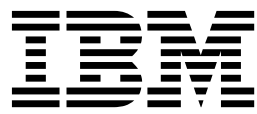


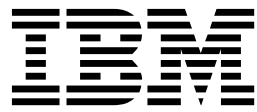
Power Systems

การวางแผนไซต์งานและยารดแวร์



Power Systems

การวางแผนไซต์งานและฮาร์ดแวร์



หมายเหตุ
ก่อนการใช้ข้อมูลนี้และผลิตภัณฑ์ที่ข้อมูลนี้สนับสนุนโปรดอ่านข้อมูลใน “ประกาศด้านความปลอดภัย” ในหน้า 1, “หมายเหตุ” ในหน้า 191, คู่มือ *IBM Systems Safety Notices, G229-9054* และ *IBM Environmental Notices and User Guide, Z125-5823*

เอกสารนี้ใช้กับเซิร์ฟเวอร์ IBM Power Systems ที่ประกอบด้วยตัวประมวลผล POWER8 และใช้กับโมเดลที่เกี่ยวข้องทั้งหมด

© ลิขสิทธิ์ของ IBM Corporation 2014, 2016.

© Copyright IBM Corporation 2014, 2016.

สารบัญ

ประการด้านความปลอดภัย	v
ภาพรวมของการวางแผนด้านกายภาพสำหรับอาร์ดแวร์และที่ตั้ง	1
การวางแผน	3
รายการตรวจสอบงานการวางแผน	3
ขอควรพิจารณาโดยทั่วไป	4
คำแนะนำในการเตรียมสถานที่และการวางแผนทางกายภาพ	4
การวางแผนใช้งานและอาร์ดแวร์	7
เอกสารข้อมูลจำเพาะของอาร์ดแวร์	7
ข้อกำหนดคุณลักษณะของเชิร์ฟเวอร์	7
ข้อกำหนดคุณลักษณะสำหรับเชิร์ฟเวอร์โมเดล 9080-MHE, 9080-MME, 9119-MHE และ 9119-MME	7
ข้อมูลจำเพาะของยูนิตส่วนขยายและทาวเวอร์การโอนย้ายระบบ	14
ยูนิตส่วนขยาย 5887	14
ลินชักส่วนขยาย EMX0 PCIe Gen3 I/O (โค้ดคุณลักษณะ EMX0)	16
ส่วนแบบหน่วยเก็บข้อมูล ESLL และ ESLS	17
ข้อกำหนดคุณลักษณะของชั้นวาง	19
ชั้นวางรุ่น 0550 และ 9406-830	19
ชั้นวางโมเดล 0551	21
โมเดล 0551, 0553, 0555 และคอนฟิกชันชั้นวาง 7014	23
โมเดล 0551 และชั้นวาง 9406-270	31
ชั้นวางรุ่น 0554 และ 7014-S11	33
ชั้นวางรุ่น 0555 และ 7014-S25	36
การวางแผนสำหรับชั้นวาง 7014-T00 และ 7014-T42	40
ชั้นวางรุ่น 7014-T00	40
โมเดลชั้นวาง 7014-T00 พร้อมแผงจ่ายไฟ DC เพิ่มเติม	42
ชั้นวางรุ่น 7014-T42, 7014-B42 และ 0553	45
7014-T00, 7014-T42 และ 0553 สนับสนุนโค้ดคุณลักษณะ	49
การยึดติดกับชั้นวาง 7014-T00, 7014-T00 และ 0553	50
การกระจายน้ำหนักของชั้นวางและการรับน้ำหนักของพื้น 7014-T00, 7014-T42 และ 0553	51
การวางแผนสำหรับชั้นวาง 7953-94X	53
โมเดล 7953-94X และชั้นวาง 7965-94Y	53
การเดินสายเคเบิลชั้นวาง 7953-94X	55
Side stabilizing outriggers	58
การติดตั้งหล่ายชั้นวาง	59
ระบบแลกเปลี่ยนความร้อนที่ประตูหลังโมเดล 1164-95X	60
ข้อมูลจำเพาะและข้อกำหนดของน้ำหล่อเย็นของระบบแลกเปลี่ยนความร้อนที่ประตูหลัง โมเดล 1164-95X	64
การวางแผนสำหรับชั้นวาง 7965-S42	69
ข้อมูลจำเพาะของชั้นวางโมเดล 7965-S42	69
การวางแผนสายเคเบิลชั้นวาง 7965-S42	72
การติดตั้งชั้นวางหล่ายชั้น	74

