม. (19.6 ฟุต)	74Y9031	5916
สายเคเบิล HD SAS EX	1.5 ม. (4.9 ฟุต)	00E5648	5926
	3 ม. (9.8 ฟุต)	74Y9033	3675
	6 ม. (19.6 ฟุต)	74Y9034	3680
สายเคเบิล HD SAS X	3 ม. (9.8 ฟุต)	74Y9041	3454
	6 ม. (19.6 ฟุต)	74Y9042	3455
	10 ม. (32.8 ฟุต)	74Y9043	3456

ตารางที่ 227. สายเคเบิล SAS ที่ได้รับการสนับสนุน (ต่อ)

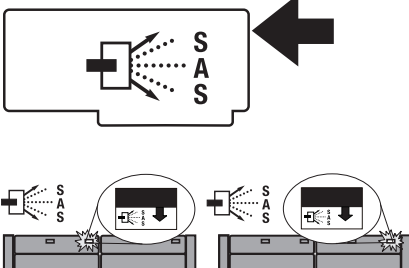
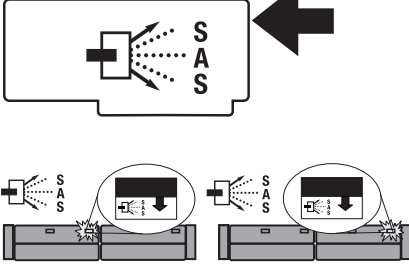
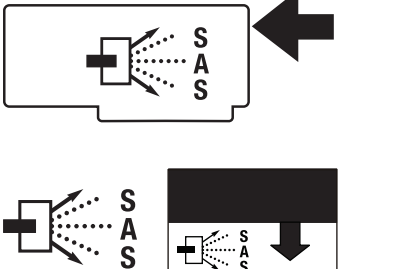
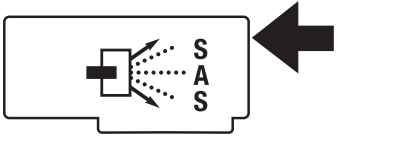
ชื่อ	ความยาว	หมายเลขชิ้นส่วนของ IBM	รหัสคุณลักษณะ
สายเคเบิล HD SAS YO	1.5 ม. (4.9 ฟุต)	74Y9036	3450
	3 ม. (9.8 ฟุต)	74Y9037	3451
	6 ม. (19.6 ฟุต)	74Y9038	3452
	10 ม. (32.8 ฟุต)	74Y9039	3453
สายเคเบิล SAS AA	3 ม. (9.8 ฟุต)	44V8231	3681
	6 ม. (19.6 ฟุต)	44V8230	3682
สายเคเบิล SAS YO	1.5 ม. (4.9 ฟุต)	44V4157	3691
	3 ม. (9.8 ฟุต)	44V4158	3692
	6 ม. (19.6 ฟุต)	44V4159	3693
	15 ม. (49.2 ฟุต)	44V4160	3694
สายเคเบิล SAS YI	1.5 ม. (4.9 ฟุต)	44V4161	3686
	3 ม. (9.8 ฟุต)	44V4162	3687
สายเคเบิล SAS X	3 ม. (9.8 ฟุต)	44V4154	3661
	6 ม. (19.6 ฟุต)	44V4155	3662
	15 ม. (49.2 ฟุต)	44V4156	3663
แบ็คเพลนดิสก์ที่ต่อไปยัง bulkhead ด้านหลัง, แบบเป็นทอดๆ (สายเคเบิลภายใน)		42R5751	3668
แบ็คเพลนแยกดิสก์ที่ต่อไปยัง bulkhead ด้านหลัง (สายเคเบิลภายใน)		44V5252	3669

ตารางต่อไปนี้แสดงข้อมูลเลเบลของสายเคเบิล เลเบลแบบกราฟิกได้รับการออกแบบมาเพื่อจับคู่พอร์ตของส่วนประกอบที่ถูกต้องกับปลายสายเคเบิลที่ต่อ

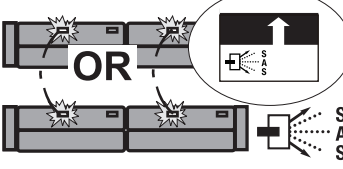
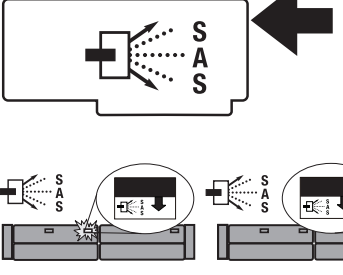
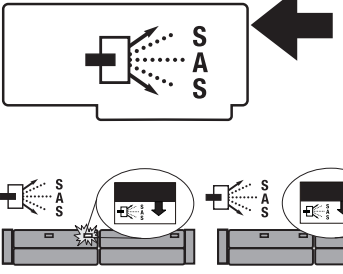
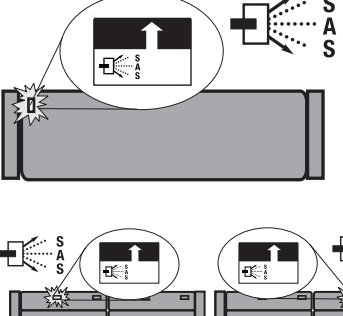
ตารางที่ 228. เลเบลสายเคเบิล SAS

ชื่อ	เชื่อมต่อ	เลเบล
สายเคเบิล SAS 6x AA	ตัวเชื่อมต่อนสุดบนอะแดปเตอร์ tri-port SAS กับอะแดปเตอร์ tri-port SAS	

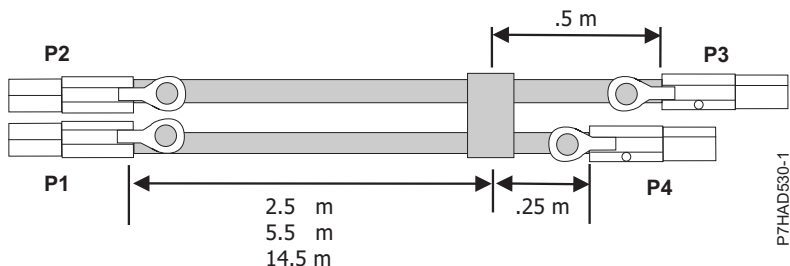
ตารางที่ 228. เสาสายเคเบิล SAS (ต่อ)

ชื่อ	เชื่อมต่อ	เลเบล
สายเคเบิล SAS 6x AT	จากอะแดปเตอร์ PCIe SAS ในลิ้นชัก PCIe 12X I/O ไปยังติสก์สล็อต SAS ภายใน	
สายเคเบิล SAS 6x YO	อะแดปเตอร์ SAS	
สายเคเบิล SAS 6x X	จากอะแดปเตอร์ SAS ส่องตัวไปยังลิ้นชักส่วนขยายติสก์ในคอนฟิกเรชันแบบ RAID	
สายเคเบิล SAS 4x AE	จากอะแดปเตอร์ SAS ไปยังลิ้นชักส่วนขยายสือบันทึก หรือจากอะแดปเตอร์ SAS 2 ตัวไปยังลิ้นชักส่วนขยายติสก์ในคอนฟิกเรชัน JBOD แบบไฟช้า	
สายเคเบิล SAS 4x AI	อะแดปเตอร์ SAS ไปยังติสก์สล็อต SAS ภายในผ่านทางพอร์ต SAS ภายนอกระบบบนระบบของคุณ	
สายเคเบิล SAS 4x AT	จากอะแดปเตอร์ PCIe SAS ในลิ้นชัก PCIe 12X I/O ไปยังติสก์สล็อต SAS ภายใน	

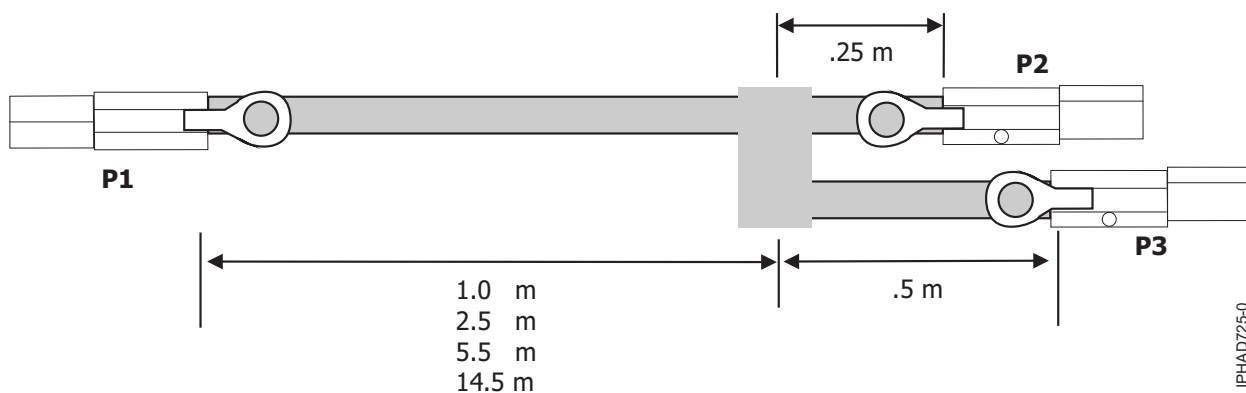
ตารางที่ 228. เลเบลสายเคเบิล SAS (ต่อ)

ชื่อ	เชื่อมต่อ	เลเบล
สายเคเบิล SAS 4x EE	จากลิ้นชักส่วนขยายดิสก์หนึ่งไปยังอีกลิ้นชักส่วนขยายดิสก์อื่นในคอนฟิกเรชันแบบต่อ กันเป็นทอดๆ	
สายเคเบิล SAS AA	ตัวเชื่อมต่อบนสุดบนอะแดปเตอร์ tri-port SAS กับอะแดปเตอร์ tri-port SAS	
สายเคเบิล SAS YO	อะแดปเตอร์ SAS	
สายเคเบิล SAS X	จากอะแดปเตอร์ SAS สองตัวไปยังลิ้นชัก ส่วนขยายดิสก์ในคอนฟิกเรชันแบบ RAID	
สายเคเบิล SAS YI	จากพอร์ต SAS ภายนอกของระบบไปยังลิ้น ชักส่วนขยายดิสก์	

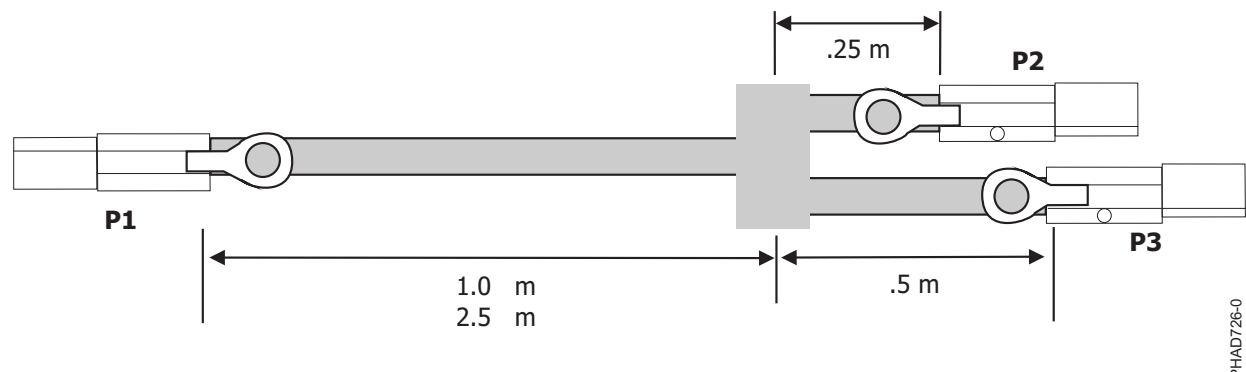
ความยาวส่วนของสายเคเบิล



รูปที่ 211. ความยาวชุดสายเคเบิล SAS X ภายนอก



รูปที่ 212. ความยาวชุดสายเคเบิล SAS YO ภายนอก



รูปที่ 213. ความยาวชุดสายเคเบิล SAS YI ภายนอก

ค่อนพิกัดเรซันของการวางแผนสายเคเบิล SAS

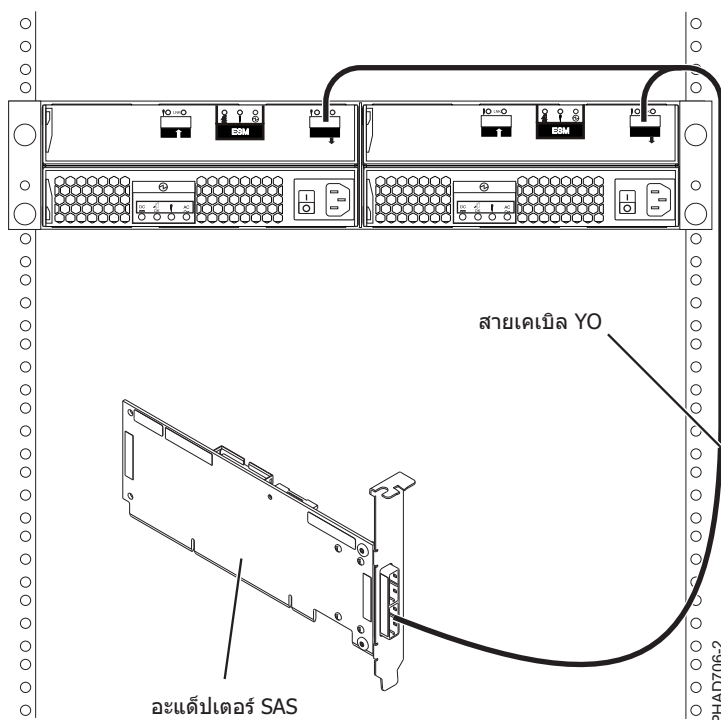
เนื้อหาในล้วนต่างๆ ต่อไปนี้แสดงค่อนพิกัดเรซันของการวางแผนสายเคเบิล SAS ที่ได้รับการสนับสนุนโดยทั่วไป ค่อนพิกัดเรซันหลายแบบที่สร้างขึ้นไม่ได้รับการสนับสนุนทั้งหมดและจะทำงานไม่ถูกต้องหรือทำให้เกิดข้อผิดพลาดขึ้น เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหา ให้จำกัดการวางแผนสายเคเบิลเฉพาะค่อนพิกัดเรซันแบบทั่วไปดังที่แสดงในล้วนต่อไปนี้

- “จากอะแดปเตอร์ SAS ไปยังลิ้นชักส่วนขยายติสก์ helyal linn chak” ในหน้า 289

- “จากอะแดปเตอร์ SAS ไปยังลินชักส่วนขยายลีบันทิก” ในหน้า 292
- “จากอะแดปเตอร์ SAS ไปยังลินชักส่วนขยายผสม” ในหน้า 293
- “พอร์ต System external SAS กับลินชักส่วนขยายดิสก์” ในหน้า 294
- “อะแดปเตอร์ SAS กับดิสก์สล็อต SAS ภายใน” ในหน้า 295
- “จากอะแดปเตอร์ SAS สองตัวไปยังลินชัก ส่วนขยายดิสก์ในคอนฟิกเรชันแบบ multi-initiator high availability (HA) RAID” ในหน้า 297
- “อะแดปเตอร์ RAID SAS สองตัวที่มีตัวเชื่อมต่อ HD ไปยังลินชักส่วนขยายดิสก์ในโหมด multi-initiator high availability (HA)” ในหน้า 301
- “จากอะแดปเตอร์ SAS สองตัวไปยังลินชักส่วนขยาย ดิสก์ – คอนฟิกเรชันแบบ multi-initiator HA JBOD” ในหน้า 305
- จากอะแดปเตอร์ PCIe SAS ในลินชัก PCIe 12X I/O ไปยังดิสก์สล็อต SAS ภายใน
- การเดินสายเคเบิล SAS ไปยังลินชัก 5887

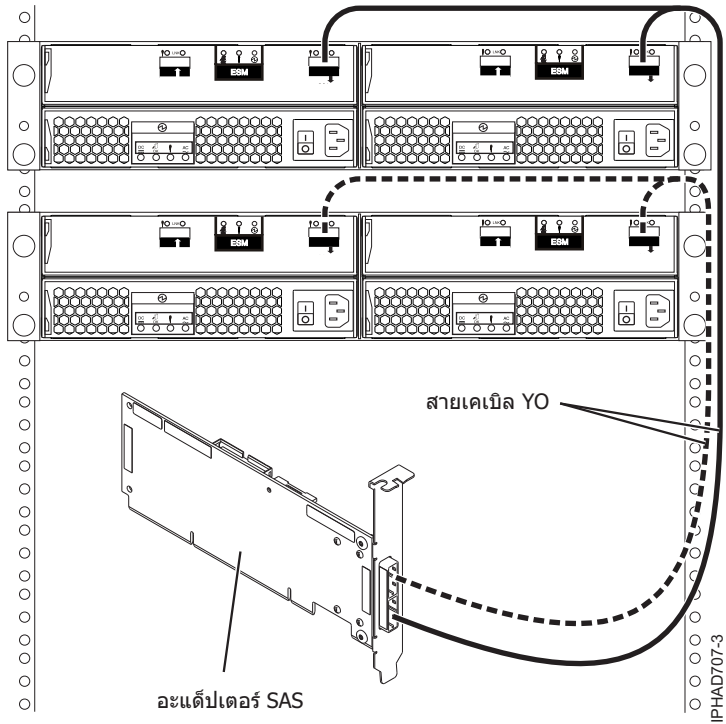
จากอะแดปเตอร์ SAS ไปยังลินชักส่วนขยายดิสก์หลายลินชัก

รูปที่ 214, รูปที่ 215 ในหน้า 290, รูปที่ 216 ในหน้า 291, และ รูปที่ 217 ในหน้า 292 สาธิตการเชื่อมต่อ จากอะแดปเตอร์ SAS ไปยังลินชักส่วนขยายดิสก์จำนวนหนึ่ง สอง สาม หรือลีนชัก เป็นไปได้ที่จะเชื่อมต่อไปยังลินชักส่วนขยายดิสก์จำนวน 3 ลินชัก โดยละเว้นลินชักหนึ่งที่ต้องเป็นหอดๆ ดังที่แสดงใน รูปที่ 216 ในหน้า 291 ลินชักส่วนขยายดิสก์สามารถต่อเป็นหอดๆ ได้เพียงหอดเดียวเท่านั้น



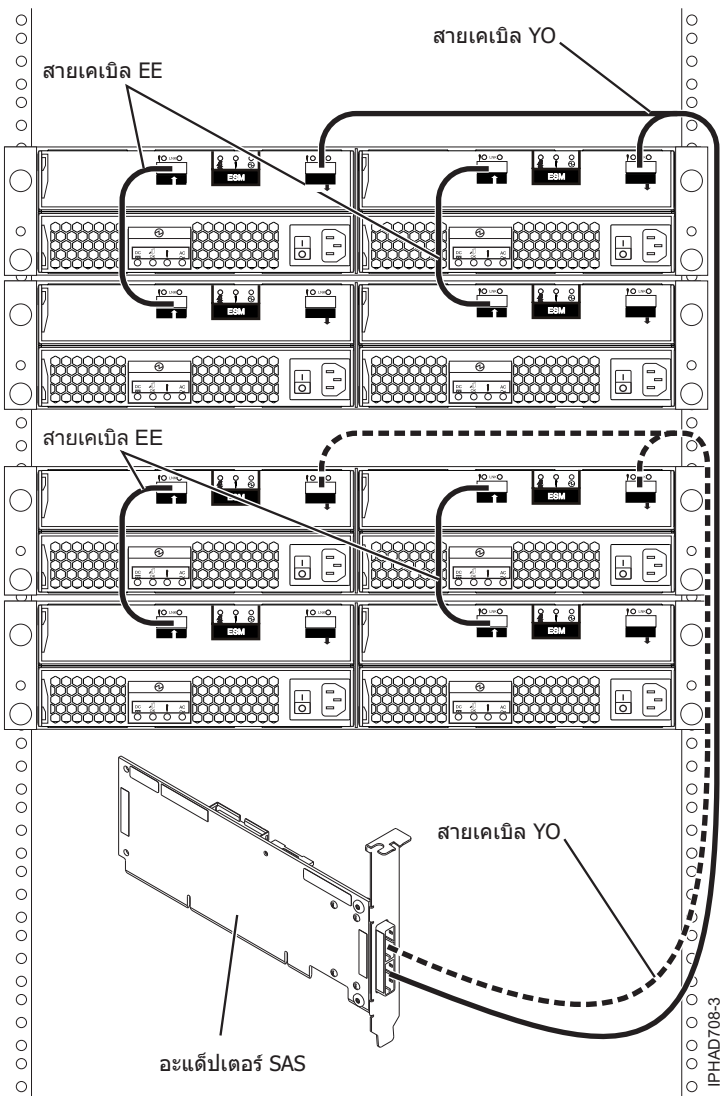
รูปที่ 214. จากอะแดปเตอร์ SAS ไปยังลินชักส่วนขยายดิสก์หนึ่งลินชัก

หมายเหตุ: สายเคเบิล YO จะต้องเดินสายไปตามเฟรมด้านขวาของชั้นวาง



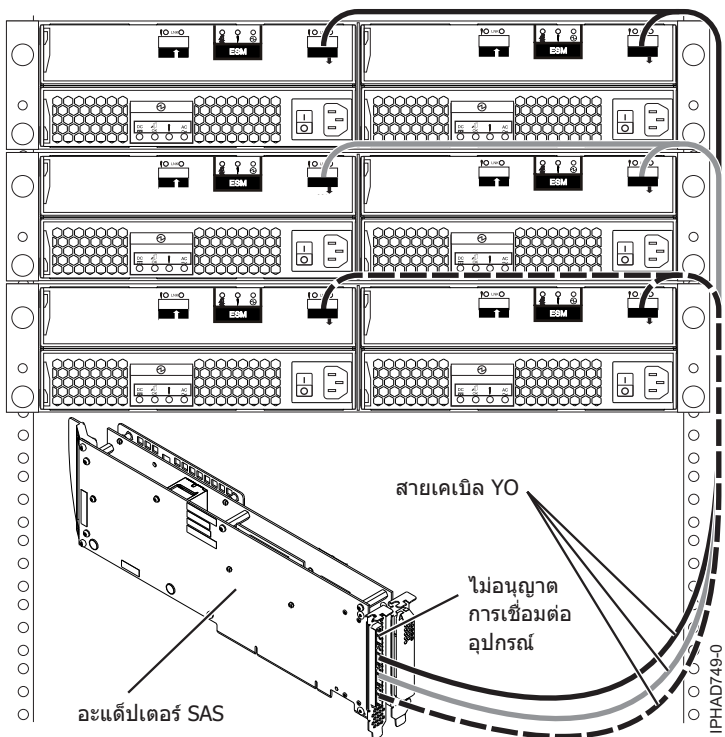
รูปที่ 215. จากอะแดปเตอร์ SAS ไปยังลิ้นชักส่วนขยายดิสก์ 2 ลิ้นชัก

หมายเหตุ: สายเคเบิล YO จะต้องเดินสายไปตามเฟรมด้านขวาของชั้นวาง



รูปที่ 216. จากอะแดปเตอร์ SAS ไปยังลิ้นชักส่วนขยายติสก์ 4 ลิ้นชัก

หมายเหตุ: สายเคเบิล YO จะต้องเดินสายไปตามเพรมด้านขวาของชั้นวาง



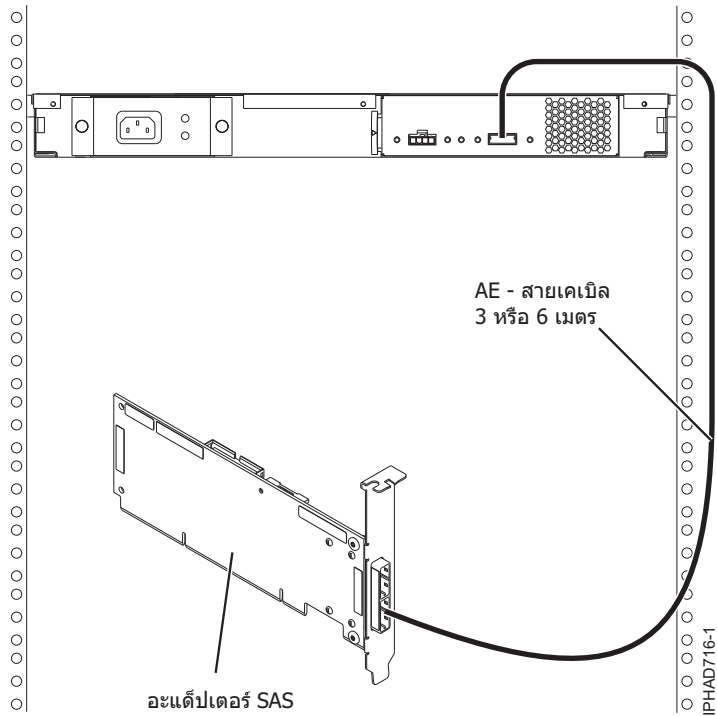
รูปที่ 217. จากอะแดปเตอร์ tri-port SAS ไปยังลินชักส่วนขยายดิสก์

เมื่อติดตั้งฮาร์ดดิสก์ไดร์ฟเพียงอย่างเดียว ยังอาจต้องทดสอบลินชักส่วนขยายดิสก์ที่สองจำนวนสองจากสามลินชักได้ด้วย จำนวนสูงสุดของลินชักส่วนขยายดิสก์ต่ออะแดปเตอร์คือห้าลินชัก ดูที่รูปที่ 216 ในหน้า 291 ลินชักส่วนขยายดิสก์สามารถต่อเป็นทอดๆ ได้เพียงพอเดียวเท่านั้น

หมายเหตุ: สายเคเบิล YO จะต้องเดินสายไปตามเฟรมด้านขวาของชั้นวาง

จากอะแดปเตอร์ SAS ไปยังลินชักส่วนขยายสีอบันทึก

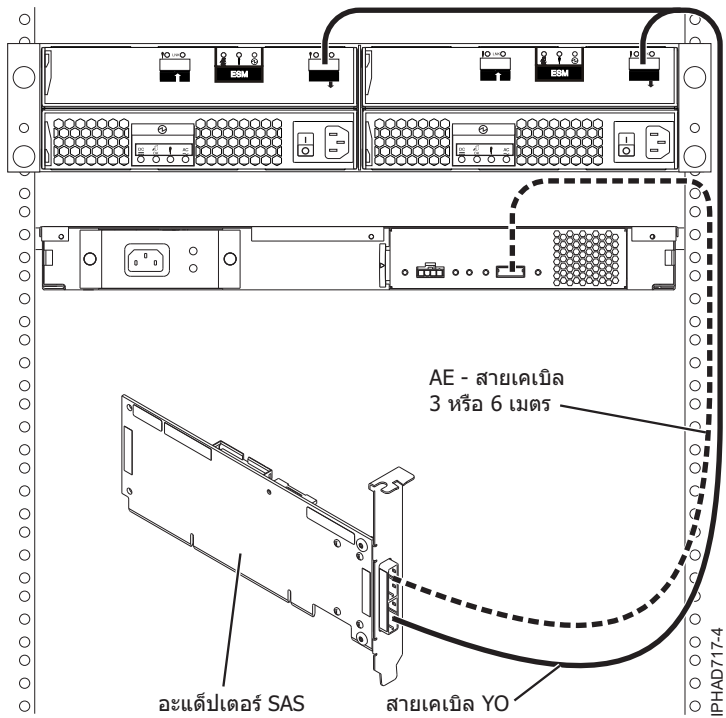
รูปที่ 218 ในหน้า 293 แสดงภาพของการเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ SAS ไปยังลินชักส่วนขยายสีอบันทึก เป็นไปได้ที่จะเชื่อมลินชักส่วนขยายสีอบันทึกกันที่สองเข้ากับพอร์ตที่สองของอะแดปเตอร์ SAS



รูปที่ 218. จากอะแดปเตอร์ SAS ไปยังลิ้นชักส่วนขยายสื่อบันทึก

จากอะแดปเตอร์ SAS ไปยังลิ้นชักส่วนขยายผสม

รูปที่ 219 ในหน้า 294 แสดงภาพของการเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ SAS กับลิ้นชักส่วนขยายดิสก์และลิ้นชักส่วนขยายสื่อบันทึกพร้อมกันผ่านทางพอร์ตของอะแดปเตอร์ที่แยกกัน เป็นไปได้ที่จะต่อลิ้นชักส่วนขยายดิสก์ที่สองไปอีกห้องหนึ่ง (ดูที่รูปที่ 216 ในหน้า 291)

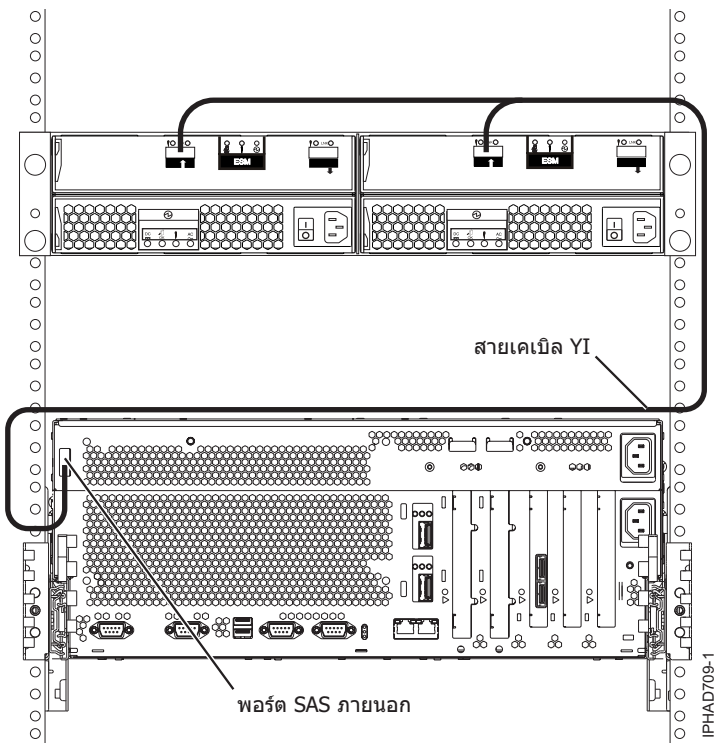


รูปที่ 219. จากอะแดปเตอร์ SAS ไปยังลิ้นชักส่วนขยายดิสก์และลิ้นชักส่วนขยายสื่อบันทึก

หมายเหตุ: สายเคเบิล YO จะต้องเดินสายไปตามเฟรมด้านขวาของชั้นวาง

พอร์ต System external SAS กับลิ้นชักส่วนขยายดิสก์

รูปที่ 220 ในหน้า 295 แสดงภาพของการเชื่อมต่อพอร์ต SAS ภายนอกของระบบกับลิ้นชักส่วนขยายดิสก์ ลิ้นชักส่วนขยายดิสก์ไม่สามารถต่อเป็นทอดๆ ได้



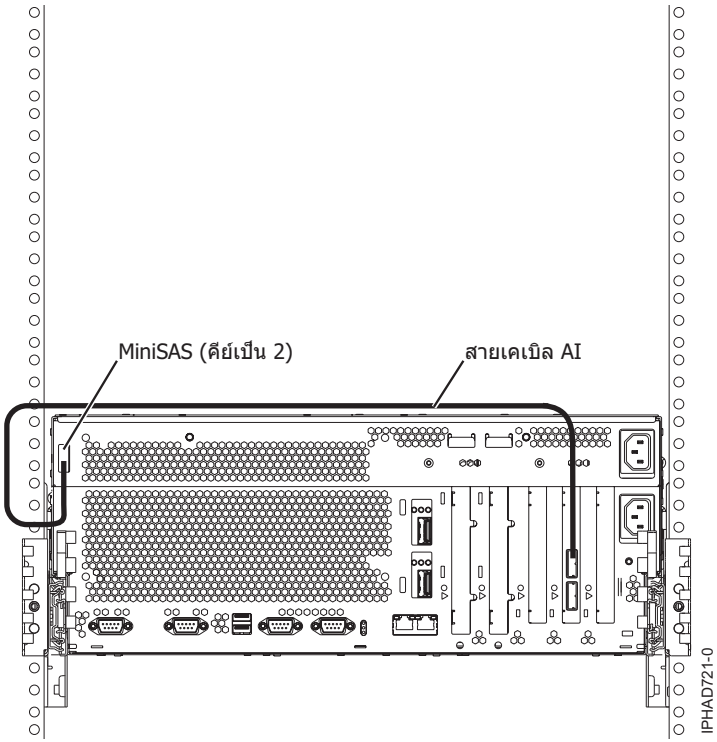
รูปที่ 220. จากพอร์ตของอะแดปเตอร์ SAS ภายนอกของระบบไปยังลิ้นชักส่วนขยายดิสก์

หมายเหตุ: สายเคเบิล YI จะต้องเดินสายไปตามเฟรมด้านขวาของชั้นวาง

อะแดปเตอร์ SAS กับดิสก์ล็อต SAS ภายใน

รูปที่ 221 ในหน้า 296 และ ภาพการเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ SAS ไปยังดิสก์ล็อต SAS ภายในผ่านทางพอร์ต SAS ภายนอกของระบบ

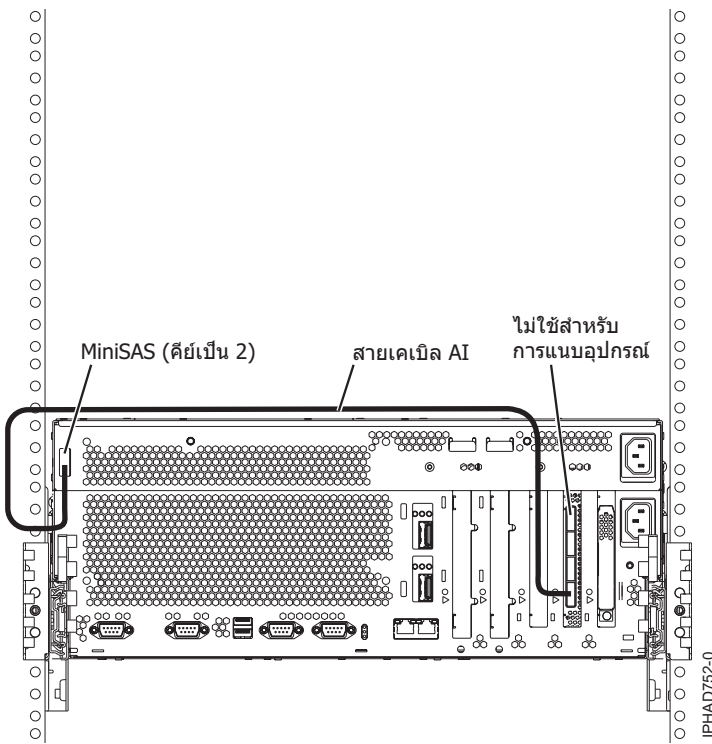
หมายเหตุ: การ์ดเคเบิล FC 3669 ภายในต้องถูกติดตั้ง เพื่อเปิดใช้งานคอนฟิกเรชันนี้ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ การติดตั้งพอร์ต SAS ภายนอก



รูปที่ 221. จากอะแดปเตอร์ SAS ไปยังดิสก์ล็อต SAS ภายในผ่านทางพอร์ต SAS ภายนอกของระบบ

Notes:

- ต้องติดตั้งสายเดเบิลภายใน FC 3669 เพื่อเปิดใช้คอนฟิกเรชันนี้ (โมเดล 8233-E8B และ 8236-E8C) สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมโปรดดูที่ การติดตั้งพอร์ต SAS ภายนอก
- ตัวเชื่อมต่อตัวที่สองบนอะแดปเตอร์สามารถใช้เพื่อเชื่อมต่อ กับลิ้นชักส่วนขยาย ดิสก์หรือลิ้นชักส่วนขยายสื่อบันทึก ดังที่แสดงไว้ในรูปที่ 214 ในหน้า 289 หรือ รูปที่ 218 ในหน้า 293



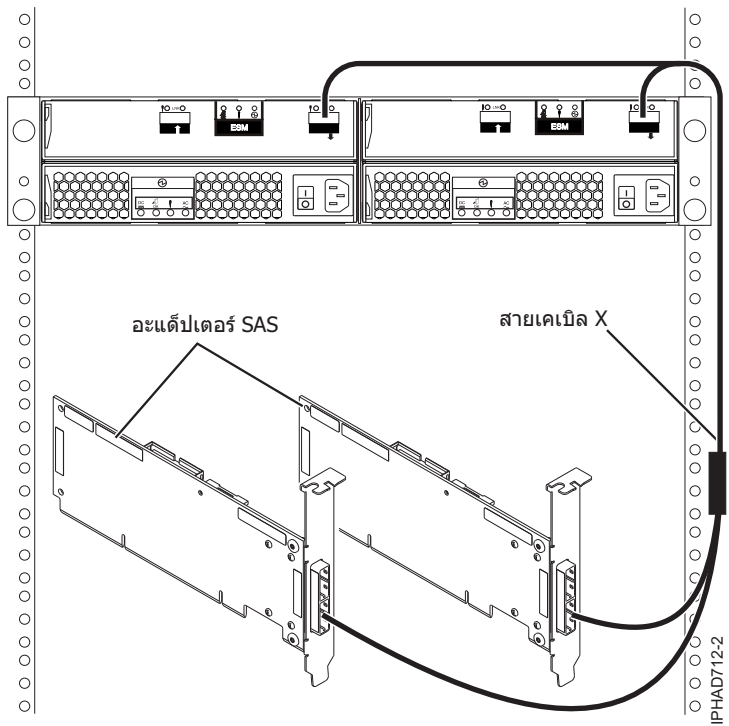
รูปที่ 222. อะแดปเตอร์ FC5904 หรือ FC5908 ที่เชื่อมต่อกับ ลิ้นชักส่วนขยายดิสก์

หมายเหตุ:

- ตัวเชื่อมต่อที่เหลืออีกสองตัวบนอะแดปเตอร์สามารถใช้เพื่อเชื่อมต่อกับ ลิ้นชักส่วนขยายดิสก์ ดังที่แสดงไว้ในรูปที่ 217 ในหน้า 292

จากอะแดปเตอร์ SAS สองตัวไปยังลิ้นชัก ส่วนขยายดิสก์ในคอนฟิกเรชันแบบ multi-initiator high availability (HA) RAID

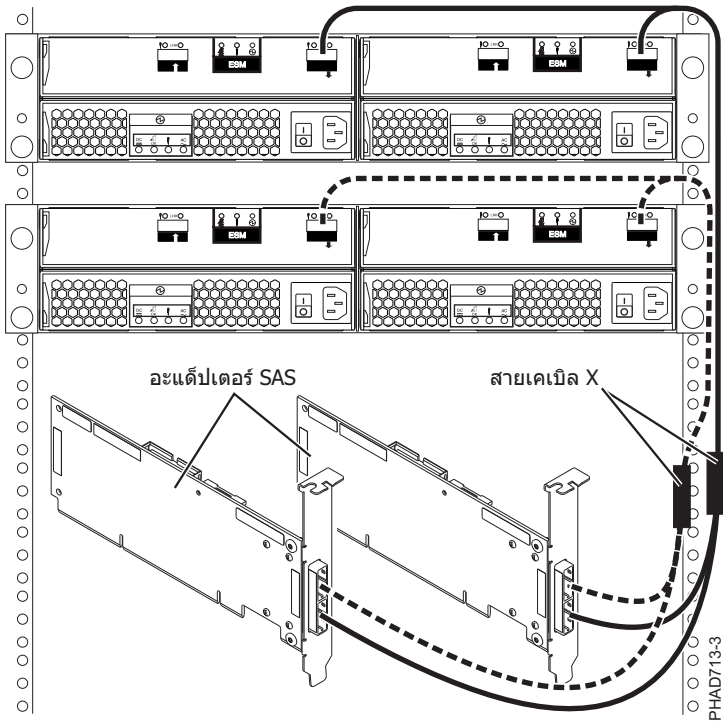
รูปที่ 223 ในหน้า 298, รูปที่ 224 ในหน้า 299, รูปที่ 225 ในหน้า 300, และ รูปที่ 226 ในหน้า 301 แสดงภาพของการเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ SAS สองตัวไปยังลิ้นชักส่วนขยายดิสก์จำนวนหนึ่ง สอง หรือสู่ลิ้นชักในคอนฟิกเรชันแบบ RAID เป็นไปได้ที่ จะเชื่อมต่อไปยังลิ้นชักส่วนขยายดิสก์จำนวน 3 ลิ้นชัก โดยจะเว้นลิ้นชักหนึ่งที่ต่อเป็นทodor ดังที่แสดงในรูปที่ 225 ในหน้า 300 ลิ้นชักส่วนขยายดิสก์สามารถต่อเป็นทodor ได้เพียงทodorเดียวเท่านั้น



รูปที่ 223. จากอะแดปเตอร์ SAS RAID ส่งตัวไปยังลิ้นชักส่วนขยายดิสก์ในคอนฟิกเรชันแบบ multi-initiator HA RAID

Notes:

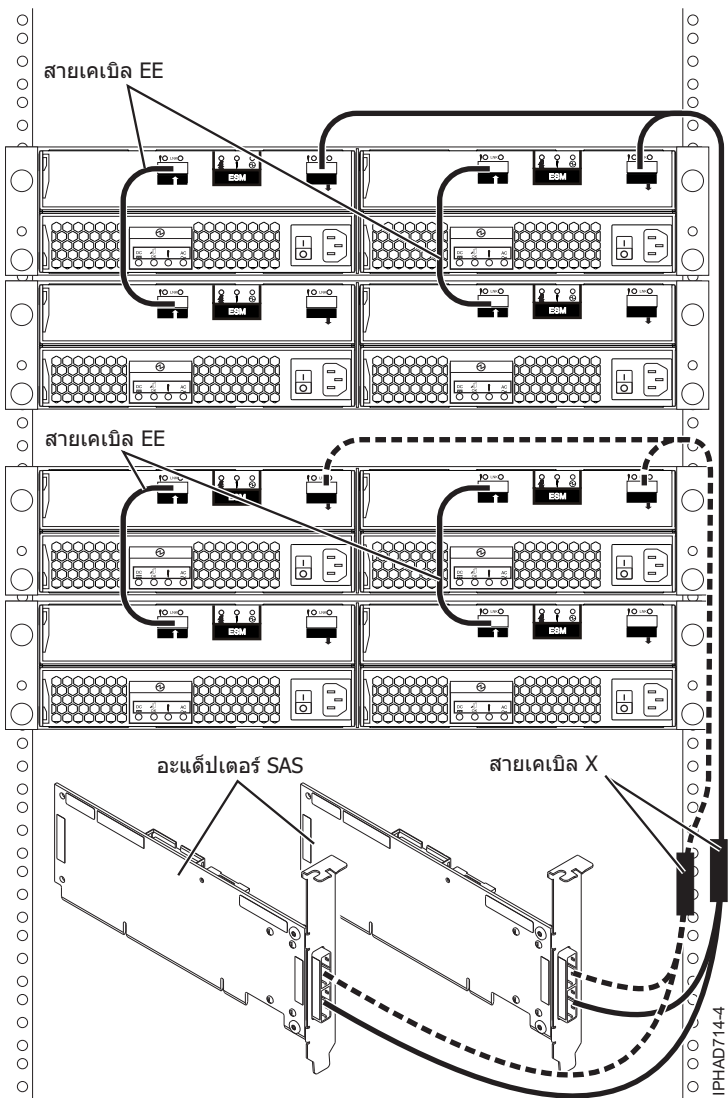
- สายเคเบิล X จะต้องเดินสายไปตามเฟรมด้านขวาของชั้นวาง
- สายเคเบิล X ต้องยึดติดกับพอร์ตที่มีหมายเลขเดียวกันบนอะแดปเตอร์ทั้งหมด



รูปที่ 224. จากอะแดปเตอร์ SAS RAID สองตัวไปยังลินชัก ส่วนขยายดิสก์สองลินชักในคอนฟิกเรชันแบบ multi-initiator HA RAID

Notes:

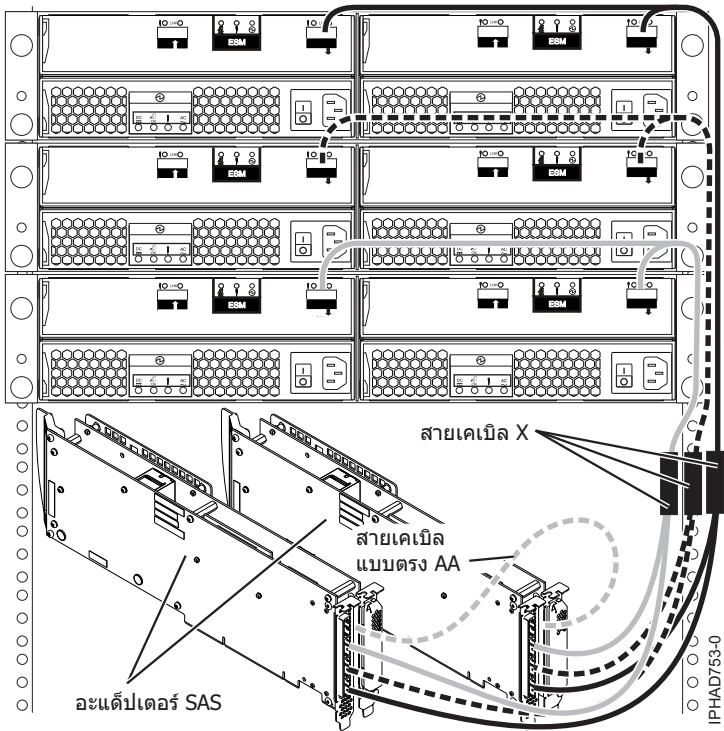
- สายเคเบิล X จะต้องเดินสายไปตามเฟรมด้านขวาของชั้นวาง
- สายเคเบิล X ต้องยึดติดกับพอร์ตที่มีหมายเลขเดียวกันบนอะแดปเตอร์ทั้งหมด



รูปที่ 225. จากอะแดปเตอร์ SAS RAID ส่งตัวไปยังลิ้นชัก ส่วนขยายดิสก์ตั้งแต่ลิ้นชักในคอนฟิกเรชันแบบ multi-initiator HA RAID

Notes:

- สายเคเบิล X จะต้องเดินสายไปตามเฟรมด้านขวาของชั้นวาง
- สายเคเบิล X ต้องยึดติดกับพอร์ตที่มีหมายเลขอุปกรณ์บนอะแดปเตอร์ทั้งหมด



เมื่อติดตั้งฮาร์ดดิสก์ไดร์ฟเพียงอย่างเดียว ยังอาจต้องทดสอบลิ้นชักส่วนขยายดิสก์ที่สองจำนวนสองจากสามลิ้นชักได้ด้วยจำนวนสูงสุดของลิ้นชักส่วนขยายดิสก์ต่ออะแดปเตอร์คือห้าลิ้นชัก ดูที่ รูปที่ 216 ในหน้า 291

Notes:

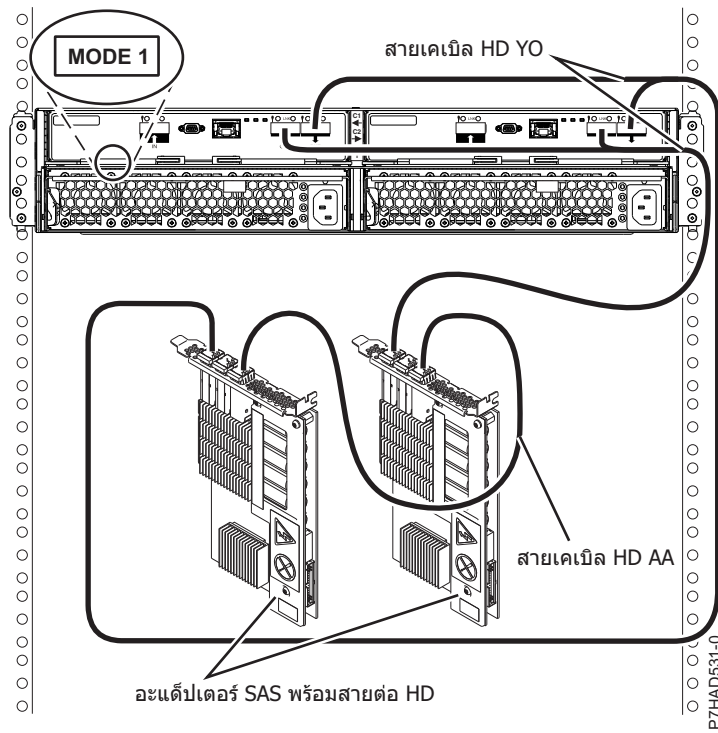
- ลิ้นชักส่วนขยายดิสก์สามารถต่อเป็นพอดๆ ได้เพียงทดสอบเดียวเท่านั้น
- สายเคเบิล X จะต้องเดินสายไปตามเฟรมด้านขวาของชั้นวาง
- สายเคเบิล X ต้องยึดติดกับพอร์ตที่มีหมายเลขเดียวกันบนอะแดปเตอร์ทั้งหมด
- การกำหนดค่าแบบ multi-initiator ได้ที่มีอะแดปเตอร์ FC 5904, FC 5906 และ FC 5908 ต้องใช้สายเคเบิล AA เพื่อเชื่อมต่ออะแดปเตอร์สองตัวเข้าด้วยกัน

รูปที่ 226. จากอะแดปเตอร์ PCI-X DDR 1.5 GB cache SAS RAID สองตัวไปยังลิ้นชักส่วนขยายดิสก์ในคอนฟิกเรชันแบบ multi-initiator HA raid

อะแดปเตอร์ RAID SAS สองตัวที่มีตัวเชื่อมต่อ HD ไปยังลิ้นชักส่วนขยายดิสก์ในโหมด multi-initiator high availability (HA)