ระบบแลกเปลี่ยนความร้อนที่ประตุหลังโนมเดล 1164-95X	75
ข้อมูลจำเพาะและข้อกำหนดของน้ำหล่อเย็นของระบบแลกเปลี่ยนความร้อนที่ประตุหลัง โนมเดล 1164-95X	78
ข้อกำหนดคุณลักษณะของ Hardware Management Console	83
7042-C07 ข้อกำหนดคุณลักษณะของ Hardware Management Console แบบตั้งโต๊ะ	83
ข้อกำหนดคุณลักษณะของ 7042-C08 Hardware Management Console	85
ข้อกำหนดคุณลักษณะ 7042-CR7 คอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์	86
ข้อกำหนดคุณลักษณะของ Hardware Management Console	87
ข้อมูลจำเพาะของ 7042-CR9 Hardware Management Console	89
7063-CR1 ข้อมูลจำเพาะคอนโซลการจัดการ ฮาร์ดแวร์	90
ข้อกำหนดคุณลักษณะ Rack switch	92
ชีตข้อกำหนดคุณลักษณะ G8052R RackSwitch	92
ชีตข้อกำหนดคุณลักษณะ G8124ER RackSwitch	93
ชีตข้อกำหนดคุณลักษณะ G8264R RackSwitch	94
ชีตข้อกำหนดคุณลักษณะ G8316R RackSwitch	94
ข้อมูลจำเพาะการติดตั้งชั้นวางสำหรับชั้นวาง ที่ไม่ได้ สั่งซื้อจาก IBM	95
การวางแผนสำหรับกำลังไฟฟ้า	103
การพิจารณาข้อกำหนดด้านกำลังไฟฟ้าของคุณ	103
แบบฟอร์มข้อมูลเชิญไฟฟ้าร์ 3A	104
แบบฟอร์มข้อมูลเวิร์กสเตชัน 3B	105
ปลั๊กและเต้ารับ	106
สายไฟที่สามารถใช้ได้	106
สายไฟที่สามารถใช้ได้	116
การตัดแปลงสายไฟที่ IBM จัดมาให้	119
เครื่องสำรองไฟ	120
อ็อพชัน Power distribution unit และสายไฟสำหรับชั้นวาง 0551, 0553, 0555, 7014, 7953 และ 7965	122
การคำนวณโหลดกำลังไฟสำหรับยูนิตสายไฟ 7188 หรือ 9188	129
การวางแผนสำหรับสายเคเบิล	132
การจัดการสายเคเบิล	132
การจัดเส้นทางและการยึดสายไฟ	134
การวางแผนสำหรับสายเคเบิล serial-attached SCSI	135
การเดินสายเคเบิล SAS สำหรับลิ้นชัก กล่องติดสก์ไทร์ฟ 5887	161
การเดินสายเคเบิล SAS สำหรับลิ้นชัก ส่วนแนวหน้ายกเว้นข้อมูล ESLL และ ESLS	179
การวางแผนสำหรับความพร้อมใช้งานสูง	187
การทำความเข้าใจกับเวิร์กโหลด	187
การวางแผนสำหรับความพร้อมใช้งานสูงโดยใช้ Live Partition Mobility (LPM)	187
การวางแผนสำหรับความพร้อมใช้งานสูงโดยใช้ PowerHA SystemMirror	189
หมายเหตุ	191
คุณลักษณะความสามารถเข้าถึงได้สำหรับเซิร์ฟเวอร์ IBM Power Systems	192
ขอควรพิจารณาเกี่ยวกับนโยบายความเป็นส่วนตัว	194
เครื่องหมายการค้า	194
ประกาศเกี่ยวกับการปล่อยกำลังไฟฟ้า	194
คำประกาศเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์คลาส A	194
คำประกาศเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์คลาส B	199
ข้อตกลงและเงื่อนไข	203