รูปที่ 227 ในหน้า 302, รูปที่ 228 ในหน้า 303 และ รูปที่ 229 ในหน้า 304 แสดง การเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ SAS RAID สองตัวที่มีตัวเชื่อมต่อ HD ไปยังลิ้นชักส่วนขยายดิสก์หนึ่ง สอง หรือสามลิ้นชักในโหมด multi-initiator HA

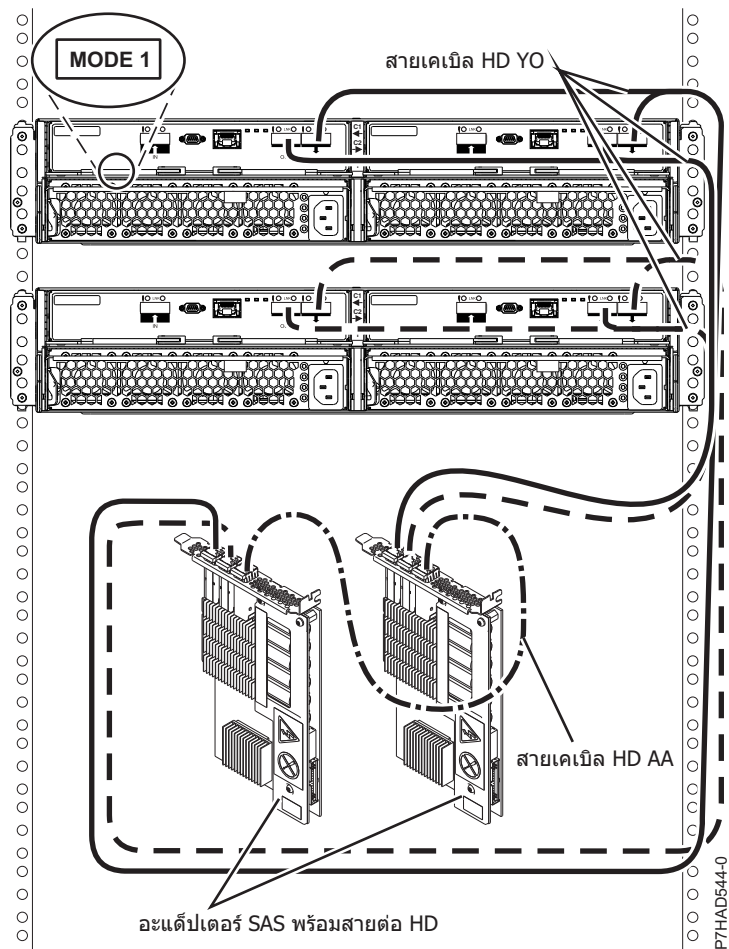
รูปที่ 230 ในหน้า 305 แสดงการเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ SAS RAID สองคู่ที่มีตัวเชื่อมต่อ HD ไปยังลิ้นชักส่วนขยายดิสก์หนึ่ง ลิ้นชักในโหมด multi-initiator HA



Notes:

- ไม่อนุญาตให้ต่อเรียงลิ้นชักหน่วยเก็บ 5887
- สายเคเบิล HD AA เป็นลิงจำเป็น

รูปที่ 227. อะแดปเตอร์ RAID SAS สองตัว ที่มีตัวเชื่อมต่อ HD ไปยังลิ้นชักส่วนขยายดิสก์ในโหมด multi-initiator HA

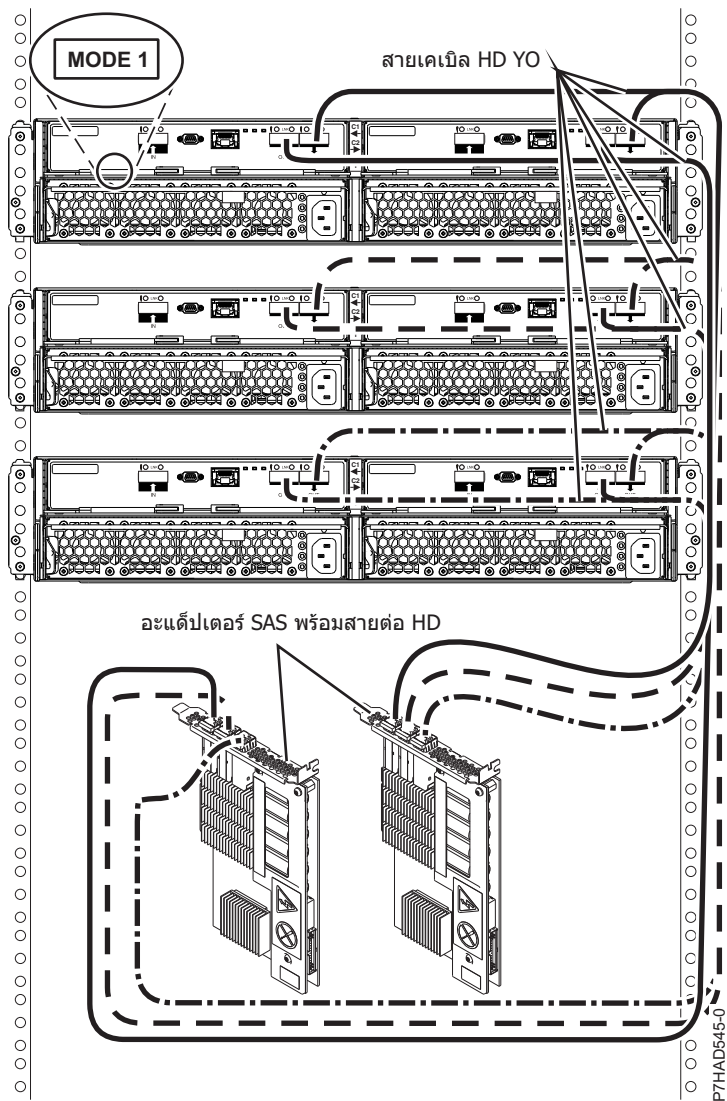


F7HAD544.0

Notes:

- ไม่อนุญาตให้ต่อเรียงลิ้นชักหน่วยเก็บ 5887
- สายเคเบิล HD AA เป็นสิ่งจำเป็น

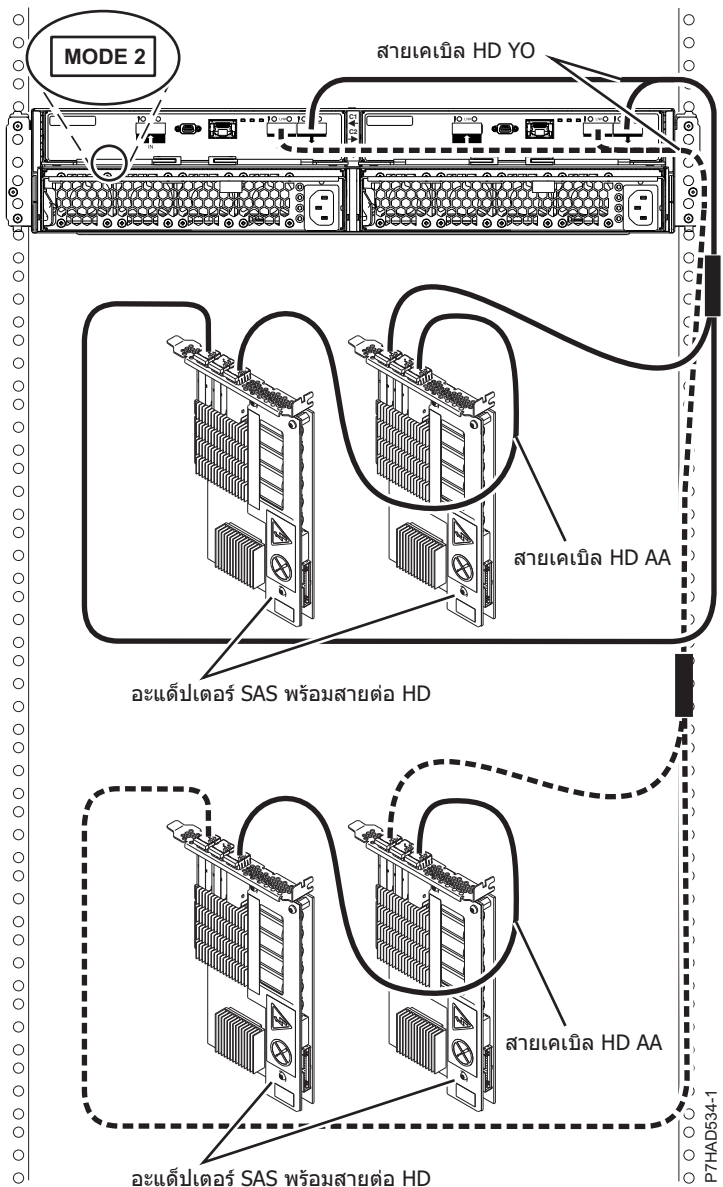
รูปที่ 228. อะแดปเตอร์ RAID SAS สองตัวที่มีตัวเชื่อมต่อ HD ไปยังลิ้นชักส่วนขยายดิสก์ในโหมด multi-initiator HA



หมายเหตุ:

- ไม่อนุญาตให้ต่อเรียงลิ้นชักหน่วยเก็บ 5887

รูปที่ 229. อะแดปเตอร์ RAID SAS สองตัวที่มีตัวเชื่อมต่อ HD ไปยังลิ้นชักส่วนขยายดิสก์สามลิ้นชักในโหมด multi-initiator HA



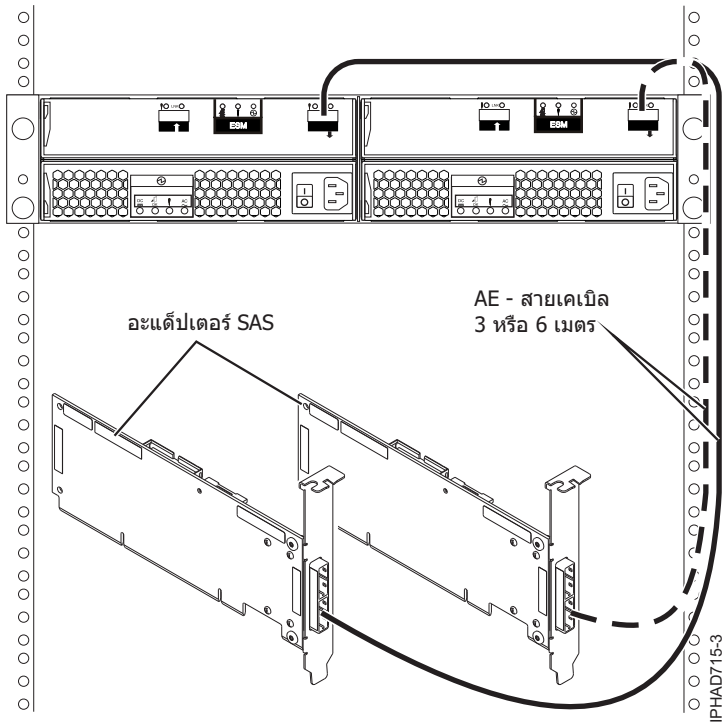
Notes:

- ไม่อนุญาตให้ต่อเรียงลิ้นชักหน่วยเก็บ 5887
- สายเคเบิล HD AA เป็นสิ่งจำเป็น

รูปที่ 230. อะแดปเตอร์ RAID SAS สองค์ที่มีตัวเชื่อมต่อ HD ไปยังลิ้นชักส่วนขยายดิสก์ – โหมด 2 ในโหมด multi-initiator HA

จากอะแดปเตอร์ SAS สองตัวไปยังลิ้นชักส่วนขยาย ดิสก์ - คอนฟิกureชันแบบ multi-initiator HA JBOD

รูปที่ 231 ในหน้า 306 แสดงภาพการเชื่อมต่อจากอะแดปเตอร์ SAS สองตัวไปยังลิ้นชักส่วนขยายดิสก์ในคอนฟิกureชันแบบ JBOD ที่ไม่ซ้ำ



รูปที่ 231. จากอะแดปเตอร์ RAID SAS สองตัวไปยังลินชักส่วนขยายดิสก์ในคอนฟิกเรชันแบบ multi-initiator HA JBOD

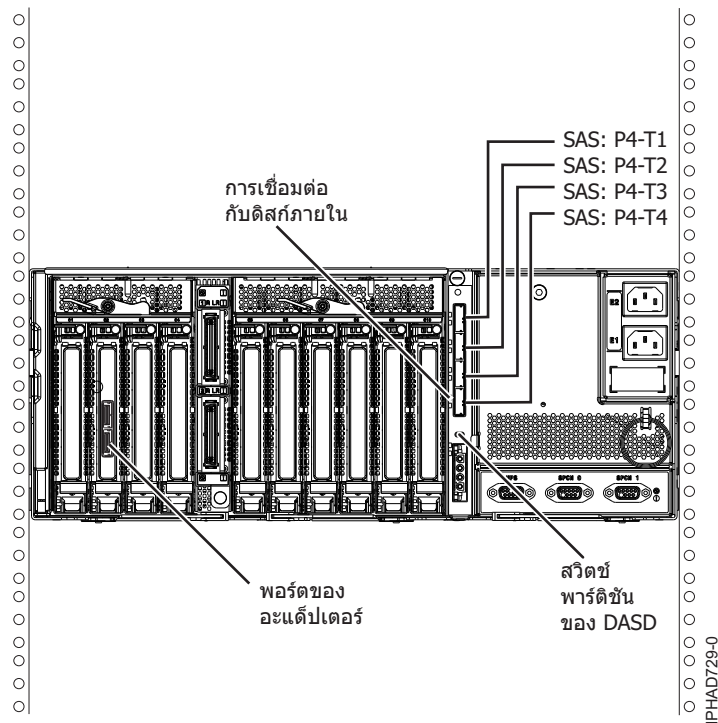
หมายเหตุ: คอนฟิกเรชันนี้สนับสนุนโดยระบบปฏิบัติการ AIX และ Linux ที่มีอะแดปเตอร์ SAS เฉพาะเท่านั้นและต้องการ การตั้งค่าคอนฟิกเรชัน ผู้ใช้พิเศษ โปรดดูที่ ตัวควบคุม SAS RAID สำหรับ AIX หรือ ตัวควบคุม SAS RAID สำหรับ Linux สำหรับ ข้อมูลเพิ่มเติม

จากอะแดปเตอร์ PCIe SAS ในลินชัก PCIe 12x I/O ไปยัง ดิสก์สล็อต SAS ภายใน

เมื่อคอนฟิกเรชันที่ใช้ได้หมายความ สำหรับการติดตั้งอะแดปเตอร์ PCIe SAS กับดิสก์สล็อต SAS ภายในในลินชัก PCIe 12X I/O และเมื่อยกเว้นในการตั้งค่า โครงร่างดิสก์ภายในลินชัก การตั้งค่าสวิตซ์ของดิสก์ยูนิตพาร์ติชัน ที่ด้านหลังของลินชัก PCIe 12X I/O ควบคุมการจัดกลุ่ม ของดิสก์ยูนิตภายในลินชัก ซึ่งยังกำหนดวิธีการเดินสายเคเบิลจาก อะแดปเตอร์ไปยังพอร์ต เฉพาะบนลินชัก PCIe 12X I/O อีกด้วย ควรจะเลือกตำแหน่งสวิตซ์ที่ต้องการก่อน การติดตั้งสายเคเบิล AT ถ้ามีการเปลี่ยน แปลงสวิตซ์ดิสก์ยูนิตพาร์ติชัน ต้องปิดลินชัก PCIe 12X I/O และเปิดใหม่เพื่อให้ระบบตรวจสอบตำแหน่งใหม่

ดิสก์ยูนิตภายในทั้งหมดมีการติดตั้งโดยใช้สายเคเบิล AT นอกจาคนี้ ยังมีอ้อพชันที่เชื่อมต่อลินชักส่วนขยายภายนอกอื่น กับอะแดปเตอร์ SAS เดียวกันเหล่านี้ด้วย ลินชักส่วนขยายดิสก์ภายนอก มีการติดตั้งโดยใช้สายเคเบิล YO สำหรับคอนฟิกเรชันอะแดปเตอร์เดียว หรือสายเคเบิล X สำหรับคอนฟิกเรชันอะแดปเตอร์สองตัว ลินชักส่วนขยายสื่อบันทึกภายนอกถูกเชื่อม ต่อโดยใช้สายเคเบิล AE สำหรับคอนฟิกเรชันแบบอะแดปเตอร์เดียว ลินชักส่วนขยาย สื่อบันทึกภายนอกไม่ได้รับการ สนับสนุนสำหรับคอนฟิกเรชันอะแดปเตอร์สองตัว

หากต้องการ รายละเอียดทั้งหมดและตัวอย่างของคอนฟิกเรชันเหล่านี้ภายในลินชัก PCIe 12X I/O โปรดดูที่ การกำหนดคอนฟิกระบบย่อยดิสก์ไดร์ฟ 5802 รูปที่ 232 ในหน้า 307 และ ผู้ดูแลระบบ ด้านหลังของการเชื่อมต่อปิดติจากอะแดปเตอร์ PCIe SAS สองตัวไปยัง ลินชัก PCIe 12X I/O ใช้สายเคเบิล AT เพื่อเชื่อมต่อจากพอร์ตอะแดปเตอร์ไปยังพอร์ต SAS บนลินชัก PCIe 12X I/O



รูปที่ 232. จากอะแดปเตอร์ RAID SAS สองตัวไปยังลินชักส่วนขยายดิสก์ในคอนฟิกเรชันแบบ multi-initiator HA JBOD

การใช้ดิสก์ไดร์ฟภายในร่วมกัน

ข้อมูล ต่อไปนี้ใช้หลังจากติดตั้งอะแดปเตอร์ FC 5901 SAS Storage ติดตั้งอะแดปเตอร์และจากนั้นกลับมาที่นี่สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม เกี่ยวกับหัวข้ออะแดปเตอร์ PCI โปรดดูที่ อะแดปเตอร์ PCI สำหรับ 8233-E8B หรือ 8236-E8C

โปรดตรวจสอบ ภารกิจในส่วน ก่อนที่คุณจะเริ่มต้น ก่อนทำขั้นตอนด้านล่างต่อไป

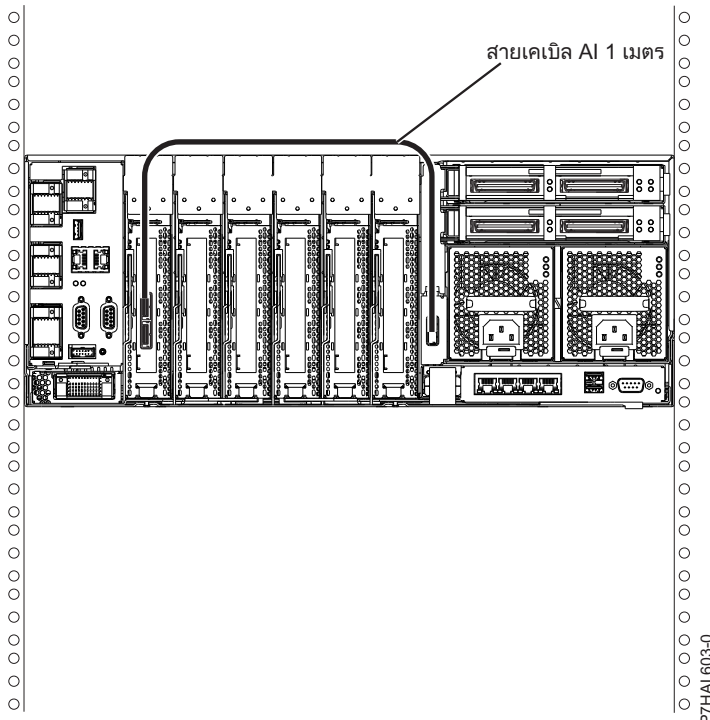
คุณลักษณะนี้ให้คุณสามารถแยกดิสก์ภายในตัวปิดยูนิตรอบเป็นกลุ่มที่คุณสามารถทำการจัดการแยกจากกัน

1. หยุดระบบและปิดกำลังไฟ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ การหยุด ระบบหรือโลจิคัลพาร์ติชัน
2. ต่อสายเคเบิลตู้ยูนิตรอบเดี่ยวโดยทำต่อไปนี้:

- a. เชื่อมสายเคเบิลเข้ากับพอร์ต SAS บนด้านหลังของแผงกันของยูนิตรอบกับพอร์ตบนสุดในตัวควบคุมหน่วยเก็บข้อมูล SAS ดังแสดงในรูปต่อไปนี้

ข้อจำกัด: การแบ่งใช้ดิสก์ไดร์ฟภายในพร้อมใช้งานเฉพาะถ้ามีการติดตั้งคุณลักษณะสายเคเบิลภายใน FC 1815

จากเบ็คเพลน DASD ไปยัง bulkhead การอ่านของตู้ยูนิตรอบนอกจากนี้ ต้องไม่ติดตั้งการ์ดการเปิดใช้งาน FC 5662 175 MB cache RAID - IOA แบบคู่ ตัวควบคุมหน่วยเก็บข้อมูล SAS อาจเสียบอยู่ในสล็อตใดๆ ที่สนับสนุน



- b. ต่อสายเคเบิลที่เพิ่มมาให้แน่น
- 3. สร้างระบบสำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดูที่ การเริ่มต้นระบบหรือโลจิคัลพาร์ติชัน
- 4. ตรวจสอบว่าคุณลักษณะถูกติดตั้งและทำงานอยู่ สำหรับข้อมูล เพิ่มเติม โปรดูที่ การตรวจสอบชิ้นส่วนที่ติดตั้งไว้ด้วยฟังก์ชันที่ติดตั้งไว้นี้ สองจากหก迪สก์ (D3 และ D6) ในกล่องหุ้มระบบจะถูกจัดการโดยอะแดปเตอร์คอนโทรลเลอร์หน่วยเก็บข้อมูล SAS

หมายเหตุ: อุปกรณ์สื่อบันทึกแบบถอดออกได้ถูกควบคุมโดย คอนโทรลเลอร์ SAS แบบฝังที่แยกต่างหากบน planar ของระบบเสมอ สำหรับ ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการติดตั้งและการลบอุปกรณ์สื่อบันทึก SAS โปรดูที่ การลบและการเปลี่ยนอุปกรณ์สื่อบันทึก

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

➡ การเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ SAS เข้ากับส่วนแนวบันดิสก์ไดร์ฟ 5887

การเดินสายเคเบิล SAS สำหรับลินชัก 5887

ศึกษาเกี่ยวกับคอนฟิกเรชันการเดินสายเคเบิล SCSI (SAS) ที่ติดตั้งแบบอนุกรมต่างๆ ที่สามารถใช้งานได้สำหรับลินชัก 5887 และ คอนฟิกเรชันที่ผสมกันของลินชัก 5886 และ 5887

- “อะแดปเตอร์ SAS (FC 5901 หรือ FC 5278) กับ 5887” ในหน้า 309
- “อะแดปเตอร์ SAS (FC 5805 และ FC 5903) กับ 5887” ในหน้า 313
- “อะแดปเตอร์ SAS (FC 5904, FC 5906 และ FC 5908) กับ 5887” ในหน้า 315
- “อะแดปเตอร์ SAS (FC 5913) กับ 5887” ในหน้า 318

- “อะแดปเตอร์ SAS ที่มีตัวเชื่อมต่อ high density (HD)” ในหน้า 319
- กล่องหุ้มหน่วยเก็บข้อมูล FC EDR1 PCIe กับ 5887

อะแดปเตอร์ SAS (FC 5901 หรือ FC 5278) กับ 5887

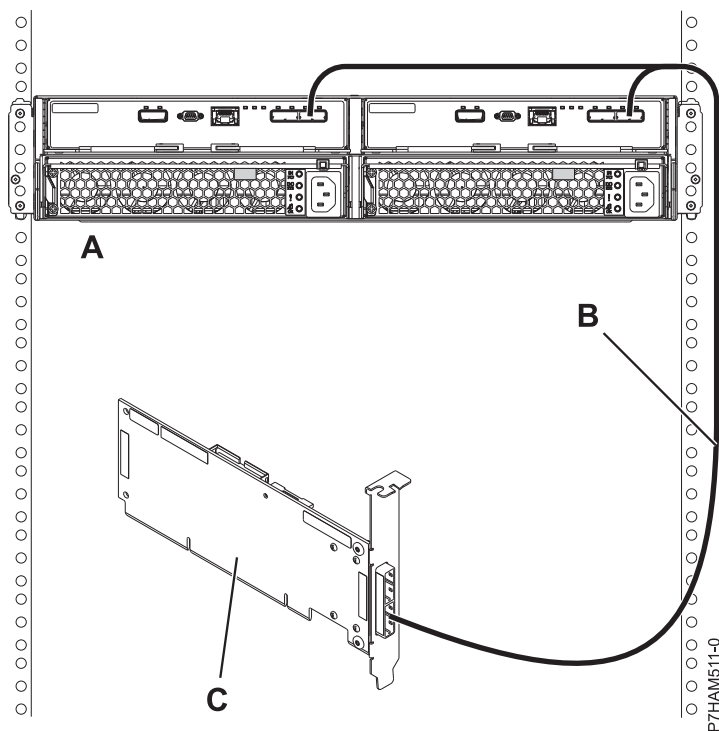
มี คอนฟิกเรชันที่สนับสนุนอยู่เบื้องต้นในการเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ FC 5901 หรือ FC 5278 กับ 5887.

Notes:

- ไม่สนับสนุนโซลิดสเตตไดร์ฟ (SSDs) กับอะแดปเตอร์ FC 5901 หรือ FC 5278
- ไม่มีการต่อเรียงลิ้นชัก 5887
- ไม่สนับสนุนคอนฟิกเรชันที่ผสมระหว่างลิ้นชัก 5886 และ 5887
- ไม่สนับสนุนสำหรับ IBM i
- ต้องเชื่อมต่อปลายด้านยาว (0.5 ม.) ของสายเคเบิล YO เข้ากับด้านซ้ายของลิ้นชัก (เมื่อดูจากด้านหลัง) ต้องเชื่อมต่อปลายด้านสั้น (0.25 ม.) ของสายเคเบิล YO เข้ากับด้านขวาของลิ้นชัก (เมื่อมองจากด้านหลัง)

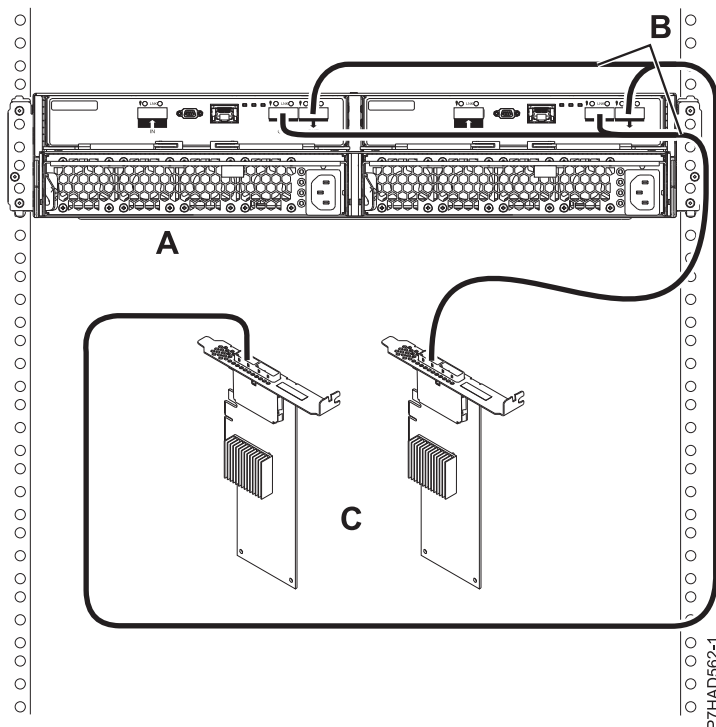
รายการต่อไปนี้อธิบายคอนฟิกเรชันที่สนับสนุนสำหรับการเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ FC 5901 หรือ FC 5278 เข้ากับ 5887:

- อะแดปเตอร์ FC 5901 หรือ FC 5278 เดียวกับหนึ่งลิ้นชัก 5887 ผ่านการเชื่อมต่อโหมด 1
 - ลิ้นชัก 5887 กับหนึ่งชุดของ 24 ฮาร์ดดิสก์ไดร์ฟ (HDDs)
 - การเชื่อมต่อโดยใช้สายเคเบิล SAS YO เพื่อเชื่อมต่อกับลิ้นชัก 5887
 - สนับสนุนเฉพาะระบบ AIX และ Linux



รูปที่ 233. การเชื่อมต่อโหมด 1 ของลิ้นชัก 5887 โดยการใช้สายเคเบิล YO กับอะแดปเตอร์ SAS เดียว

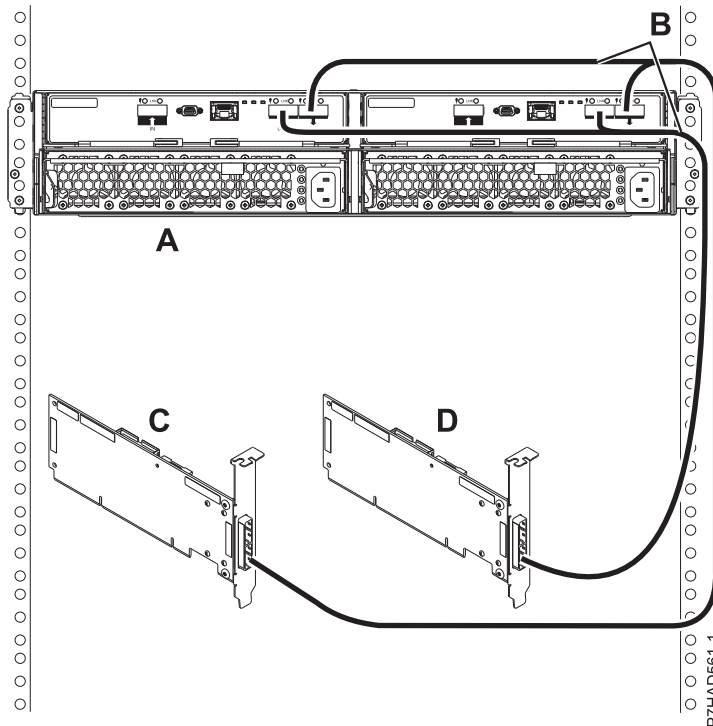
2. อะแดปเตอร์ FC 5901 หรือ FC 5278 เดี่ยวกับสองลินชัก 5887 ผ่าน การเชื่อมต่อโหมด 1
 - ลินชัก 5887 ที่มีสองชุดของ 24 ฮาร์ดดิสก์ไดร์ฟ (HDDs)
 - การเชื่อมต่อโดยใช้สายเคเบิล SAS YO เพื่อเชื่อมต่อกับลินชัก 5887
 - สนับสนุนเฉพาะระบบ AIX และ Linux
3. อะแดปเตอร์ FC 5901 หรือ FC 5278 คู่กับหนึ่งลินชัก 5887 ผ่าน การเชื่อมต่อโหมด 1
 - ลินชัก 5887 กับหนึ่งชุดของ 24 ฮาร์ดดิสก์ไดร์ฟ (HDDs)
 - การเชื่อมต่อโดยใช้สายเคเบิล SAS YO คู่เพื่อเชื่อมต่อกับลินชัก 5887
 - สนับสนุนเฉพาะระบบ AIX และ Linux



P7HAD562-1

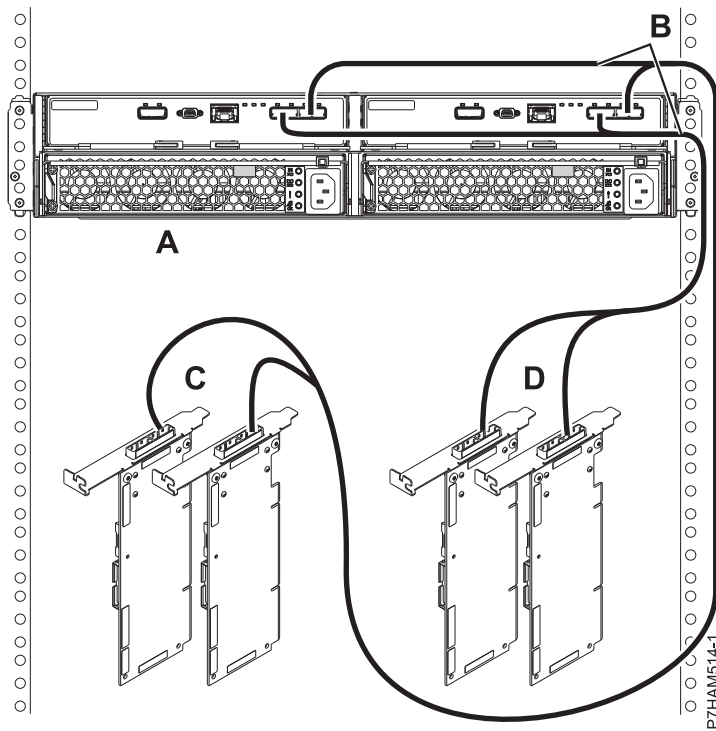
รูปที่ 234. การเชื่อมต่อโหมด 1 ของลินชัก 5887 โดยการใช้สายเคเบิล YO กับอะแดปเตอร์ SAS คู่

4. อะแดปเตอร์ FC 5901 หรือ FC 5278 คู่กับสองลินชัก 5887 ผ่าน การเชื่อมต่อโหมด 1
 - ลินชัก 5887 ที่มีสองชุดของ 24 ฮาร์ดดิสก์ไดร์ฟ (HDDs)
 - การเชื่อมต่อโดยใช้สายเคเบิล SAS YO คู่เพื่อเชื่อมต่อกับลินชัก 5887
 - สนับสนุนเฉพาะระบบ AIX และ Linux
5. อะแดปเตอร์ FC 5901 หรือ FC 5278 เดี่ยวกับหนึ่งลินชัก 5887 ผ่านการเชื่อมต่อโหมด 2
 - ลินชัก 5887 กับสองชุดของ 12 ฮาร์ดดิสก์ไดร์ฟ (HDDs)
 - การเชื่อมต่อโดยใช้สายเคเบิล SAS YO สองสายเพื่อเชื่อมต่อกับลินชัก 5887
 - แต่ละคู่ของอะแดปเตอร์ FC 5901 จะควบคุมครึ่งหนึ่งของลินชัก 5887
 - สนับสนุนเฉพาะระบบ AIX และ Linux



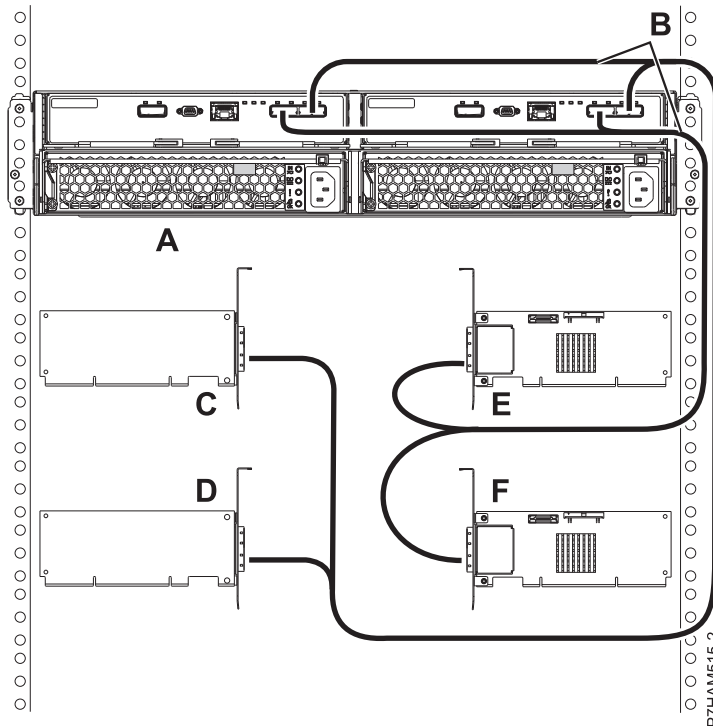
รูปที่ 235. การเชื่อมต่อโหมด 2 ของลินชัก 5887 โดยใช้สายเคเบิล YO กับอะแดปเตอร์ SAS เดี่ยวสองอะแดปเตอร์

6. สองคู่ของอะแดปเตอร์ FC 5901 หรือ FC 5278 คู่กับหนึ่งลินชัก 5887 ผ่าน การเชื่อมต่อโหมด 2
 - ลินชัก 5887 กับสองชุดของ 12 ฮาร์ดดิสก์ไดร์ฟ (HDDs)
 - การเชื่อมต่อโดยใช้สายเคเบิล SAS X คู่เพื่อเชื่อมต่อกับลินชัก 5887
 - แต่ละคู่ของอะแดปเตอร์ FC 5901 จะควบคุมครึ่งหนึ่งของลินชัก 5887
 - สนับสนุนเฉพาะระบบ AIX และ Linux



รูปที่ 236. การเชื่อมต่อโหมด 2 ของลิ้นชัก 5887 โดยใช้สายเคเบิล X กับสองคู่ของอะแดปเตอร์ SAS

7. สีอะแดปเตอร์ FC 5901 หรือ FC 5278 เดียวกับหนึ่งลิ้นชัก 5887 ผ่าน การเชื่อมต่อโหมด 4
 - ลิ้นชัก 5887 กับสีชุดของ驱动าร์ดติสก์ไดร์ฟ (HDDs)
 - การเชื่อมโดยใช้สายเคเบิล SAS X คู่เพื่อเชื่อมต่อกับลิ้นชัก 5887
 - สนับสนุนเฉพาะระบบ AIX และ Linux



P7HAM515-2

รูปที่ 237. การเชื่อมต่อโหมด 4 ของลินชั้ก 5887 โดยใช้สายเคเบิล X กับสีอะแดปเตอร์ SAS เดียว

หมายเหตุ: คุณต้องให้ช่องเสียบไดร์ฟที่คุณใช้ตรงกับขั้วต่อบนลินชั้ก 5887 และตรงกับขาที่ถูกต้องของสายเคเบิล X สำหรับรายละเอียด ดูที่ การเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ SAS กับกล่องดิสก์ไดร์ฟ 5887

อะแดปเตอร์ SAS (FC 5805 และ FC 5903) กับ 5887

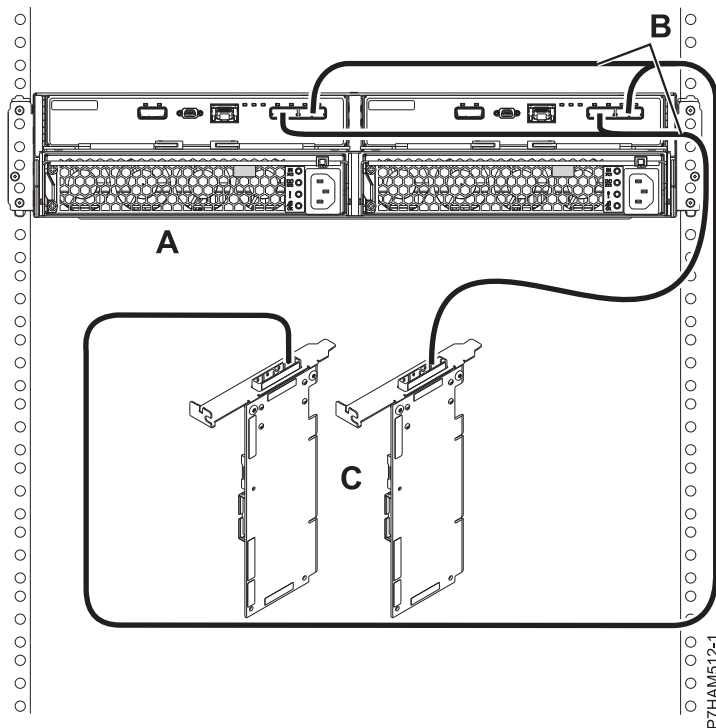
มี คอนฟิกเรชันที่สนับสนุนอยู่สามคอนฟิกเรชันเพื่อเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ FC 5805 หรือ FC 5903 กับ 5887 และ มีหนึ่ง คอนฟิกเรชันผสมที่สนับสนุนกับ 5886 และ 5887

หมายเหตุ:

1. สูงสุดแปด SSDs ในคอนฟิกเรชันลินชั้กเดียว
2. ไม่มีการต่อเรียงลินชั้ก 5887
3. ไม่มีการต่อเรียงของลินชั้ก 5886 ในคอนฟิกเรชันที่ผสม
4. IBM i สนับสนุน การเชื่อมต่อโหมด 1 เท่านั้น
5. ต้องเชื่อมต่อปลายยาว (0.5 m.) ของสายเคเบิล YO กับ ด้านซ้ายของลินชั้ก (เมื่อดูจากด้านหลัง) ต้องเชื่อมต่อปลายด้าน สั้น (0.25 m.) ของสายเคเบิล YO เข้ากับด้านขวาของลินชั้ก (เมื่อมองจากด้านหลัง)

รายการต่อไปนี้อธิบายคอนฟิกเรชันที่สนับสนุน:

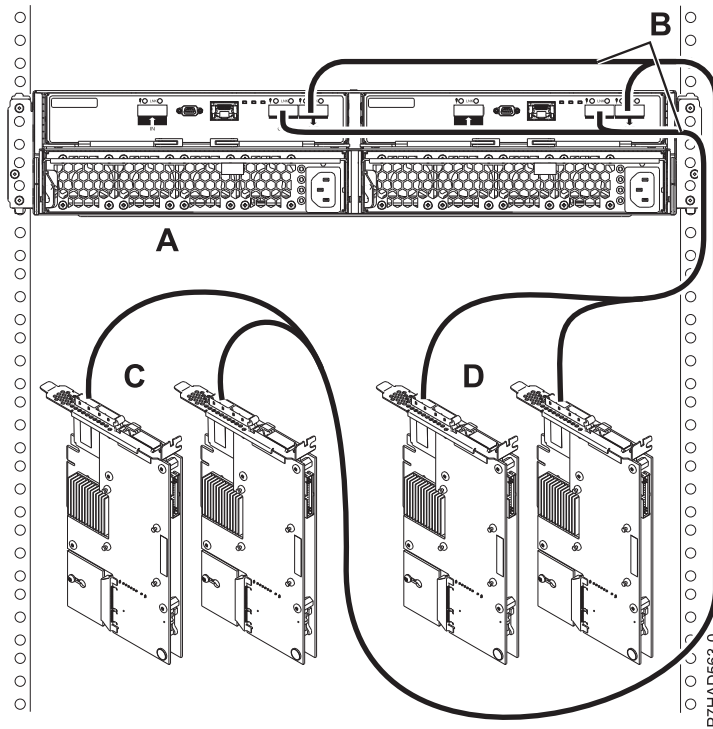
1. อะแดปเตอร์ FC 5805 หรือ FC 5903 กับหนึ่งลินชั้ก 5887 ผ่าน การเชื่อมต่อโหมด 1
 - ลินชั้ก 5887 ที่มี 1 – 24 HDDs หรือ 1 – 8 SSD
 - การเชื่อมต่อโดยใช้สายเคเบิล SAS YO คู่ เพื่อเชื่อมต่อกับลินชั้ก 5887



P7HAM512-1

รูปที่ 238. การเชื่อมต่อโหมด 1 ของลินชัก 5887 โดยการใช้สายเคเบิล YO กับอะแดปเตอร์ SAS คู่

2. อะแดปเตอร์ FC 5805 หรือ FC 5903 คู่กับสองลินชัก 5887 ผ่าน การเชื่อมต่อโหมด 1
 - ลินชัก 5887 ที่มีเฉพาะ HDDs เท่านั้น
 - การเชื่อมต่อโดยใช้สายเคเบิล SAS YO คู่เพื่อเชื่อมต่อกับลินชัก 5887
3. อะแดปเตอร์ FC 5805 หรือ FC 5903 คู่กับหนึ่งลินชัก 5886 และ หนึ่งลินชัก 5887 ผ่านการเชื่อมต่อโหมด 1
 - ลินชัก 5886 และ 5887 ที่มีเฉพาะ HDDs เท่านั้น
 - การเชื่อมต่อโดยใช้หัวนิ่งสายเคเบิล SAS X เพื่อเชื่อมต่อกับลินชัก 5886 และ ส่องสายเคเบิล SAS YO กับลินชัก 5887
4. ส่องคู่ของอะแดปเตอร์ FC 5805 หรือ FC 5903 กับหนึ่งลินชัก 5887 ผ่าน การเชื่อมต่อโหมด 2
 - ลินชัก 5887 ที่มี 1 - 12 HDDs หรือ 1 - 8 SSDs
 - การเชื่อมโดยใช้สายเคเบิล SAS X คู่เพื่อเชื่อมต่อกับลินชัก 5887
 - สนับสนุนเฉพาะระบบ AIX และ Linux ไม่สนับสนุนสำหรับ IBM i



รูปที่ 239. สองคู่ของอะแดปเตอร์ FC 5805 หรือ FC 5903 กับหนึ่งลินชัก 5887 ผ่านการเชื่อมต่อโหมด 2

อะแดปเตอร์ SAS (FC 5904, FC 5906 และ FC 5908) กับ 5887

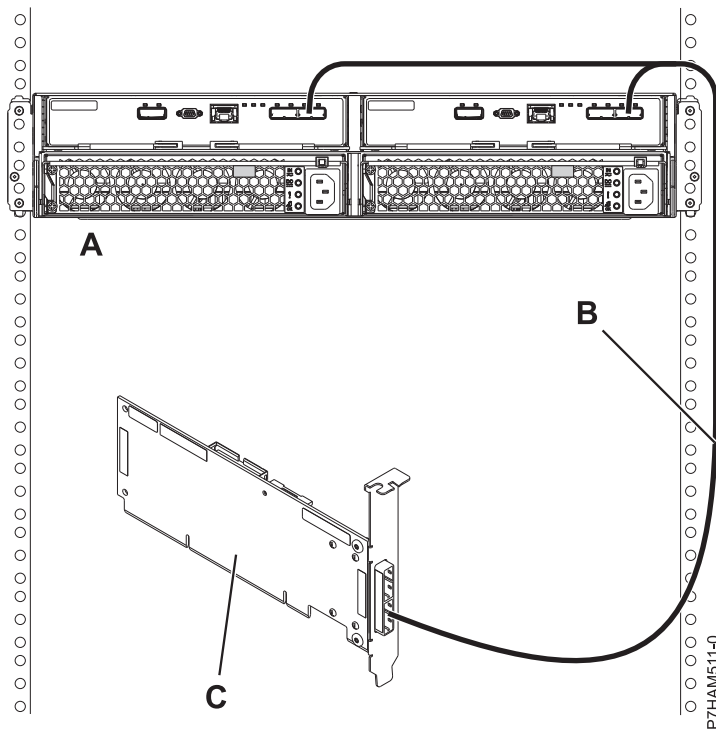
มีสี่ คอนฟิกเรชันที่สนับสนุนเพื่อเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ FC 5904, FC 5906 หรือ FC 5908 กับ 5887 และหากคอนฟิกเรชัน ผสม ที่สนับสนุนกับ 5886 และ 5887

หมายเหตุ:

1. การเชื่อมต่อโหมด 1 เท่านั้น
2. สูงสุดสองลินชัก 5887 บนอะแดปเตอร์ FC 5904, FC 5906 หรือ FC 5908 หรือคู่ของอะแดปเตอร์ FC 5904, FC 5906 หรือ FC 5908
3. ไม่มีการต่อเรียงลินชัก 5887
4. ไม่มีการต่อเรียงของลินชัก 5886 ในคอนฟิกเรชันที่ผสม
5. สูงสุดแปด SSDs ในคอนฟิกเรชันลินชักเดียว
6. ต้องเชื่อมต่อปลายยาว (0.5 m.) ของสายเคเบิล YO กับ ด้านซ้ายของลินชัก (เมื่อดูจากด้านหลัง) ต้องเชื่อมต่อปลายด้านสั้น (0.25 m.) ของสายเคเบิล YO เข้ากับด้านขวาของลินชัก (เมื่อดูจากด้านหลัง)
7. คอนฟิกเรชันแบบ dual initiator ต้องใช้สายเคเบิล AA เพื่อเชื่อมต่อ พอร์ตด้านบนสุด (T3) ของแต่ละอะแดปเตอร์ในคู่ เข้าด้วยกัน

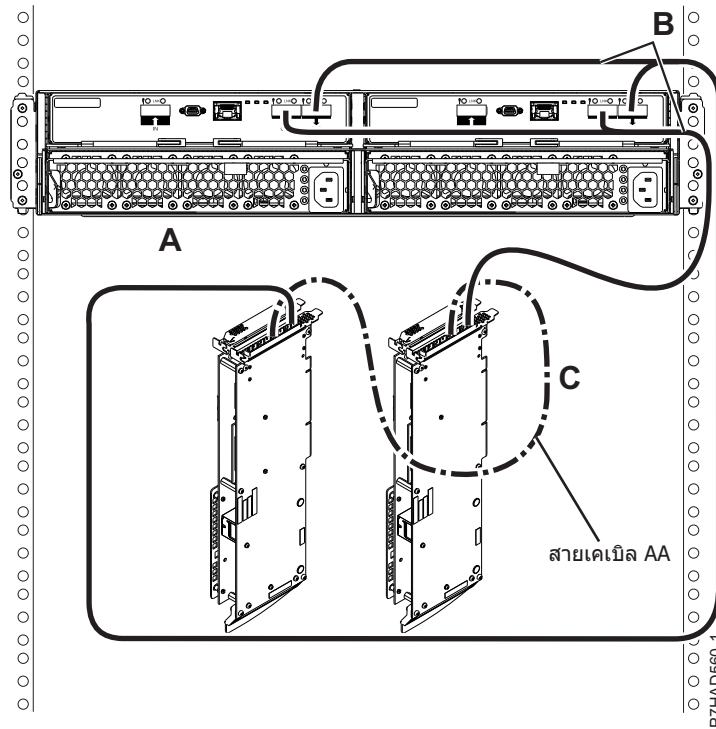
รายการต่อไปนี้อธิบายคอนฟิกเรชันที่สนับสนุน:

1. อะแดปเตอร์ FC 5904, FC 5906 หรือ FC 5908 เดียวกับหนึ่งลินชัก 5887 ผ่าน การเชื่อมต่อโหมด 1
 - ลินชัก 5887 ที่มี 1 – 24 HDDs หรือ 1 – 8 SSDs
 - การเชื่อมต่อโดยใช้สายเคเบิล SAS YO คู่เพื่อเชื่อมต่อกับลินชัก 5887



รูปที่ 240. การเชื่อมต่อโหมด 1 ของลิ้นชัก 5887 โดยการใช้สายเคเบิล YO กับอะแดปเตอร์ SAS เดียว

2. อะแดปเตอร์ FC 5904, FC 5906 หรือ FC 5908 เดียวกับส่องลิ้นชัก 5887 ผ่าน การเชื่อมต่อโหมด 1
 - ลิ้นชัก 5887 ที่มีเฉพาะ HDDs เท่านั้น
 - การเชื่อมต่อโดยใช้สายเคเบิล SAS YO เพื่อเชื่อมต่อกับลิ้นชัก 5887
3. อะแดปเตอร์ FC 5904, FC 5906 หรือ FC 5908 คู่กับหนึ่งลิ้นชัก 5887 ผ่าน การเชื่อมต่อโหมด 1
 - ลิ้นชัก 5887 ที่มี 1 – 24 HDDs หรือ 1 – 8 SSDs
 - การเชื่อมต่อโดยใช้สายเคเบิล SAS YO คู่เพื่อเชื่อมต่อกับลิ้นชัก 5887
 - สายเคเบิล SAS AA เป็นสิ่งจำเป็นในการเชื่อมต่อ พอร์ตด้านบนสุด (T3) ของแต่ละอะแดปเตอร์ในคู่เข้าด้วยกัน



รูปที่ 241. การเชื่อมต่อโหมด 1 ของลินชัก 5887 โดยการใช้สายเคเบิล YO กับอะแดปเตอร์ SAS คู่

4. อะแดปเตอร์ FC 5904, FC 5906 หรือ FC 5908 คู่กับสองลินชัก 5887 ผ่าน การเชื่อมต่อโหมด 1
 - ลินชัก 5887 ที่มีเฉพาะ HDDs เท่านั้น
 - การเชื่อมต่อโดยใช้สายเคเบิล SAS YO เพื่อเชื่อมต่อกับลินชัก 5887
 - สายเคเบิล SAS AA เป็นสิ่งจำเป็นในการเชื่อมต่อ พอร์ตด้านบนสุด (T3) ของแต่ละอะแดปเตอร์ในคู่เข้าด้วยกัน
5. อะแดปเตอร์ FC 5904, FC 5906 หรือ FC 5908 เดียวกับหนึ่งลินชัก 5886 และ หนึ่งลินชัก 5887 ผ่านการเชื่อมต่อ โหมด 1
 - ลินชัก 5886 และ 5887 ที่มีเฉพาะ HDDs เท่านั้น
 - การเชื่อมต่อโดยใช้สายเคเบิล SAS YO เพื่อเชื่อมต่อกับทั้งลินชัก 5886 และลินชัก 5887
6. อะแดปเตอร์ FC 5904, FC 5906 หรือ FC 5908 เดียวกับหนึ่งลินชัก 5886 และ สองลินชัก 5887 ผ่านการเชื่อมต่อ โหมด 1
 - ลินชัก 5886 และ 5887 ที่มีเฉพาะ HDDs เท่านั้น
 - การเชื่อมต่อโดยใช้สายเคเบิล SAS YO เพื่อเชื่อมต่อทั้งลินชัก 5886 และ ลินชัก 5887
7. อะแดปเตอร์ FC 5904, FC 5906 หรือ FC 5908 เดียวกับสองลินชัก 5886 และ หนึ่งลินชัก 5887 ผ่านการเชื่อมต่อ โหมด 1
 - ลินชัก 5886 และ 5887 ที่มีเฉพาะ HDDs เท่านั้น
 - การเชื่อมต่อโดยใช้สายเคเบิล SAS YO เพื่อเชื่อมต่อกับลินชัก 5886 และ ลินชัก 5887
8. อะแดปเตอร์ FC 5904, FC 5906 หรือ FC 5908 คู่กับหนึ่งลินชัก 5886 และ หนึ่งลินชัก 5887 ผ่านการเชื่อมต่อโหมด 1
 - ลินชัก 5886 และ 5887 ที่มีเฉพาะ HDDs เท่านั้น

- การเชื่อมต่อโดยใช้สายเคเบิล SAS X เพื่อเชื่อมต่อกับลินชัก 5886 และสายเคเบิล SAS YO กับลินชัก 5887
 - สายเคเบิล SAS AA เป็นสิ่งจำเป็นในการเชื่อมต่อพอร์ตด้านบนสุด (T3) ของแต่ละอะแดปเตอร์ในคู่เข้าด้วยกัน
9. อะแดปเตอร์ FC 5904, FC 5906 หรือ FC 5908 คู่กับหนึ่งลินชัก 5886 และสองลินชัก 5887 ผ่านการเชื่อมต่อโหมด 1
- ลินชัก 5886 และ 5887 ที่มี เจพา HHDs เท่านั้น
 - การเชื่อมต่อโดยใช้สายเคเบิล SAS X เพื่อเชื่อมต่อกับลินชัก 5886 และสายเคเบิล SAS YO กับลินชัก 5887
 - สายเคเบิล SAS AA เป็นสิ่งจำเป็นในการเชื่อมต่อพอร์ตด้านบนสุด (T3) ของแต่ละอะแดปเตอร์ในคู่เข้าด้วยกัน
10. อะแดปเตอร์ FC 5904, FC 5906 หรือ FC 5908 คู่กับสองลินชัก 5886 และหนึ่งลินชัก 5887 ผ่านการเชื่อมต่อโหมด 1
- ลินชัก 5886 และ 5887 ที่มี เจพา HHDs เท่านั้น
 - การเชื่อมต่อโดยใช้สายเคเบิล SAS X เพื่อเชื่อมต่อกับลินชัก 5886 และสายเคเบิล SAS YO กับลินชัก 5887
 - สายเคเบิล SAS AA เป็นสิ่งจำเป็นในการเชื่อมต่อพอร์ตด้านบนสุด (T3) ของแต่ละอะแดปเตอร์ในคู่เข้าด้วยกัน

อะแดปเตอร์ SAS (FC 5913) กับ 5887

มี คอนฟิกเรชันที่สนับสนุนอยู่สี่คอนฟิกเรชันเพื่อเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ FC 5913 กับ 5887 และ มีคอนฟิกเรชันแบบผสมที่สนับสนุนอยู่สามคอนฟิกเรชันในการเชื่อมต่อกับ 5886 และ 5887

หมายเหตุ:

- สูงสุด 24 SSDs สำหรับคู่ของ FC 5913s
- อนุญาตให้มี 24 SSDs ในลินชักเดียวหรือการแบ่งระหว่างสองลินชัก
- ไม่มีการต่อเรียงลินชัก 5887
- ไม่มีการต่อเรียงของลินชัก 5886 ในคอนฟิกเรชันที่ผสม
- ในโหมด 2 5887 จะแสดง เป็นสองลินชักแบบโลจิคัล
- ต้องเชื่อมต่อปลายยาว (0.5 ม.) ของสายเคเบิล YO กับ ด้านซ้ายของลินชัก (เมื่อดูจากด้านหลัง) ต้องเชื่อมต่อปลายด้านซ้าย (0.25 ม.) ของสายเคเบิล YO เข้ากับด้านขวาของลินชัก (เมื่อมองจากด้านหลัง)
- คอนฟิกเรชันแบบ Dual initiator ต้องใช้สายเคเบิล AA เพื่อเชื่อมต่อพอร์ตด้านบนสุด (T3) ของแต่ละอะแดปเตอร์ในคู่เข้าด้วยกัน ยกเว้น คอนฟิกเรชันที่มีสามลินชัก 5887

รายการต่อไปนี้อธิบายคอนฟิกเรชันที่สนับสนุน:

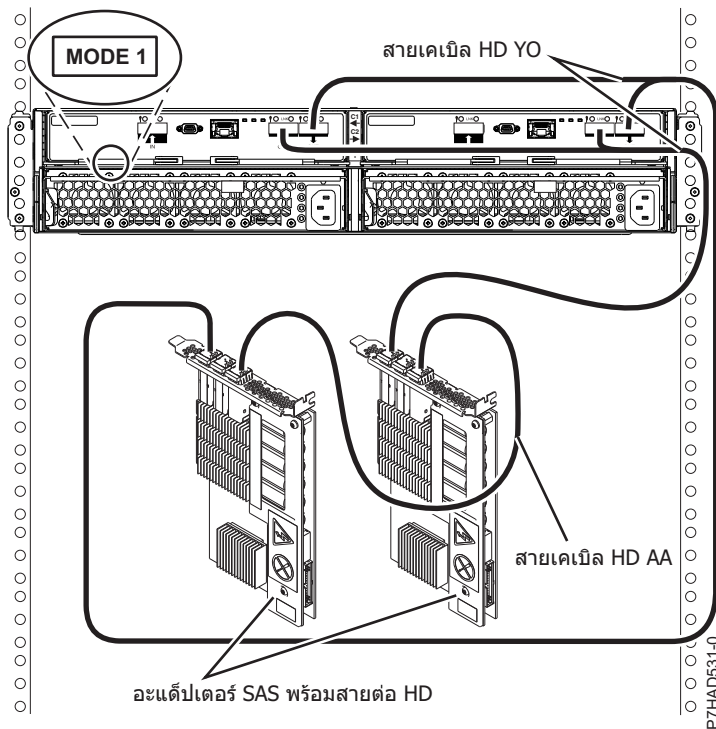
- อะแดปเตอร์ FC 5913 คู่กับหนึ่งลินชัก 5887 ผ่าน การเชื่อมต่อโหมด 1
 - ลินชัก 5887 ที่มี 1 – 24 HHDs หรือ SSDs
 - การเชื่อมต่อโดยใช้สายเคเบิล SAS 6x YO เพื่อเชื่อมต่อกับลินชัก 5887 (สายเคเบิล ทั้งสองสายต้องต่อพ่วงกับพอร์ตเดียวกันบนแต่ละอะแดปเตอร์)
 - สายเคเบิล SAS 6x AA เป็นสิ่งจำเป็นสำหรับการเชื่อมต่อคู่ของอะแดปเตอร์ FC 5913
- อะแดปเตอร์ FC 5913 คู่กับสองลินชัก 5887 ผ่าน การเชื่อมต่อโหมด 1
 - ลินชัก 5887 ที่มีค่าสูงสุดของ 48 HHDs หรือ 24 SSDs เท่านั้น (ไม่สามารถมีทั้ง HHDs และ SSDs ในลินชักเดียวกัน)
 - การเชื่อมต่อโดยใช้สายเคเบิล SAS 6x YO เพื่อเชื่อมต่อกับลินชัก 5887
 - สายเคเบิล SAS 6x AA เป็นสิ่งจำเป็นสำหรับการเชื่อมต่อคู่ของอะแดปเตอร์ FC 5913

3. อะแดปเตอร์ FC 5913 คู่กับสามลินชัก 5887 ผ่าน การเชื่อมต่อโหมด 1
 - ลินชัก 5887 ที่มีความจุสูงสุดของ 72 HDDs หรือ 24 SSDs เท่านั้น (ไม่สามารถทิ้ง HDDs และ SSDs ในลินชักเดียวกัน)
 - การเชื่อมต่อโดยใช้สายเคเบิล SAS 6x YO เพื่อเชื่อมต่อกับลินชัก 5887
4. ส่องคู่ของอะแดปเตอร์ FC 5913 กับหนึ่งลินชัก 5887 ผ่าน การเชื่อมต่อแยก
 - 1 – 12 SSDs หรือ 1 – 12 HDDs ต่อคู่ FC 5913
 - การเชื่อมต่อโดยใช้สายเคเบิล SAS 6x X เพื่อเชื่อมต่อกับลินชัก 5887 (สายเคเบิลทั้งสองสาย ต้องต่อพ่วงกับพอร์ตเดียวกันบนแต่ละอะแดปเตอร์)
 - สายเคเบิล SAS 6x AA เป็นสิ่งจำเป็นสำหรับการเชื่อมต่อแต่ละคู่ของอะแดปเตอร์ FC 5913
 - สนับสนุนเฉพาะระบบ AIX และ Linux
 - ไม่สนับสนุน IBM i
 - สนับสนุน POWER7 เท่านั้น
5. อะแดปเตอร์ FC 5913 คู่กับหนึ่งลินชัก 5886 และ หนึ่งลินชัก 5887 ผ่านการเชื่อมต่อโหมด 1
 - ลินชัก 5886 ที่มี 1 – 8 SSDs หรือ 1 – 12 HDDs
 - ลินชัก 5887 ที่มี 1 – 24 SSDs หรือ HDDs
 - สูงสุด 24 SSDs
 - การเชื่อมต่อโดยใช้สายเคเบิล SAS 6x X เพื่อเชื่อมต่อกับลินชัก 5886
 - การเชื่อมต่อโดยใช้สายเคเบิล SAS 6x YO เพื่อเชื่อมต่อกับลินชัก 5887
 - สายเคเบิล SAS 6x AA เป็นสิ่งจำเป็นสำหรับการเชื่อมต่อคู่ของอะแดปเตอร์ FC 5913
6. อะแดปเตอร์ FC 5913 คู่กับหนึ่งลินชัก 5886 และ ส่องลินชัก 5887 ผ่านการเชื่อมต่อโหมด 1
 - ลินชัก 5886 ที่มี 1 – 8 SSDs หรือ 1 – 12 HDDs
 - ลินชัก 5887 ที่มี 1 – 24 SSDs หรือ HDDs
 - สูงสุด 24 SSDs
 - การเชื่อมต่อโดยใช้สายเคเบิล SAS 6x X เพื่อเชื่อมต่อกับลินชัก 5886
 - การเชื่อมต่อโดยใช้สายเคเบิล SAS 6x YO เพื่อเชื่อมต่อกับลินชัก 5887
7. อะแดปเตอร์ FC 5913 คู่กับสองลินชัก 5886 และ หนึ่งลินชัก 5887 ผ่านการเชื่อมต่อโหมด 1
 - ลินชัก 5886 ที่มี 1 – 8 SSDs หรือ 1 – 12 HDDs
 - ลินชัก 5887 ที่มี 1 – 24 SSDs หรือ HDDs
 - สูงสุด 24 SSDs
 - การเชื่อมต่อโดยใช้สายเคเบิล SAS 6x X เพื่อเชื่อมต่อกับลินชัก 5886
 - การเชื่อมต่อโดยใช้สายเคเบิล SAS 6x YO เพื่อเชื่อมต่อกับลินชัก 5887

อะแดปเตอร์ SAS ที่มีตัวเชื่อมต่อ high density (HD)

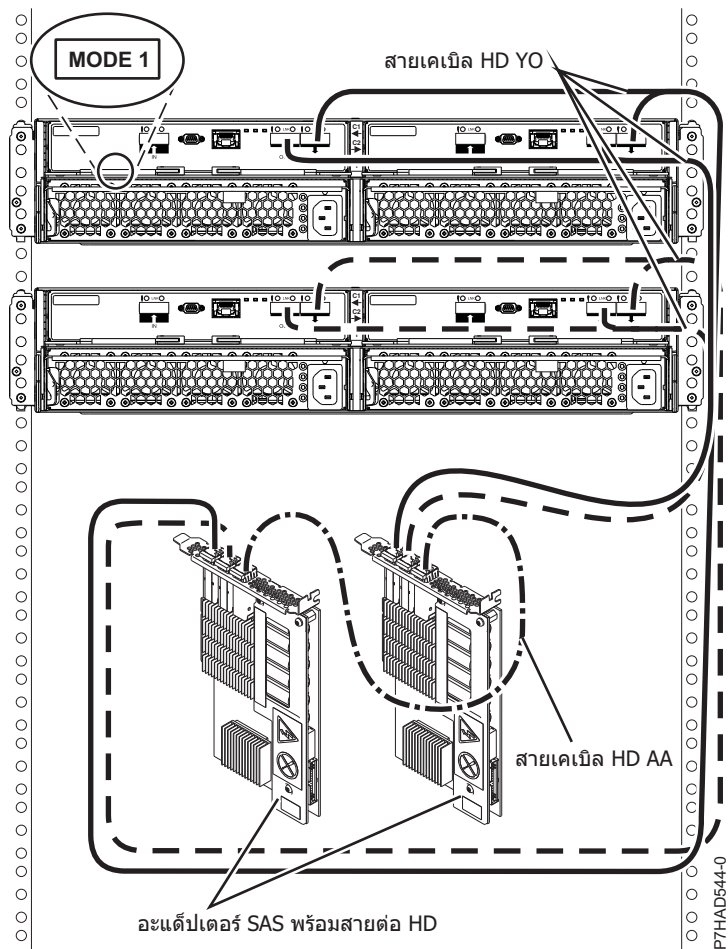
ศึกษาเกี่ยวกับคอนฟิกเรชันต่างๆ ที่มีอยู่เมื่อใช้ตัวเชื่อมต่อ HD

1. ส่องอะแดปเตอร์ SAS ที่มีตัวเชื่อมต่อ HD เข้ากับหนึ่งลินชัก 5887 ผ่าน การเชื่อมต่อโหมด 1
 - ไม่อนุญาตให้ต่อเรียง
 - สายเคเบิล HD AA เป็นสิ่งจำเป็น



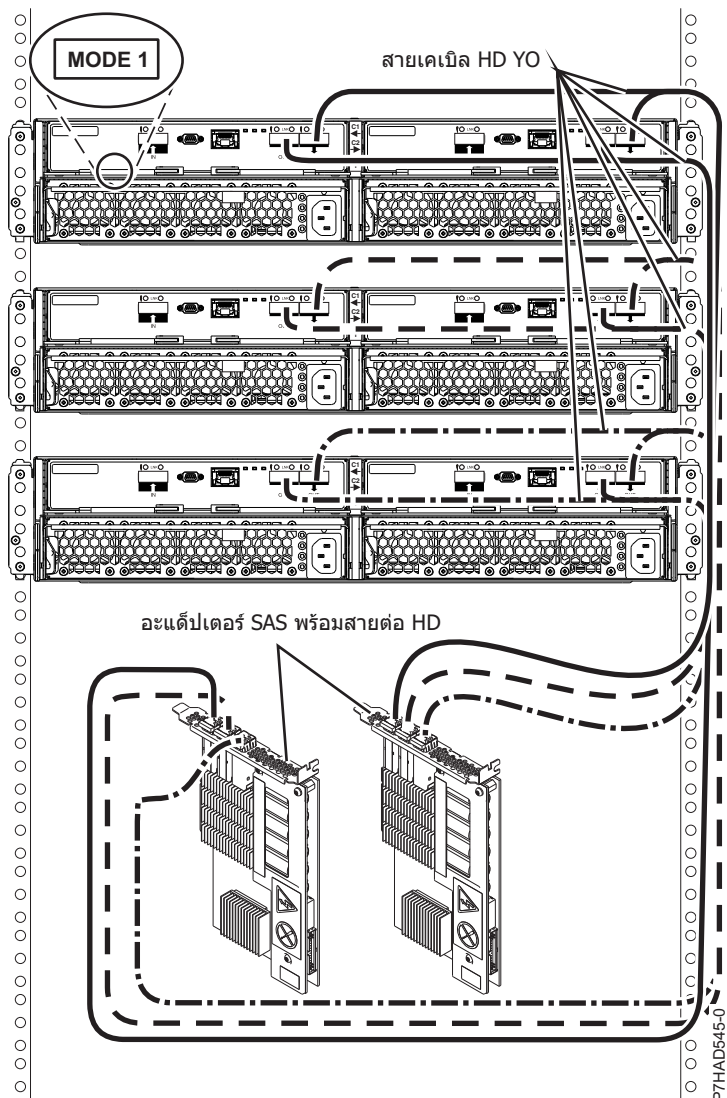
รูปที่ 242. การเชื่อมต่อ โหมด 1 ของลิ้นชัก 5887 เข้ากับสองอะแดปเตอร์ SAS ด้วยตัวเชื่อมต่อ HD

2. สองอะแดปเตอร์ SAS ที่มีตัวเชื่อมต่อ HD เข้ากับสองลิ้นชัก 5887 ผ่าน การเชื่อมต่อโหมด 1
 - ไม่อนุญาตให้ต่อเรียง
 - สายเคเบิล HD AA เป็นสิ่งจำเป็น



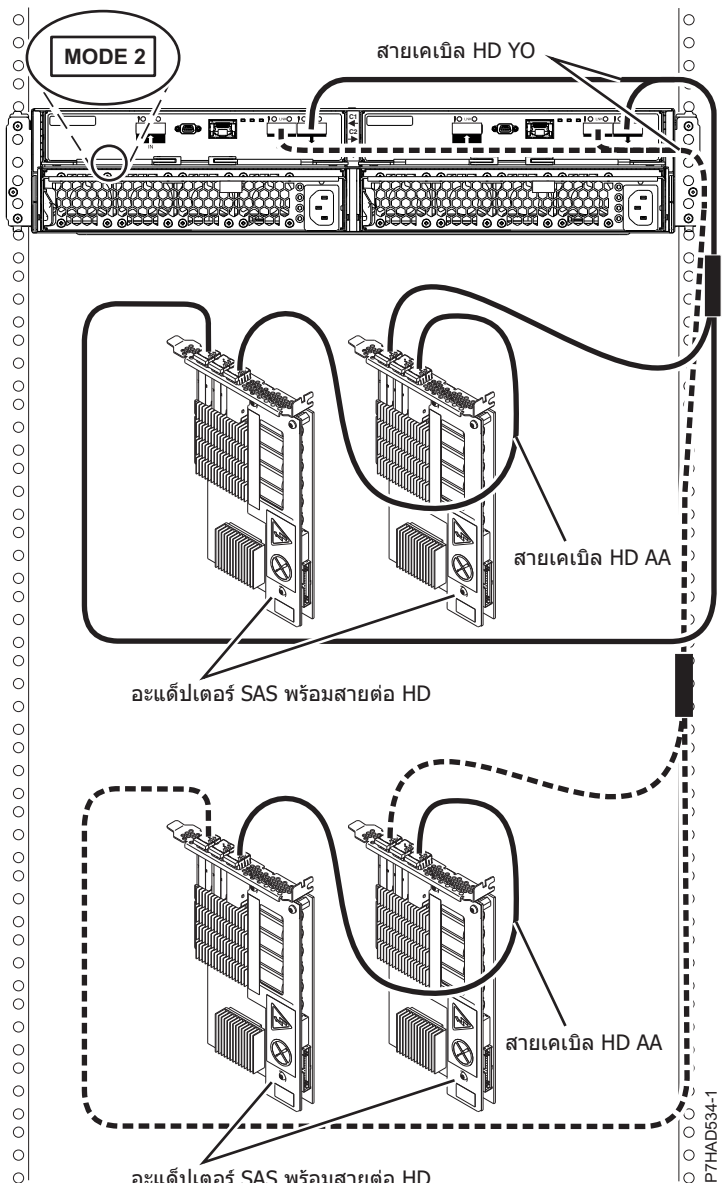
รูปที่ 243. การเชื่อมต่อโหมด 1 ของสองลินชัก 5887 โดยใช้ตัวเชื่อมต่อ HD กับสองอะแดปเตอร์ SAS

3. ส่องอะแดปเตอร์ SAS ที่มีตัวเชื่อมต่อ HD เช้ากับสามลินชัก 5887 ผ่าน การเชื่อมต่อโหมด 1
 - ไม่อนุญาตให้ต่อเรียง



รูปที่ 244. การเชื่อมต่อโหมด 1 ของสามลิ้นชัก 5887 เข้ากับ ส่องอะแดปเตอร์SAS ด้วยตัวเชื่อมต่อ HD

4. ส่องคู่ของอะแดปเตอร์SAS ที่มีตัวเชื่อมต่อ HD เข้ากับหนึ่งลิ้นชัก 5887 ผ่าน การเชื่อมต่อโหมด 2
 - ไม่อนุญาตให้ต่อเรียง
 - สายเคเบิล HD AA เป็นสิ่งจำเป็น



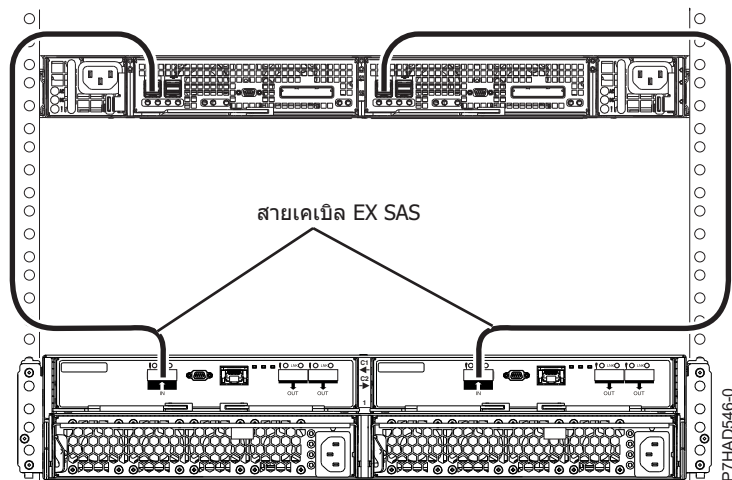
รูปที่ 245. การเชื่อมต่อโหมด 2 ของลิ้นชัก 5887 โดยใช้ตัวเชื่อมต่อ HD เข้ากับสองคู่ของอะแดปเตอร์ SAS

กล่องหุ้มหน่วยเก็บข้อมูล PCIe (FC EDR 1) กับ 5887

รายการ ต่อไปนี้อธิบายคอนฟิกเรชันที่สนับสนุนเพื่อเชื่อมต่อ EDR1 กับ 5887

1. EDR1 หนึ่งตัวกับหนึ่งลิ้นชัก 5887

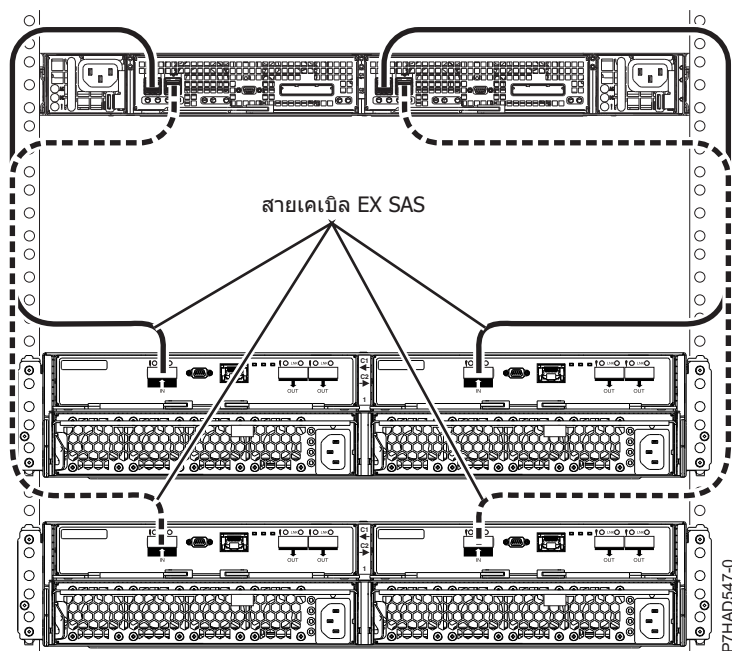
- สายเคเบิล HD EX ทั้งสองเส้นจาก 5887 ต้องต่อ กับ พอร์ตที่มีหมายเลขเดียวกันบน EDR1 แต่ละตัว



รูปที่ 246. การเชื่อมต่อลินชัก 5887 เดียวโดยใช้สายเคเบิล HD EX กับ EDR1 เดียว

2. EDR1 เดียวกับลินชัก 5887 ส่องลินชัก

- สายเคเบิล HD EX ทั้งสองเส้นจาก 5887 เดียวกันต้องต่อ กับพอร์ตที่มีหมายเลขเดียวกันบน EDR1 แต่ละตัว



รูปที่ 247. การเชื่อมต่อลินชัก 5887 ส่องลินชักโดยใช้สายเคเบิล HD EX กับ EDR1 เดียว

ข้อมูลจำเพาะการติดตั้งชั้นวางสำหรับชั้นวางที่ไม่ได้สั่งซื้อจาก IBM

ศึกษาข้อกำหนดและข้อกำหนดคุณลักษณะสำหรับการติดตั้งระบบ IBM ลงในชั้นวางที่ไม่ได้ซื้อจาก IBM

หัวข้อต่อไปนี้จัดเตรียมข้อกำหนดและข้อกำหนดคุณสมบัติสำหรับชั้นวางขนาด 19 นิ้ว ข้อกำหนดและข้อกำหนดคุณสมบัติเหล่านี้จัดเตรียมเพื่อช่วยให้คุณเข้าใจข้อกำหนดในการติดตั้งระบบ IBM เข้ากับชั้นวาง ซึ่งเป็นความรับผิดชอบของคุณในการตรวจสอบกับผู้ผลิตชั้นวางของคุณ เพื่อให้แน่ใจว่าชั้นวางที่ได้เลือกนั้นตรงกับข้อกำหนด และข้อมูลจำเพาะของชั้นวางที่ระบุไว้ที่นี่ แนะนำให้เปรียบเทียบภาพวาดกลไกของชั้นวางที่ผู้ผลิตเตรียมให้กับข้อกำหนดและข้อกำหนดคุณสมบัติ

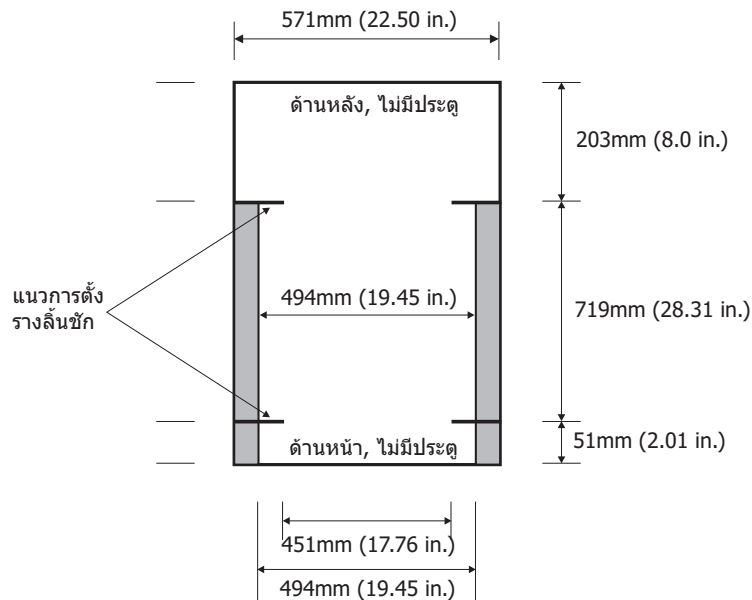
บริการการซ่อมบำรุงของ IBM และเซอร์วิสการวางแผนการติดตั้งไม่ครอบคลุมถึงการตรวจสอบความถูกต้องของชั้นวางที่ไม่ใช่ของ IBM สำหรับสอดคล้องกับข้อกำหนดคุณลักษณะชั้นวาง Power Systems IBM เสนอชั้นวางสำหรับผลิตภัณฑ์ IBM ที่ได้รับการทดสอบและตรวจสอบโดยแล็บการพัฒนาของ IBM เพื่อสอดคล้องกับ ข้อกำหนดกฎความปลอดภัย ชั้นวางเหล่านี้ยังถูกทดสอบและตรวจสอบเพื่อให้เหมาะสมและทำงานได้กับผลิตภัณฑ์ของ IBM ลูกค้ามีหน้าที่ในการตรวจสอบกับผู้ผลิตชั้นวางว่าชั้นวางที่ไม่ใช่ของ IBM สอดคล้อง กับข้อกำหนดคุณลักษณะของ IBM

หมายเหตุ: ชั้นวาง IBM 7014-T00, 7014-T42, 7014-B42, 0551 และ 0553 ตามข้อกำหนดและข้อกำหนดคุณลักษณะทั้งหมด

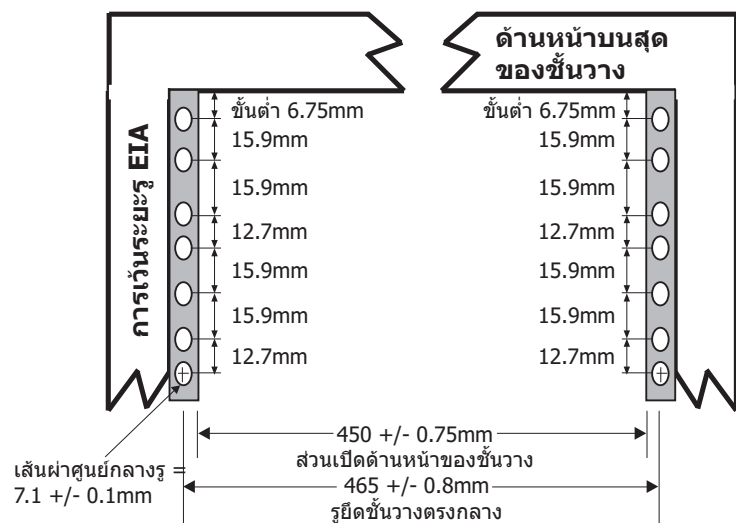
ข้อกำหนดคุณลักษณะของชั้นวาง

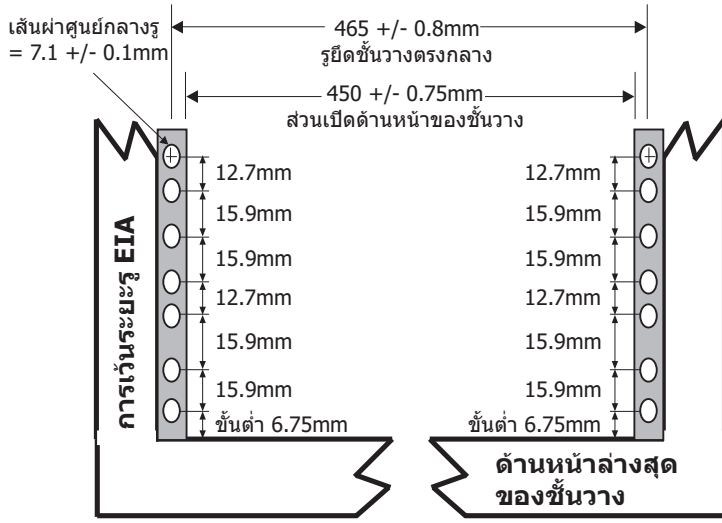
ข้อกำหนด คุณลักษณะทั่วไปของชั้นวางคือ:

- ชั้นวางหรือตู้อุปกรณ์นั้น จะต้องเป็นไปตามมาตรฐาน EIA-310-D ของ EIA สำหรับชั้นวาง 19 นิ้ว ซึ่งประกาศเมื่อวันที่ 24 สิงหาคม 1992 มาตรฐาน EIA-310-D ระบุขนาดภายใน เช่น ความกว้างของชั้นวางขณะเปิด (ความกว้างของโครง), ความกว้างของขอบสำหรับติดตั้ง, ระยะห่างระหว่างรูยึดอุปกรณ์ และ ความลึกของขอบสำหรับติดตั้ง มาตรฐาน EIA-310-D ไม่ได้ควบคุมความกว้าง ภายนอกโดยรวมของชั้นวาง ไม่มีการควบคุมตำแหน่งของผนังด้านข้างและเสาหมุนเมื่อเทียบกับพื้นที่การติดตั้งภายใน
- ช่องเปิดด้านหน้าของชั้นวางต้องกว้าง 451 มม. + 0.75 มม. ($17.75 \text{ นิ้ว} + 0.03 \text{ นิ้ว}$) และรูยึดรางต้องมีขนาด 465 มม. + 0.8 มม. ($18.3 \text{ นิ้ว} + 0.03 \text{ นิ้ว}$) จากศูนย์กลาง (ความกว้างแนวอนระหว่างแนวตั้งของรูยึดบนขอบด้านหน้าทั้งสอง และบนขอบด้านหลังทั้งสอง)



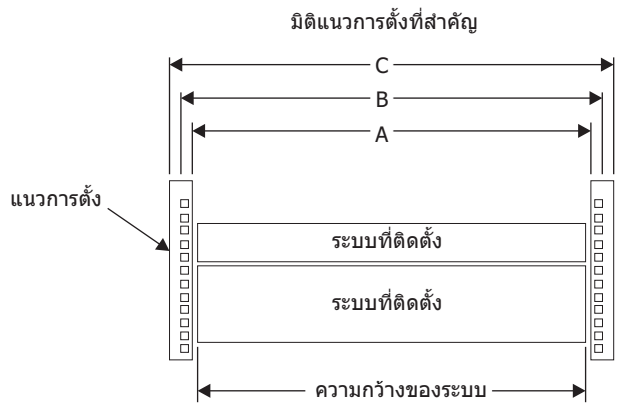
ระยะของแนวตั้งระหว่างรูยึดต้องประกอบด้วยชุดของรูยึด 3 รูที่มีระยะห่าง (จากด้านล่างขึ้นด้านบน) 15.9 มม. (0.625 นิว), 15.9 มม. (0.625 นิว) และ 12.67 มม. (0.5 นิว) จากศูนย์กลาง (ทำให้ชุดรูแนวตั้งทั้งสามแต่ละรูห่างกัน 44.45 มม. (1.75 นิว) จากศูนย์กลาง) ขอบยึดด้านหน้าและหลังในชั้นวาง หรือตู้อุปกรณ์ต้องห่างกัน 719 มม. (28.3 นิว) และความกว้างด้านในที่ยึดไว้โดยขอบยึดอย่างน้อย 494 มม. (19.45 นิว) สำหรับรางของ IBM เพื่อประกอบเข้ากับชั้นวาง หรือตู้ของคุณ (โปรดดูรูปภาพประกอบต่อไปนี้)





โมเดล 9117-MMB, 9117-MMC, 9117-MMD, 9179-MHB, 9179-MHC, and 9179-MHD ใช้ส่วนประกอบ SMP และ FSP แบบ flex ที่มีขนาดใหญ่กว่าความกว้างของเสาของชั้นวาง

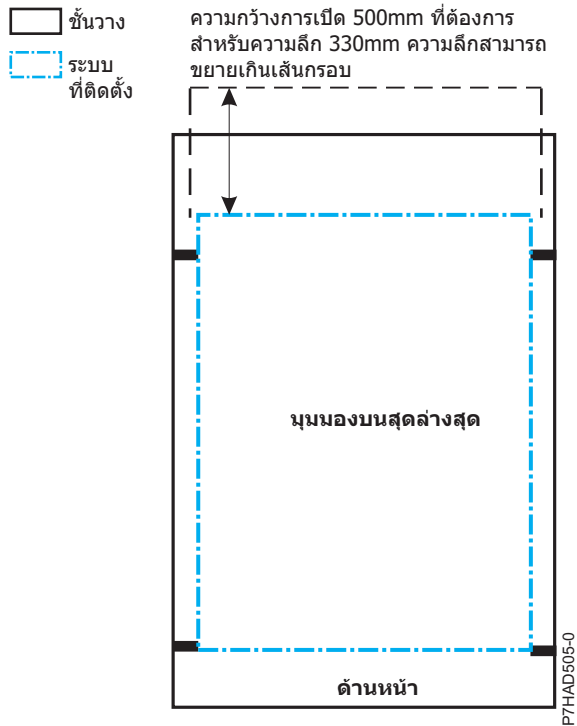
การเปิดชั้นวางด้านหน้าต้องมีความกว้าง 535 มม. (21.06 นิ้ว) สำหรับมิติ C (ความกว้างระหว่างภายนอกของขอบบีดมาตรฐานโปรดดูที่ รูปที่ 103 ในหน้า 196) การเปิดชั้นวางด้านหลังต้องมีความกว้าง 500 มม. (19.69 นิ้ว) สำหรับมิติ C (ความกว้างระหว่างภายนอกของขอบบีดมาตรฐาน)



P7HAD012

รูปที่ 248. มิติของขอบบีดที่สำคัญ

- ความกว้างน้อยที่สุดที่ต้องการสำหรับการเปิดชั้นวางขนาด 500 มม. (19.69 นิ้ว) ลึก 330 มม. (12.99 นิ้ว) หลังระบบที่ติดตั้งเพื่อการซ่อมบำรุงและบริการ ความลึกอาจมากกว่าประตูด้านหลังของชั้นวาง



- ชั้นวางหรือตู้อุปกรณ์จะต้องสามารถรองรับผลิตภัณฑ์ที่มีน้ำหนักเฉลี่ย 15.9 กก. (35 ปอนด์) ต่อชั้น EIA ตัวอย่างเช่น ลิ้นชักขนาด 4 EIA จะมีน้ำหนักของลิ้นชักสูงสุด 63.6 กก. (140 ปอนด์) ขนาดรูรับของชั้นวางต่อไปนี้สามารถใช้ได้กับชั้นวางที่ใช้ชุดอุปกรณ์ของ IBM เท่านั้น:
 - 7.1 มม. +/- 0.1 มม.
 - 9.2 มม. +/- 0.1 มม.
 - 12 มม. +/- 0.1 +/-
- ชั้นล้วนทั้งหมดที่ถูกจัดส่งพร้อมกับผลิตภัณฑ์ระบบกำลังไฟต้องได้รับการติดตั้ง
- เฉพาะลิ้นชักไฟ ac เท่านั้นที่สามารถใช้ได้กับชั้นวางหรือตู้อุปกรณ์นี้ ขอแนะนำเป็นอย่างยิ่งให้ใช้ชุดจ่ายกำลังไฟ(PDU) ที่มีข้อมูลจำเพาะตรงกับชุดจ่ายกำลังไฟ(PDU) ของ IBM เพื่อจ่ายไฟให้กับชั้นวาง (เช่น โอดีคุณลักษณะ 7188) ชั้นวางหรือตู้อุปกรณ์ การกระจายกำลังไฟต้องเป็นไปตามข้อกำหนดของตู้แรงดันไฟฟ้า จำนวนแอมป์ และกำลังไฟรวมถึงผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมใดๆ ที่จะเชื่อมต่อกับ อุปกรณ์กระจายกำลังไฟเดียวกัน เตรารับกำลังไฟของชั้นวางหรือตู้อุปกรณ์(ชุดจ่ายกำลังไฟ(PDU), เครื่องสำรองไฟ หรือร่างปลั๊ก) ต้องมีชนิดของปลั๊กที่เข้ากันได้สำหรับลิ้นชักหรืออุปกรณ์ของคุณ
- ชั้นวางหรือตู้อุปกรณ์ต้องเข้ากันได้กับรางสำหรับติดตั้งลิ้นชัก หมุดและสกรูยึดรางจะต้องเข้ากับรูรับของชั้นวางและตู้ อุปกรณ์ได้อย่างพอดีและแน่น ขอแนะนำเป็นอย่างยิ่งให้ติดตั้งรางและอุปกรณ์สำหรับติดตั้งของ IBM ที่จัดส่งมาพร้อมกับ ผลิตภัณฑ์ที่ใช้ติดตั้งเข้ากับชั้นวาง รางและอุปกรณ์สำหรับติดตั้งที่ให้มาพร้อมกับผลิตภัณฑ์ของ IBM ได้รับการออกแบบ และทดสอบแล้วว่าสามารถสนับสนุนผลิตภัณฑ์ในระหว่างการทำงานและการซ่อมบำรุง ตลอดจนรองรับน้ำหนักของลิ้นชัก หรืออุปกรณ์ของคุณได้อย่างปลอดภัย รางจะต้องมีลักษณะที่เอื้ออำนวยต่อการเข้าซ่อมบำรุง โดยลิ้นชักจะต้องสามารถยื่นออก เลื่อนไปข้างหน้าและถอยหลัง หรือทิ้งสองทางได้อย่างปลอดภัย รางที่มาพร้อมกับผลิตภัณฑ์ IBM สำหรับชั้นวางที่ไม่ ใช่อง IBM บางชนิด จะมีฐานป้องกันการกระดกสำหรับลิ้นชักแต่ละแบบฐานล็อกด้านหลัง และอุปกรณ์นำสาย ซึ่งต้องการ พื้นที่ว่างส่วนหลังของราง

หมายเหตุ: ถ้าชั้นวางหรือตู้อุปกรณ์มีรูรีย์ที่ขอบการติดตั้งเป็นแบบลี่เหลี่ยม อาจจำเป็นต้องใช้อะเด็ปเตอร์รูรีย์แบบเสียง

ถ้าใช้ร่างที่ไม่ใช่ของ IBM รางนั้นต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองความปลอดภัยสำหรับการใช้งานกับผลิตภัณฑ์ของ IBM ร่างที่ติดตั้งต้องรองรับน้ำหนักได้อย่างน้อยที่สุดสี่เท่าของน้ำหนักพิกัดสูงสุดของผลิตภัณฑ์ในสภาพที่แย่ที่สุด (ยืนอุกจันสุดทั้งด้านหน้าและด้านหลัง) เป็นเวลาหนึ่งนาทีเต็มโดยไม่เกิดความล้มเหลวที่ร้ายแรง

- ชั้นวางหรือตู้ต้องมีขาหรือฐานกันโคลงติดตั้งไว้ทั้งด้านหน้าและด้านหลังของชั้นวาง หรือมีวิธีอื่นๆ ในการป้องกันการกระดกของชั้นวาง / ตู้อุปกรณ์ เมื่อตึงลิ้นซักรีอุปกรณ์อุกมาในตำแหน่งซ่อมบำรุงด้านหน้าหรือด้านหลังสุด

หมายเหตุ: ตัวอย่างวิธีอื่นๆ ที่สามารถทำได้: อาจยึดชั้นวางหรือตู้อุปกรณ์เข้ากับพื้น ผนัง หรือเพดาน หรือยึดเข้ากับชั้นวางหรือตู้อุปกรณ์ข้างเคียงให้เป็นแนวของชั้นวางหรือตู้อุปกรณ์ที่ยาวและหนัก

- จำเป็นต้องมีพื้นที่ว่างสำหรับการซ่อมบำรุงด้านหน้าและด้านหลังมากพอ (ทั้งด้านใน และด้านนอกของชั้นวางหรือตู้อุปกรณ์) ชั้นวางหรือตู้อุปกรณ์ต้องมีพื้นที่ว่างในแนวอนตั้งด้านหน้าและด้านหลังเพียงพอ เพื่อให้ลิ้นซักรสามารถเลื่อนอุก Mayer ตำแหน่งการซ่อมบำรุงทั้งด้านหน้าและด้านหลัง (ถ้ามี) ได้ (ตามปกติต้องมีพื้นที่ว่าง 914.4 มม. หรือ 36 นิ้ว ทั้งด้านหน้า และด้านหลัง)
- ประตุหน้าและประตุหลัง (ถ้ามี) จะต้องสามารถเปิดได้กว้างพอสำหรับการซ่อมบำรุง หรือถอดออกได้อย่างสะดวก ถ้าต้องถอดประตุเพื่อซ่อมบำรุง ลูกค้าต้องเป็นผู้รับผิดชอบในถอดประตุนั้นก่อนการบริการ
- ชั้นวางหรือตู้อุปกรณ์ต้องมีพื้นที่ว่างในการซ่อมบำรุงรอบๆ ลิ้นซักร่องชั้นวางที่เพียงพอ
- มีพื้นที่ว่างอย่างเพียงพอรอบบริเวณกรอบของลิ้นซักร่องเพื่อให้สามารถเปิดและปิดกรอบได้ตามข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์นั้นๆ
- จะต้องมีระยะเว้นระหว่างประตุหน้าและหลังกับบริเวณขอบติดตั้งอย่างน้อย 51 มม. (2 นิ้ว) ในด้านหน้า, 203 มม. (8 นิ้ว) ในด้านหลัง และต้องมีระยะเว้นตลอดแนวความกว้างสำหรับกรอบลิ้นซักร่องไฟ 494 มม. (19.4 นิ้ว) ในด้านหน้า, 571 มม. (22.5 นิ้ว) ในด้านหลัง และต้องมีระยะเว้นตลอดแนวสำหรับกรอบลิ้นซักร่องไฟ
- ชั้นวางหรือตู้อุปกรณ์ต้องมีการระบายอากาศจากด้านหน้าไปด้านหลังอย่างเพียงพอ

หมายเหตุ: เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายอากาศ ไม่แนะนำให้ติดประตุหน้าให้กับชั้นวางหรือตู้เก็บ หากชั้นวางหรือตู้อุปกรณ์มีประตุ ประตุนั้นจะต้องมีช่องเจาะพรุนตลอดทั้งบาน เพื่อให้มีการไหลเวียนอากาศได้อย่างเต็มที่จากด้านหน้าไปด้านหลัง เพื่อรักษาอุณหภูมิอากาศรอบข้างที่ใกล้เข้าสู่ลิ้นซักร่องไฟเพิ่มเติมที่เหมาะสม ตามที่ระบุไว้ในข้อมูลจำเพาะของเซิร์ฟเวอร์ซ่องเจาะพรุนดังกล่าวควรจะมีพื้นที่อย่างน้อย 34% ต่อตารางนิ้ว

ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยทั่วไปสำหรับผลิตภัณฑ์ IBM ที่ติดตั้งอยู่ในชั้นวาง หรือตู้อุปกรณ์ ที่ไม่ใช่ของ IBM

ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยทั่วไปสำหรับผลิตภัณฑ์ของ IBM ที่ติดตั้งในชั้นวางที่ไม่ใช่ของ IBM มีดังนี้:

- ผลิตภัณฑ์หรือส่วนประกอบใดๆ ที่เสียงเข้าสู่ยูนิตจ่ายไฟของ IBM หรือสายเมน (โดยใช้สายไฟ) หรือใช้แรงดันไฟมากกว่า 42 V ac หรือ 60 V dc (ซึ่งพิจารณาว่าเป็นแรงดันไฟที่อันตราย) ต้องผ่านการรับรองด้านความปลอดภัยจาก Nationally Recognized Test Laboratory (NRTL) สำหรับประเทศที่จะติดตั้ง อุปกรณ์ที่ต้องการการรับรองความปลอดภัยอาจรวมถึง: ชั้นวางหรือตู้อุปกรณ์ (ถ้าเป็นชั้นวางหรือตู้อุปกรณ์ที่มีระบบไฟฟ้า), คาดพัดลม, ยูนิตจ่ายไฟ, เครื่องสำรองไฟ, รังปลัก, หรือผลิตภัณฑ์อื่นๆ ที่ติดตั้งในชั้นวางหรือตู้อุปกรณ์ที่เชื่อมต่อกับแรงดันไฟในระดับที่อาจเป็นอันตราย

ตัวอย่างของ NRTL ที่ได้รับการรับรองจาก OSHA สำหรับสหรัฐอเมริกา:

- UL

- ETL
- CSA (พร้อมเครื่องหมาย CSA NRTL หรือ CSA US)

ตัวอย่างที่ได้รับการรับรองของ NRTL สำหรับแคนาดา:

- UL (เครื่องหมาย ULc)
- ETL (เครื่องหมาย ETLc)
- CSA

สหภาพยุโรปต้องการเครื่องหมาย CE และ Declaration of Conformity (DOC) ของผู้ผลิต

ผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการรับรองควรมีโลโก้ หรือเครื่องหมายของ NRTL และอยู่บนผลิตภัณฑ์ หรือฉลากของผลิตภัณฑ์ อย่างไรก็ตามเอกสารการรับรองต่างๆ ต้องพร้อมแสดงเมื่อ IBM ร้องขอเอกสารดังกล่าวได้แก่ สำเนาของใบเซนส์ หรือใบรับรอง NRTL, ใบรับรอง CB, หนังสือแสดงสิทธิในการใช้เครื่องหมาย NRTL, หน้าแรกๆ ของรายงานการรับรองของ NRTL, รายการในงานพิมพ์ของ NRTL, หรือสำเนาของ UL Yellow Card เอกสารดังกล่าวควรระบุชื่อของผู้ผลิต ชนิด และรุ่นของ ผลิตภัณฑ์ มาตรฐานที่ได้รับการรับรอง ชื่อ หรือโลโก้ของ NRTL หมายเลขไฟล์ NRTL หรือหมายเลขใบเซนส์ และรายการของ Conditions of Acceptance หรือ Deviations การประกาศของผู้ผลิตไม่ใช่การยืนยันเอกสารที่รับรองโดย NRTL

- ชั้นวางหรือตู้ต้องเป็นไปตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัยด้านไฟฟ้าและระบบกลไกตามกฎหมายของประเทศที่อุปกรณ์นั้นติดตั้ง ชั้นวางหรือตู้อุปกรณ์ต้องปลอดจากสิ่งที่เป็นอันตราย (เช่น แรงดันไฟสูงกว่า 60 V dc หรือ 42 V ac พลังงานสูง กว่า 240 VA ขอบที่มีคม จุดหนึบของเครื่องจักร หรือพื้นผิวนิร้อน)
- จำเป็นต้องมีความสามารถในการเข้าถึงและใช้งานอุปกรณ์สำหรับตัดการเชื่อมต่อผลิตภัณฑ์ในชั้นวางรวมทั้งยูนิตจ่ายไฟทุกตัวได้อย่างสะดวก

อุปกรณ์ตัดการเชื่อมต่ออาจประกอบด้วยปลั๊กหรือสายไฟ (ในกรณีที่สายไฟยาวไม่เกิน 1.8 ม. หรือ 6 ฟุต), เต้ารับ (ถ้าสายไฟเป็นแบบคอดได้), หรือสวิตซ์เปิด/ปิด หรือปุ่มปิดฉุกเฉินบนชั้นวาง ซึ่งทำให้สามารถตัดระบบไฟฟ้าทั้งหมดออกจากชั้นวางหรือผลิตภัณฑ์ได้โดยการใช้อุปกรณ์ตัดการเชื่อมต่อนั้น

ถ้าชั้นวางหรือตู้อุปกรณ์นั้นมีอุปกรณ์ไฟฟ้า (เช่น คาดพัฒน์หรือหลอดไฟ) ชั้นวางจะต้องมีอุปกรณ์สำหรับตัดการเชื่อมต่อที่สามารถเข้าถึงและใช้งานได้สะดวก

- ชั้นวาง หรือตู้อุปกรณ์ชุดจ่ายกำลังไฟ(PDU) และรางปลั๊ก และผลิตภัณฑ์ที่ติดตั้งอยู่ในชั้นวางหรือตู้อุปกรณ์ จะต้องเดินสายดินไปยังระบบสายดินของลูกค้าอย่างถูกต้อง

ความต้านทานระหว่างชั้นวางดินของยูนิตจ่ายไฟหรือปลั๊กชั้นวาง กับบริเวณที่เป็นโลหะหรือพื้นผิวที่นำไฟฟ้าที่สัมผัสได้ ของชั้นวางและของผลิตภัณฑ์ที่ติดตั้งในชั้นวาง จะต้องมีค่าไม่เกิน 0.1 โอห์ม วิธีการเดินสายกราวด์ต้องเป็นไปตามข้อกำหนดตาม electric code ของประเทศไทย (เช่น NEC หรือ CEC) ความต่อเนื่องของกราวด์สามารถตรวจสอบได้โดยเจ้าหน้าที่ที่ดูแลการทำงานของระบบของIBM หลังจากที่การติดตั้งเสร็จเรียบร้อยแล้ว และควรตรวจสอบก่อนเริ่มบริการครั้งแรก

- พิกัดแรงดันไฟของชุดจ่ายกำลังไฟ(PDU) และรางปลั๊กจะต้องสามารถรองรับผลิตภัณฑ์ที่เชื่อมต่ออยู่ได้ พิกัดกระแสและกำลังของยูนิตจ่ายไฟและรางปลั๊กที่ประมาณ 80% ของวงจรจ่ายไฟของอาคาร (ตามข้อบังคับของ National Electrical Code และ Canadian Electrical Code) โดยรวมทั้งหมดที่เชื่อมต่อกับยูนิตจ่ายไฟต้องต่ำกว่าพิกัดของชุดจ่ายกำลังไฟ เช่น ยูนิตจ่ายไฟที่มีการเชื่อมต่อนาด 30 A จะมีพิกัดสำหรับโหลดทั้งหมด 24 A (30 A x 80 %) ดังนั้น ผลกระทบจากอุปกรณ์ทั้งหมดที่เชื่อมต่อ กับยูนิตจ่ายไฟในตัวอย่างนี้ต้องน้อยกว่าค่าพิกัด 24 A

หากมีการติดตั้งเครื่องสำรองไฟ เครื่องสำรองไฟนี้จะต้องเป็นไปตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้าทั้งหมด ตามที่ระบุไว้สำหรับชุดจ่ายกำลังไฟ(รวมทั้งการรับรองโดย NRTL)

- ชั้นวางหรือตู้อุปกรณ์ชุดจ่ายกำลังไฟ(PDU) เครื่องสำรองไฟ รางปลั๊ก และผลิตภัณฑ์ทั้งหมดที่อยู่ในชั้นวางหรือตู้อุปกรณ์ จะต้องติดตั้งตามคำแนะนำของผู้ผลิต และตามโค้ดและกฎหมายทั้งหมดของประเทศไทย รัฐ หรือจังหวัด และท้องถิ่น

ชั้นวางหรือตู้อุปกรณ์ชุดจ่ายกำลังไฟเครื่องสำรองไฟ รางปลอก และผลิตภัณฑ์ทั้งหมดที่อยู่ในชั้นวางหรือตู้อุปกรณ์ จะต้องถูกใช้งานตามวัตถุประสงค์ของผู้ผลิต (ตามเอกสารผลิตภัณฑ์ของผู้ผลิตและเอกสารด้านการตลาด)

- เอกสารคู่มือห้องสำหรับใช้งาน และการติดตั้งชั้นวางหรือตู้อุปกรณ์ชุดจ่ายกำลังไฟเครื่องสำรองไฟ และผลิตภัณฑ์ทั้งหมดในชั้นวางหรือตู้อุปกรณ์รวมทั้งข้อมูลด้านความปลอดภัย ต้องพร้อมใช้งานในสถานที่ติดตั้ง
- ถ้ามีแหล่งจ่ายไฟมากกว่าหนึ่งแหล่งในตู้ชั้นวาง ต้องมีป้ายคำเตือนด้านความปลอดภัยที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจนว่า Multiple Power Source (ในภาษาที่เหมาะสมกับประเทศซึ่ง ติดตั้งผลิตภัณฑ์นั้น)
- ถ้าชั้นวางหรือตู้อุปกรณ์หรือผลิตภัณฑ์ใดๆ ติดตั้งอยู่ในตู้ที่มีป้ายคำเตือนด้านความปลอดภัยหรือน้ำหนักที่ติดไว้โดยผู้ผลิต จะต้องแปลป้ายนั้นให้เป็นภาษาที่เหมาะสมกับประเทศที่ติดตั้งผลิตภัณฑ์นั้นๆ
- หากชั้นวางหรือตู้อุปกรณ์มีประตูชั้นวางจะกลایเป็นตู้กันไฟโดยนิยาม และต้องเป็นไปตามพิกัดการ lame (V-0 หรือดีกว่า) โดยที่ห่อหุ้มทั้งหมดต้องหนาอย่างน้อย 1 มม. (0.04 นิ้ว) จึงจะถือว่าเป็นไปตามเกณฑ์ วัสดุที่ไม่ได้ห่อหุ้ม (ตกแต่ง) ต้องมีพิกัดการติดไฟ V-1 หรือดีกว่า ถ้ามีการใช้กระจก (เช่น ประตูของชั้นวาง) จะต้องเป็นกระจกนิรภัย หากมีการใช้ชั้นไม้ในชั้นวาง/ตู้อุปกรณ์ไม่เหล่านั้นต้องผ่านการเคลือบผิวด้วยชั้นเคลือบ UL Listed flame-retardant
- ลักษณะการติดตั้งของชั้นวางหรือตู้อุปกรณ์จะต้องสอดคล้องกับข้อกำหนดของ IBM ทั้งหมดสำหรับ "ความปลอดภัยในการให้บริการ" (ติดต่อตัวแทนวางแผนการติดตั้งของ IBM ของคุณสำหรับความช่วยเหลือในการกำหนดสภาพแวดล้อมที่ปลอดภัย)

การซ่อมบำรุงจะต้องมีขั้นตอนการบำรุงรักษาหรือเครื่องมือที่เลือกใช้ได้มากกว่าหนึ่งรายการ

การติดตั้งที่ต้องทำการซ่อมบำรุงในตำแหน่งสูง หากต้องทำการซ่อมบำรุงหรือติดตั้งผลิตภัณฑ์นั้นในตำแหน่งที่มีความสูงระหว่าง 1.5 ม. ถึง 3.7 ม. (5 ฟุตถึง 12 ฟุต) จากพื้น จะต้องใช้บันไดชนิดตั้งหรือพาดที่ไม่นำไฟฟ้าและผ่านรับการรับรองจาก OSHA และ CSA หากจำเป็นต้องใช้บันไดลูกค้าต้องเป็นผู้จัดหาบันไดชนิดตั้งหรือพาดที่ไม่นำไฟฟ้าและผ่านรับการรับรองจาก OSHA และ CSA (นอกจากจะมีการเตรียมการแบบอื่นไว้กับสำนักงานสาขาวิชาการบริการของ IBM) ผลิตภัณฑ์ที่ถูกติดตั้งสูงกว่า 2.9 ม. (9 ฟุต) จากพื้น จะต้องมีการทำข้อตกลงพิเศษก่อนที่จะได้รับการบริการโดยตัวแทนบริการของ IBM

การซ่อมบำรุงโดย IBM สำหรับผลิตภัณฑ์ที่ไม่ใช่แบบสำหรับติดตั้งเข้าในชั้นวาง ผลิตภัณฑ์นั้นรวมทั้งส่วนประกอบที่จะทำการเปลี่ยนในการซ่อมบำรุงจะต้องมีน้ำหนักไม่เกิน 11.4 กก. (25 ปอนด์) หากมีข้อสงสัยโปรดติดต่อตัวแทนวางแผนการติดตั้งของคุณ

ในการซ่อมบำรุงผลิตภัณฑ์ที่ติดตั้งในชั้นวาง จะต้องไม่มีการศึกษาหรืออบรมพิเศษใดๆ ที่เกี่ยวกับความปลอดภัยที่จำเป็นต่อการเข้าซ่อมบำรุง หากมีข้อสงสัยโปรดติดต่อตัวแทนวางแผนการติดตั้งของคุณ

สิ่งอ้างอิงที่เกี่ยวข้อง:

“ข้อกำหนดคุณลักษณะของชั้นวาง” ในหน้า 147

ข้อกำหนดคุณลักษณะของชั้นวางจัดเตรียมข้อมูลโดยละเอียดสำหรับชั้นวางของคุณ ซึ่งประกอบด้วยขนาด, ระบบไฟฟ้า, กำลังไฟ, อุณหภูมิ, สภาวะแวดล้อม และพื้นที่ว่างใช้งาน

คำประกาศ

ข้อมูลนี้ถูกพัฒนาสำหรับผลิตภัณฑ์และการบริการในประเทศไทย

ผู้ผลิตอาจไม่เสนอผลิตภัณฑ์ การให้บริการ หรือคุณลักษณะที่ได้อธิบายในเอกสารนี้ให้กับประเทศไทยอื่น ปรึกษาเกี่ยวกับข้อมูลของผลิตภัณฑ์และการให้บริการที่มีในพื้นที่ของคุณได้จากตัวแทนของผู้ผลิต การอ้างถึงผลิตภัณฑ์โปรแกรม หรือการให้บริการของผู้ผลิต ไม่ได้มีจุดมุ่งหมายที่จะบอก หรือมีความหมายว่าผลิตภัณฑ์โปรแกรม หรือบริการนั้นจะสามารถใช้ได้ฟังก์ชันอื่นๆ ที่คล้ายกันกับผลิตภัณฑ์โปรแกรม หรือบริการซึ่งไม่ลงทะเบียนทางปัญญาของผู้ผลิตสามารถใช้แทนได้อย่างไรก็ตาม เป็นหน้าที่ของผู้ใช้ที่จะประเมิน และตรวจสอบการทำงานของผลิตภัณฑ์โปรแกรมหรือการให้บริการนั้นเอง

ผู้ผลิตอาจได้รับสิทธิบัตรหรือยื่นขอรับการจดสิทธิบัตร ที่ครอบคลุมถึงสิ่งที่ได้อธิบายในเอกสารฉบับนี้ การตกแต่งเอกสารนี้ไม่ได้ทำให้คุณได้รับライเซนส์สำหรับ สิทธิบัตรนี้ โดยคุณสามารถเขียนถึงผู้ผลิต เพื่อสอบถามข้อมูลเกี่ยวกับライเซนส์

>ย่อหน้าต่อไปนี้ไม่สามารถใช้ได้ในสหราชอาณาจักร หรือในประเทศไทยที่มีกฎหมายห้องถินที่แตกต่างกัน ออกไป: เอกสารนี้จัดเตรียมไว้ “ตามสภาพที่เป็น” โดยไม่มีการรับประกันใดๆ ไม่ว่าจะโดยเดียวหรือโดยนัย รวมถึงแต่ไม่จำกัดถึง การรับประกันโดยนัยเกี่ยวกับความสามารถในการจำหน่าย การไม่ลงทะเบียน และความเหมาะสมสำหรับวัตถุประสงค์เฉพาะอย่างใดอย่างหนึ่ง ในบางรัฐที่ไม่ยอมรับการลงทะเบียนโดยคำพูด หรือ การรับประกันโดยนัยสำหรับรายการใดๆ ดังนั้น ข้อความนี้จะใช้ไม่ได้

ข้อมูลนี้อาจเกิดความผิดพลาดทางเทคนิค หรือการพิมพ์ซึ่งจะมีการแก้ไขข้อมูลเหล่านี้เป็นระยะๆ ซึ่งข้อมูลที่ถูกแก้ไขนี้จะอยู่ในเอกสารฉบับลัดไป ผู้ผลิตอาจทำการปรับปรุง และ/หรือ แก้ไข ผลิตภัณฑ์ และ/หรือ โปรแกรม ที่กล่าวถึงในเอกสารฉบับนี้ได้โดยไม่มีการแจ้งล่วงหน้า

การอ้างอิงในข้อมูลนี้ไปยังเว็บไซต์ซึ่งไม่ได้เป็นของผู้ผลิต มีการนำเสนอเพื่อความสะดวกเท่านั้นและไม่ได้เป็นการรับรองเว็บไซต์ดังกล่าวในลักษณะใดๆ เอกสารประกอบที่เว็บไซต์เหล่านี้ไม่ได้เป็นส่วนหนึ่งของเอกสารประกอบสำหรับผลิตภัณฑ์นี้ และการใช้เว็บไซต์ดังกล่าวถือเป็นความเสี่ยงของคุณเอง

ผู้ผลิตอาจใช้หรือเผยแพร่ข้อมูลที่คุณให้ตามความเหมาะสมโดยไม่มีข้อผูกมัดใดๆ กับคุณ

ข้อมูลประสิทธิภาพการทำงานที่กล่าวถึงในเอกสารนี้ถูกวัดในสภาวะแวดล้อมที่ถูกควบคุม ดังนั้นผลที่ได้จากการพัฒนาและทดสอบ การทำงานอื่น อาจมีความแตกต่างอย่างมาก การวัดค่าบางอย่างอาจถูกกระทำบนระบบในระดับที่ใช้ในการพัฒนา และไม่มีการรับประกันว่า ค่าเหล่านี้จะเหมือนกันในระบบทั่วไป อย่างไรก็ตาม การวัดค่าอาจเกิดจากการประมาณการจนถึงการคาดการณ์ ผลที่ได้จึงอาจแตกต่างกัน ผู้ใช้เอกสารนี้จึงควรตรวจสอบ ข้อมูลที่สามารถใช้ได้สำหรับสภาวะแวดล้อมของตน

ข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ที่ไม่ได้ผลิตโดยผู้ผลิตนี้ ได้รับมาจากผู้ผลิตผลิตภัณฑ์นั้น เอกสารประชาสัมพันธ์ หรือแหล่งข้อมูลสาธารณะ ผู้ผลิตไม่ได้ทำการทดสอบผลิตภัณฑ์ดังกล่าวและไม่สามารถยืนยัน ความเที่ยงตรงในประสิทธิภาพในการทำงาน ความเข้าใจกันได้ และการกล่าวอ้างอื่นๆ เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นั้นที่ไม่ได้ผลิตโดยผู้ผลิต หากมีคำถามเกี่ยวกับความสามารถของผลิตภัณฑ์ที่ไม่ได้ผลิตโดยผู้ผลิตควรจะติดต่อกับผู้ผลิตผลิตภัณฑ์นั้น

ข้อความใดๆ เกี่ยวกับพิศวง หรือเป้าหมายในอนาคตของผู้ผลิต อาจมีการเปลี่ยนแปลงหรือยกเลิก โดยไม่มีการแจ้งล่วงหน้า และมีการนำเสนอใหม่เฉพาะเป้าหมายและวัตถุประสงค์เท่านั้น

ราคากองผู้ผลิตที่แสดงให้เห็นเป็นราคายาคงเหลือในปัจจุบัน และอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า ราคากองผู้แทนจำหน่ายอาจแตกต่างกันออกไป

โดยข้อมูลนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้ในการวางแผนเท่านั้น ข้อมูลเหล่านี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงก่อนที่จะมีคำอธิบายของผลิตภัณฑ์ออกมานะ

ข้อมูลนี้จะประกอบด้วยตัวอย่างของข้อมูลและรายงานที่ใช้ในการดำเนินธุรกิจในแต่ละวัน เพื่อให้การยกตัวอย่างสมบูรณ์ที่สุดเท่าที่จะทำได้ อาจมีการยกตัวอย่างชื่อบุคคล บริษัท ยี่ห้อ หรือผลิตภัณฑ์ซึ่งชื่อเหล่านี้อาจเป็นชื่อที่แต่งขึ้นซึ่งอาจเหมือนกับชื่อหรือที่อยู่ขององค์กรทางธุรกิจจริง ได้โดยบังเอิญ

ถ้าคุณต้องการฉบับนี้โดยใช้สำเนาชั่วคราว รูปและสีของรูปประกอบอาจไม่แสดงให้เห็น

ห้ามทำการตกแต่งรูปภาพและข้อกำหนดคุณสมบัติในเอกสารนี้ไม่ว่าจะเป็นบางส่วนหรือทั้งหมดโดยไม่มีคำอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากผู้ผลิต

ผู้ผลิตเตรียมข้อมูลนี้เพื่อให้ใช้กับเครื่องที่ระบุไว้ ผู้ผลิตไม่ได้เป็นตัวแทนเพื่อวัตถุประสงค์อื่น

ระบบคอมพิวเตอร์ของผู้ผลิตมีกลไกที่ถูกออกแบบให้ลดความเป็นไปได้ที่จะเกิดของความล้มเหลวของข้อมูลที่ไม่สามารถตรวจพบได้หรือข้อมูลสูญหายอย่างไรก็ตามความเสี่ยงเหล่านี้ยังไม่สามารถจำกัดให้หมดไปได้ ผู้ใช้ที่ประสบการณ์เกี่ยวกับสัญญาณขาดหายที่ไม่ได้วางแผนไว้ล่วงหน้า ระบบชัดข้องระบบกำลังไฟฟ้าที่ไม่แน่นอนหรือขาดหาย หรือส่วนประกอบขัดข้อง ควรจะทำการตรวจสอบความถูกต้องของการดำเนินการและข้อมูลที่ถูกบันทึกหรือส่งโดยระบบในช่วงเวลาหรือเวลาใกล้เคียงกับที่สัญญาณขาดหายหรือขัดข้อง นอกจากนั้นในการดำเนินงานที่มีความอ่อนไหว หรือสำคัญมาก ผู้ใช้ควรมีขั้นตอนเพื่อให้มั่นใจว่ามีการตรวจสอบข้อมูลอย่างเป็นอิสระก่อนที่จะเชื่อถือข้อมูลเหล่านั้น ผู้ใช้ควรทำการตรวจสอบข้อมูลล่าสุดและโปรแกรมฟิกซ์สำหรับระบบและซอฟต์แวร์ที่เกี่ยวข้อง จากเว็บไซต์สนับสนุนของผู้ผลิตเป็นระยะๆ

ข้อความการให้สัตยบัน

ผลิตภัณฑ์นี้อาจไม่ได้รับการรับรองในประเทศของคุณ สำหรับการเชื่อมต่อด้วยสื่อดิจิตัลตามไปยังอินเทอร์เฟสของเครือข่ายโทรศัพท์แบบพับลิก การรับรองเพิ่มเติมอาจเป็นข้อบังคับตามกฎหมายก่อนทำการเชื่อมต่อ ดังกล่าวโปรดติดต่อตัวแทนหรือผู้ค้าปลีกของ IBM ถ้ามีความใดๆ

เครื่องหมายการค้า

IBM, โลโก้ IBM และ ibm.com เป็นเครื่องหมายการค้า หรือเครื่องหมายการค้าที่จดทะเบียนของ International Business Machines Corp., โดยจะลงทะเบียนภายในของเขตอำนาจศาลและกฎหมายแห่งที่ว่า โลโก้ผลิตภัณฑ์อื่นและชื่อการให้บริการอาจเป็นเครื่องหมายการค้าของ IBM หรือบริษัทอื่น รายชื่อของเครื่องหมายการค้า IBM ปัจจุบันสามารถดูได้บนเว็บไซต์ข้อมูลเกี่ยวกับลิขสิทธิ์และเครื่องหมายการค้าที่ www.ibm.com/legal/copytrade.shtml

INFINIBAND InfiniBand Trade Association และเครื่องหมายการอุปกรณ์ INFINIBAND เป็นเครื่องหมายการค้า และ/หรือเครื่องหมายการอุปกรณ์ของ INFINIBAND Trade Association

Linux เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Linus Torvalds ในสหรัฐอเมริกา ประเทศไทย หรือทั่วโลก

ประกาศเกี่ยวกับการปล่อยกำลังไฟฟ้า

เมื่อแนบมอนิเตอร์กับอุปกรณ์คุณต้องใช้สายมอนิเตอร์ที่กำหนดให้ และอุปกรณ์ยังต้องการแทรกแซงใดๆ ที่ไม่มากับมอนิเตอร์

คำประกาศเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์คลาส A

คำประกาศเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์คลาส A ต่อไปนี้นำไปใช้กับเซิร์ฟเวอร์ IBM ที่มีตัวประมวลผล POWER7® และคุณลักษณะของเซิร์ฟเวอร์ยกเว้นถูกกำหนดให้เป็นความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า (EMC) คลาส B ในข้อมูลคุณลักษณะ

ข้อกำหนดของ Federal Communications Commission (FCC)

หมายเหตุ: เครื่องมือนี้ได้รับการทดสอบ และพบว่าเป็นไปตามข้อจำกัดของอุปกรณ์ดิจิทัลคลาส A ตามหมวด 15 ของกฎ FCC ข้อจำกัดเหล่านี้ถูกออกแบบมา เพื่อให้มีการป้องกันในระดับที่สมเหตุสมผลต่อการรับกวนที่เป็นอันตรายเมื่อเครื่องมือถูกใช้งานในสภาพการใช้งานเชิงพาณิชย์ อุปกรณ์นี้สามารถสร้าง ใช้งาน และสามารถแพร่ลั่นความถี่วิทยุ และหากไม่ได้ติดตั้งและใช้งานตามคู่มือการใช้งาน อาจเป็นเหตุให้เกิดการรับกวนที่สร้างความเสียหายต่อการสื่อสารทางวิทยุ การทำงานของอุปกรณ์นี้ในบริเวณที่พักอาศัยอาจก่อให้เกิดการรับกวนที่เป็นอันตราย ในกรณีนี้ ผู้ใช้งานจำเป็นที่จะต้องแก้ไขสัญญาณรบกวนโดยที่ต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายด้วยตนเอง

สายเคเบิลและตัวเชื่อมต่อที่ได้รับการหุ้มฉนวน และมีการเดินสายดินเอาไว้เรียบร้อยแล้ว จะต้องถูกนำมาใช้งาน เพื่อให้เป็นไปตามข้อจำกัดต่างๆ ในเรื่องการແเปลี่ยนแปลงของ FCC IBM ไม่มีส่วนรับผิดชอบต่อสัญญาณรบกวนเครื่องรับวิทยุหรือโทรศัพท์ที่เกิดขึ้น เนื่องจากการใช้สายเคเบิลและตัวเชื่อมต่อที่หุ้มฉนวนไปจากที่แนะนำ หรือโดยการเปลี่ยนแปลงหรือปรับแต่ง อุปกรณ์นี้โดยไม่ได้รับอนุญาต การเปลี่ยนแปลงหรือปรับแต่งโดยไม่ได้รับอนุญาต อาจทำให้ลิขสิทธิ์ในการใช้งานอุปกรณ์นี้ของผู้ใช้เป็นโมฆะ

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับหมวดที่ 15 ของกฎ FCC การใช้งานต้องอยู่ภายใต้เงื่อนไขสองประการต่อไปนี้: (1) อุปกรณ์นี้ไม่ควรก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตราย และ (2) อุปกรณ์นี้ต้องยอมรับการรบกวนในลักษณะใดก็ตามที่ได้รับมา ซึ่งรวมถึงการรบกวนที่อาจก่อให้เกิดการทำงานที่ไม่พึงประสงค์

คำประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้องของอุตสาหกรรมประเทศแคนาดา

อุปกรณ์ดิจิทัลคลาส A นี้สอดคล้องกับ Canadian ICES-003

Avis de conformité à la réglementation d'Industrie Canada

Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

คำประกาศความสอดคล้องของประชาคมยุโรป

ผลิตภัณฑ์นี้สอดคล้องกับข้อกำหนดในการป้องกันของข้อกำหนด EU Council Directive 2004/108/EC ตามร่างกฎหมายของรัฐสมาชิกที่เกี่ยวข้องกับความสามารถในการเข้าใจกันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า IBM ไม่รับผิดชอบต่อความผิดพลาดเสียหายใดๆ ตามข้อกำหนดในการป้องกันซึ่งอันเกิดจากการตัดแปลงผลิตภัณฑ์โดยไม่ได้รับการแนะนำ รวมถึงการใช้การ์ดต่างๆ ที่ไม่ใช่ตัวเลือกของ IBM

ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการทดสอบ และพบว่าสอดคล้องกับข้อจำกัดของอุปกรณ์ทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศคลาส A ตามมาตรฐานแห่งยุโรป EN 55022 ข้อจำกัดต่างๆ สำหรับอุปกรณ์คลาส A ได้รับการกำหนดขึ้นมาเพื่อใช้กับสภาวะแวดล้อมเชิงพาณิชย์ และด้านอุตสาหกรรม ทั้งนี้เพื่อให้มีการป้องกันที่สมเหตุสมผลต่อสัญญาณรบกวนที่เกิดขึ้นกับอุปกรณ์การสื่อสารที่ได้รับอนุญาตแล้ว

ข้อมูลติดต่อสำหรับประเทศเยอรมัน:

IBM Deutschland GmbH

Technical Regulations, Department M372

IBM-Allee 1, 71139 Ehningen, Germany

โทรศัพท์: +49 7032 15 2941

อีเมล: lugi@de.ibm.com

คำเตือน: ผลิตภัณฑ์นี้เป็นผลิตภัณฑ์คลาส A ผลิตภัณฑ์นี้อาจก่อให้เกิดการรบกวนคลื่นวิทยุในสภาพแวดล้อมการใช้งานภายในครัวเรือน ซึ่งผู้ใช้งานอาจจำเป็นต้องใช้มาตรการที่เหมาะสม

คำประกาศ VCCI - ญี่ปุ่น

この装置は、クラスA 情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

VCCI-A

ข้อความต่อไปนี้เป็นข้อสรุปของคำประกาศ VCCI ของประเทศไทยญี่ปุ่นในกรอบข้างต้น

ผลิตภัณฑ์นี้เป็นผลิตภัณฑ์ในคลาส A ที่อิงตามมาตรฐานของสถาบัน VCCI ผลิตภัณฑ์นี้อาจก่อให้เกิดการรบกวนคลื่นวิทยุในสภาพแวดล้อมการใช้งานภายในครัวเรือน ซึ่งผู้ใช้งานอาจจำเป็นต้องใช้มาตรการที่เหมาะสม

แนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับความสอดคล้องที่มีหลักฐานยืนยันของ Japanese Electronics and Information Technology Industries Association (JEITA) (ผลิตภัณฑ์ที่มีกำลังไฟฟ้ามากกว่าหรือเท่ากับ 20 A ต่อเฟส)

高調波ガイドライン適合品

แนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับความสอดคล้องที่มีหลักฐานยืนยันของ Japanese Electronics and Information Technology Industries Association (JEITA) ที่มีการปรับปรุงแก้ไข (ผลิตภัณฑ์ที่มีกำลังไฟฟ้ามากกว่า 20 A ต่อเฟส)

高調波ガイドライン準用品

คำประกาศเกี่ยวกับการรับกวนของคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า (EMI) - สาธารณรัฐประชาชนจีน

声 明

此为 A 级产品，在生活环境中，
该产品可能会造成无线电干扰。
在这种情况下，可能需要用户对其
干扰采取切实可行的措施。

คำประกาศ: ผลิตภัณฑ์นี้เป็นผลิตภัณฑ์คลาส A ผลิตภัณฑ์นี้อาจก่อให้เกิดการรบกวนของคลื่นวิทยุ ในสภาพแวดล้อมการใช้งานภายในครัวเรือน ซึ่งผู้ใช้งานอาจจำเป็นต้องดำเนินการตามความเหมาะสม

คำประกาศเกี่ยวกับการรับกวนของคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า (EMI) - ประเทศไทยได้หัวน

警告使用者：

這是甲類的資訊產品，在
居住的環境中使用時，可
能會造成射頻干擾，在這
種情況下，使用者會被要
求採取某些適當的對策。

ข้อความต่อไปนี้คือข้อสรุปคำประกาศ EMI ของประเทศไทยได้หัวนข้างต้น

คำเตือน: ผลิตภัณฑ์นี้เป็นผลิตภัณฑ์คลาส A ผลิตภัณฑ์นี้อาจก่อให้เกิดการรบกวนของคลื่นวิทยุตามสภาพแวดล้อมการใช้งานภายในครัวเรือน ซึ่งผู้ใช้งานอาจจำเป็นต้องใช้มาตรการที่เหมาะสม

IBM ข้อมูลการติดต่อของประเทศไทยได้หัวน:

台灣IBM 產品服務聯絡方式：
台灣國際商業機器股份有限公司
台北市松仁路7號3樓
電話：0800-016-888

คำประกาศเกี่ยวกับการรับกวนของคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า (EMI) - ประเทศไทย

이 기기는 업무용(A급)으로 전자파적합기기로서 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며, 가정외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다.

คำประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้องของประเทศไทย

Deutschsprachiger EU Hinweis: Hinweis für Geräte der Klasse A EU-Richtlinie zur Elektromagnetischen Verträglichkeit

Dieses Produkt entspricht den Schutzanforderungen der EU-Richtlinie 2004/108/EG zur Angleichung der Rechtsvorschriften über die elektromagnetische Verträglichkeit in den EU-Mitgliedsstaaten und hält die Grenzwerte der EN 55022 Klasse A ein.

Um dieses sicherzustellen, sind die Geräte wie in den Handbüchern beschrieben zu installieren und zu betreiben. Des Weiteren dürfen auch nur von der IBM empfohlene Kabel angeschlossen werden. IBM übernimmt keine Verantwortung für die Einhaltung der Schutzanforderungen, wenn das Produkt ohne Zustimmung von IBM verändert bzw. wenn Erweiterungskomponenten von Fremdherstellern ohne Empfehlung von IBM gesteckt/eingebaut werden.

EN 55022 Klasse A Geräte müssen mit folgendem Warnhinweis versehen werden:

"Warnung: Dieses ist eine Einrichtung der Klasse A. Diese Einrichtung kann im Wohnbereich Funk-Störungen verursachen; in diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen zu ergreifen und dafür aufzukommen."

Deutschland: Einhaltung des Gesetzes über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten

Dieses Produkt entspricht dem "Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten (EMVG)". Dies ist die Umsetzung der EU-Richtlinie 2004/108/EG in der Bundesrepublik Deutschland.

Zulassungsbescheinigung laut dem Deutschen Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten (EMVG) (bzw. der EMC EG Richtlinie 2004/108/EG) für Geräte der Klasse A

Dieses Gerät ist berechtigt, in Übereinstimmung mit dem Deutschen EMVG das EG-Konformitätszeichen - CE - zu führen.

Verantwortlich für die Einhaltung der EMV Vorschriften ist der Hersteller:
International Business Machines Corp.
New Orchard Road
Armonk, New York 10504

ໂທຣຕັພທ໌: 914-499-1900

Der verantwortliche Ansprechpartner des Herstellers in der EU ist:

IBM Deutschland GmbH

Technical Regulations, Abteilung M372

IBM-Allee 1, 71139 Ehningen, Germany

ໂທຣຕັພທ໌: +49 7032 15 2941

ອືນເລ: lugi@de.ibm.com

Generelle Informationen:

Das Gerät erfüllt die Schutzanforderungen nach EN 55024 und EN 55022 Klasse A.

ຄໍາປະກາສເກີຍວັກບາງຮຽບກວນຂອງຄລິນແມ່ເຫັນໄຟຟ້າ **Electromagnetic Interference (EMI) -
ປະເທດສະເໜີ**

ВНИМАНИЕ! Настоящее изделие относится к классу А.

В жилых помещениях оно может создавать
радиопомехи, для снижения которых необходимы
дополнительные меры

ຄໍາປະກາສເກີຍວັກບັນຜລິຕັບັນທຶກລາສ B

ຄໍາປະກາສເກີຍວັກບັນຜລິຕັບັນທຶກລາສ B ຕ່ອໄປນີ້ນໍາໄປໃຊ້ກັບຄຸນລັກໝະນະທີ່ຄູກກຳໜາດໃຫ້ເປັນ ຄວາມເຂົາກັນໄດ້ທາງແມ່ເຫັນໄຟຟ້າ
(EMC) ລາສ B ໃນຂໍ້ມູນການຕິດຕັ້ງຄຸນສົມບັດ

ຂໍ້ກຳໜາດຂອງຄະແກນກາງລາງກຳກັນດູແລກິຈກາງສື່ອສາຮ (Federal Communications Commission - FCC)

ອຸປະກອນນີ້ໄດ້ຮັບການທົດສອບ ແລະ ພບວ່າເປັນໄປຕາມຂໍ້ຈຳກັດຂອງອຸປະກອນດິຈິທັກລາສ B ຕາມໜາດທີ 15 ຂອງ ກຸ່ງ FCC ຂໍ້ຈຳກັດ
ເຫັນທີ່ຄູກອອກແບນມາເພື່ອໃໝ່ການປັບປຸງກັນໃນຮະດັບທີ່ສົມເຫຼຸມສົມຜົດຕ່າງໆກວນທີ່ເປັນອັນຕະຣາຍ ເມື່ອອຸປະກອນຄູກໃຊ້ຈາກໃນ
ສະພາກກາງໃຊ້ຈານເຊີ້ງພານີ້

ອຸປະກອນນີ້ສາມາດຮັບໃຫ້ເກີດໃຊ້ຈານ ແລະ ແຜ່ດລື່ນຄວາມຄືວິທີ ແລະ ຄ້າທາກໄມ້ໄດ້ຕິດຕັ້ງແລະ ໃຊ້ຈານຕາມຄູ່ມືອການໃຊ້ຈານ ຈາ
ເປັນເຫຼຸມໃຫ້ເກີດກາງຮຽບກວນທີ່ສ້າງຄວາມເສີຍຫາຍທ່ອການສື່ອສາຮທາງວິທີ ອຍໍາງໄຮັ້ກໍຕາມ ໄນສາມາດຮັບຮອງໄດ້ວ່າກາງຮຽບກວນຈະໄມ້
ເກີດຂຶ້ນໃນການຕິດຕັ້ງ

ທາກອຸປະກອນນີ້ ທີ່ໃຫ້ເກີດກາງຮຽບກວນທີ່ສ້າງຄວາມເສີຍຫາຍທ່ອການຮັບສົມຜົດຕ່າງໆ ຮູ່ອໂທຣທັກນີ້ ຊຶ່ງສາມາດຮັບຮອບໂດຍການ
ປິດແລະ ເປີດອຸປະກອນຜູ້ໃຊ້ຈະໄດ້ຮັບການແນະນຳໃຫ້ພາຍາມແກ້ໄຂກາງຮຽບກວນໂດຍໃຫ້ໜຶ່ງໃນມາດການຕ່ອງປັບປຸງ:

- ການປັບປຸງເປົ້າຢ່າງຍິ່ງ ຮູ່ອຍ້າຍເສາວາກາສ
- ເພີ່ມຮະຍະທ່າງຮ່າງວ່າງອຸປະກອນກັບຕັ້ງກັນຮັບສົມຜົດຕ່າງໆ

- เชื่อมอุปกรณ์ไปยังปลั๊กบันวงจรที่ต่างจากวงจรที่ตัวรับเชื่อมต่ออยู่
- ปรึกษาตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับอนุญาตของ IBM หรือตัวแทนบริการเพื่อขอความช่วยเหลือ

สายเคเบิลและตัวเชื่อมต่อที่ได้รับการหุ้มฉนวน และมีการเดินสายดินเอาไว้เรียบร้อยแล้ว จะต้องถูกนำมาใช้งาน เพื่อให้เป็นไปตามข้อจำกัดต่างๆ ในเรื่องการแผ่สัญญาณของ FCC สายเคเบิลและตัวเชื่อมต่อที่เหมาะสมสามารถหาซื้อได้จากตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับอนุญาตของ IBM IBM ไม่มีส่วนรับผิดชอบต่อสัญญาณรบกวนเครื่องรับวิทยุหรือโทรศัพท์ที่เกิดขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงหรือปรับแต่งอุปกรณ์นี้โดยไม่ได้รับอนุญาต การเปลี่ยนแปลงหรือปรับแต่งโดยไม่ได้รับอนุญาต อาจทำให้สิทธิในการใช้งานอุปกรณ์นี้ของผู้ใช้เป็นโมฆะ

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับหมวดที่ 15 ของกฎ FCC การใช้งานต้องอยู่ภายใต้เงื่อนไขสองประการต่อไปนี้: (1) อุปกรณ์นี้ไม่ควรก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตราย และ (2) อุปกรณ์นี้ต้องยอมรับการรบกวนในลักษณะใดก็ตามที่ได้รับมาซึ่งรวมถึงการรบกวนที่อาจก่อให้เกิดการทำงานที่ไม่พึงประสงค์

คำประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้องของอุตสาหกรรมแคนาดา

อุปกรณ์ดิจิทัล คลาส B นี้สอดคล้องกับข้อกำหนด ICES-003 ของแคนาดา

Avis de conformité à la réglementation d'Industrie Canada

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

คำประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้องของประเทศญี่ปุ่น

ผลิตภัณฑ์นี้สอดคล้องกับข้อกำหนดในการป้องกันของ EU Council Directive 2004/108/EC ตามร่างกฎหมายของรัฐ สมัชิกที่เกี่ยวข้องกับความสามารถในการเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า IBM ไม่สามารถรับผิดชอบต่อความผิดพลาดเสียหายใดๆ เพื่อให้เป็นไปตามข้อกำหนดในการป้องกันอันเกิดจากการตัดแปลงผลิตภัณฑ์โดยไม่ได้รับการแนะนำ รวมถึง การใช้การดัดแปลงที่ไม่ใช่ตัวเลือกของ IBM

ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการทดสอบ และพบว่าสอดคล้องกับข้อจำกัดของอุปกรณ์ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศคลาส B ตามมาตรฐานยูโรป EN 55022 ข้อจำกัดต่างๆ สำหรับอุปกรณ์คลาส B ได้รับการกำหนดขึ้นมาเพื่อใช้กับสภาพแวดล้อมเชิงพาณิชย์และอุตสาหกรรม เพื่อให้มีการป้องกันที่สมเหตุสมผลต่อสัญญาณรบกวนที่เกิดขึ้นกับอุปกรณ์การสื่อสารที่ได้รับอนุญาตแล้ว

ข้อมูลติดต่อในประเทศญี่ปุ่น:

IBM Deutschland GmbH

Technical Regulations, Department M372

IBM-Allee 1, 71139 Ehningen, Germany

โทรศัพท์: +49 7032 15 2941

อีเมล: lugi@de.ibm.com

คำประกาศ VCCI - สูง

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。 VCCI-B

แนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับความสอดคล้องที่มีหลักฐานยืนยันของ **Japanese Electronics and Information Technology Industries Association (JEITA)** (ผลิตภัณฑ์ที่มีกำลังไฟน้อยกว่า หรือเท่ากับ 20 A ต่อเฟส)

高調波ガイドライン適合品

แนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับความสอดคล้องที่มีหลักฐานยืนยันของ **Japanese Electronics and Information Technology Industries Association (JEITA)** ที่มีการปรับปรุงแก้ไข (ผลิตภัณฑ์ที่มีกำลังไฟมากกว่า 20 A ต่อเฟส)

高調波ガイドライン準用品

ข้อมูลติดต่อ IBM ในประเทศไทยได้ทุน

台灣IBM 產品服務聯絡方式：
台灣國際商業機器股份有限公司
台北市松仁路7號3樓
電話：0800-016-888

คำประกาศเกี่ยวกับการรบกวนของคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า (EMI) - ประเทศไทย

이 기기는 가정용(B급)으로 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

คำประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้องของประเทศไทย

Deutschsprachiger EU Hinweis: Hinweis für Geräte der Klasse B EU-Richtlinie zur Elektromagnetischen Verträglichkeit

Dieses Produkt entspricht den Schutzanforderungen der EU-Richtlinie 2004/108/EG zur Angleichung der Rechtsvorschriften über die elektromagnetische Verträglichkeit in den EU-Mitgliedsstaaten und hält die Grenzwerte der EN 55022 Klasse B ein.

Um dieses sicherzustellen, sind die Geräte wie in den Handbüchern beschrieben zu installieren und zu betreiben. Des Weiteren dürfen auch nur von der IBM empfohlene Kabel angeschlossen werden. IBM übernimmt keine Verantwortung für die Einhaltung der Schutzanforderungen, wenn das Produkt ohne Zustimmung von IBM verändert bzw. wenn Erweiterungskomponenten von Fremdherstellern ohne Empfehlung von IBM gesteckt/eingebaut werden.

Deutschland: Einhaltung des Gesetzes über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten

Dieses Produkt entspricht dem "Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten (EMVG)". Dies ist die Umsetzung der EU-Richtlinie 2004/108/EG in der Bundesrepublik Deutschland.

Zulassungsbescheinigung laut dem Deutschen Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten (EMVG) (bzw. der EMC EG Richtlinie 2004/108/EG) für Geräte der Klasse B

Dieses Gerät ist berechtigt, in Übereinstimmung mit dem Deutschen EMVG das EG-Konformitätszeichen - CE - zu führen.

Verantwortlich für die Einhaltung der EMV Vorschriften ist der Hersteller:
International Business Machines Corp.

New Orchard Road
Armonk, New York 10504
โทรศัพท์: 914-499-1900

Der verantwortliche Ansprechpartner des Herstellers in der EU ist:

IBM Deutschland GmbH
Technical Regulations, Abteilung M372
IBM-Allee 1, 71139 Ehningen, Germany
โทรศัพท์: +49 7032 15 2941
อีเมล: lugi@de.ibm.com

Generelle Informationen:

Das Gerät erfüllt die Schutzanforderungen nach EN 55024 und EN 55022 Klasse B.

ข้อตกลงและเงื่อนไข

ค่าอนุญาตในการใช้เอกสารเหล่านี้เป็นไปตามข้อกำหนด และเงื่อนไขต่อไปนี้

ความสามารถในการใช้งาน: ข้อกำหนดและเงื่อนไขเหล่านี้ เป็นข้อกำหนดและเงื่อนไขเพิ่มเติมในเรื่องของเงื่อนไขการใช้งานสำหรับเว็บไซต์ผู้ผลิต IBM IBM

การใช้งานส่วนบุคคล: คุณสามารถจัดทำสำเนาของเอกสารเหล่านี้เพื่อใช้เป็นการส่วนตัว มิใช่เพื่อการพาณิชย์ โดยมีเงื่อนไขว่าจะต้องคงข้อความประกาศความเป็นเจ้าของไว้โดยครบถ้วน คุณไม่สามารถแจกจ่าย แสดง หรือสร้างงานที่สืบทอดมาจากเอกสารเหล่านี้ หรือมาจากการล้วนของเอกสารเหล่านี้โดยไม่ได้รับความยินยอมอย่างชัดแจ้งจากผู้ผลิต IBM IBM.

การใช้งานในเชิงพาณิชย์: คุณสามารถจัดทำสำเนา, แจกจ่าย, และแสดงเอกสารนี้ได้เฉพาะภายในองค์กรของคุณ โดยมีเงื่อนไขว่าจะต้องคงข้อความประกาศความเป็นเจ้าของไว้โดยครบถ้วน คุณไม่สามารถสร้างงานที่สืบทอดมาจากเอกสารเหล่านี้ หรือนำมาสร้างใหม่ แจกจ่าย หรือแสดงเอกสารเหล่านี้ หรือบางส่วนของเอกสารเหล่านี้ภายนอกองค์กรของคุณ โดยไม่ได้รับความยินยอมอย่างชัดแจ้งจากผู้ผลิต IBM IBM.

สิทธิ์: นอกเหนือจากคำอนุญาตที่ได้แสดงไว้ในที่นี้ ผู้ผลิตไม่ได้ให้อำนาจดำเนินการ ลิขสิทธิ์หรือสิทธิอื่นใด ทั้งโดยเปิดเผยและโดยนัยเกี่ยวกับเอกสารหรือข้อมูลใดๆ เหล่านี้ ข้อมูลซอฟต์แวร์ หรือทรัพย์สินทางปัญญาอื่นๆ ที่อยู่ในภายใต้ที่นี้

ผู้ผลิตขอสงวนสิทธิ์ในการเพิกถอนคำอนุญาตที่ให้ไว้ในที่นี้เมื่อได้แก้ไขก็ตามที่พิจารณาแล้วว่าการใช้เอกสารเหล่านี้ก่อนให้เกิดความเสียหาย ต่อผลประโยชน์ของบริษัท หรือเมื่อ IBM ได้พิจารณาแล้วว่าไม่มีการปฏิบัติตามข้อกำหนดข้างต้น ไว้อย่างเหมาะสม

คุณไม่สามารถดาวน์โหลด ส่งออก หรือทำการส่งออกข้อมูลนี้ชั่วคราว เนื่องจากเว็บไซต์มีลักษณะที่ไม่สามารถเข้าถึงได้โดยไม่ต้องผ่านเครือข่าย รวมถึงกฎหมายและข้อบังคับที่กำหนดไว้ รวมถึงกฎหมายและข้อบังคับในการส่งออกทั้งหมดของสหรัฐอเมริกา

ผู้ผลิตไม่ขอรับประกันเกี่ยวกับเนื้อหาของเอกสารเหล่านี้ เอกสารเหล่านี้จัดเตรียมไว้ "ตามสภาพที่เป็น" โดยไม่มีการรับประกันใดๆ ไม่ว่าจะโดยเปิดเผยหรือโดยนัย รวมถึงแต่ไม่จำกัดเพียงการรับประกันโดยนัย ของการขายสินค้า การไม่ละเมิดและความเหมาะสม สำหรับวัตถุประสงค์เฉพาะทาง

IBM[®]

พิมพ์ในสหรัฐอเมริกา