ประกาศด้านความปลอดภัย

ประกาศด้านความปลอดภัยอาจพิมพ์อยู่ในค่าແນະນຳໄດ້ຢາຍຕລອດ:

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

ข้อมูลด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับการค้าระดับโลก

หลายประเทศต้องการข้อมูลด้านความปลอดภัยที่มีอยู่ในเอกสารผลิตภัณฑ์ในภาษาประจำชาติของตนเอง หากประเทศของคุณมีความต้องการตามนี้ หนังสือข้อมูลด้านความปลอดภัยจะถูกบรรจุอยู่ในหีบห่อเอกสารที่จัดส่งพร้อมกับผลิตภัณฑ์ (เช่น ในหนังสือข้อมูลที่ตีพิมพ์ใน DVD หรือเป็นส่วนหนึ่งของผลิตภัณฑ์) หนังสือนี้จะประกอบด้วยข้อมูลด้านความปลอดภัยในภาษาประจำชาติของคุณพร้อมกับการอ้างอิงกับต้นฉบับภาษาอังกฤษก่อนใช้เอกสารภาษาอังกฤษในการติดตั้ง 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® เซิร์ฟเวอร์สามารถใช้การ์ด I/O หรือคุณลักษณะที่อิงกับเส้นใยนำแสงและใช้เลเซอร์หรือหลอดไฟ LED

ความสอดคล้องเกี่ยวกับเลเซอร์

เซิร์ฟเวอร์ IBM สามารถติดตั้งได้ทั้งภายในและภายนอกของชั้นวางอุปกรณ์ IT

อันตราย: เมื่อทำงานเกี่ยวกับระบบหรือแวดล้อมไปด้วยระบบ ให้สังเกตข้อควรระวังต่อไปนี้:

กำลังไฟและกระแสไฟที่มาจากสายไฟ, สายโทรศัพท์, และสายสื่อสารเป็นอันตราย เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายที่เกิดจากไฟฟ้าช็อต:

- ถ้า IBM จัดส่งสายไฟให้เชื่อมต่อกำลังไฟเข้ากับยูนิตนี้ด้วยสายไฟที่ IBM จัดเตรียมให้เท่านั้น ห้ามใช้สายไฟของ IBM สำหรับผลิตภัณฑ์อื่นๆ
- ห้ามเปิดหรือให้บริการตัวจ่ายไฟ
- ห้ามเชื่อมต่อ หรือปลดการเชื่อมต่อสายเคเบิลใดๆ หรือทำการติดตั้ง, บำรุงรักษา, หรือตั้งค่าคอนฟิกเรชันผลิตภัณฑ์ใหม่ ในระหว่างที่มีพายุฟ้าคงอยู่
- ผลิตภัณฑ์นี้อาจประกอบด้วยสายไฟหลายเส้น ปลดการเชื่อมต่อสายไฟทั้งหมดเพื่อถอนกำลังไฟที่เป็นอันตรายออกไป
 - สำหรับไฟกระแสสลับ ถอนสายไฟทั้งหมดออกจากแหล่งจ่ายไฟกระแสสลับ
 - สำหรับชั้นวางที่มี DC power distribution panel (PDP) ให้ถอนแหล่งจ่ายไฟกระแสตรงของลูกค้า เป็น PDP

- เมื่อเชื่อมต่อไฟฟ้ากับผลิตภัณฑ์ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายไฟทั้งหมดเชื่อมต่อเหมาะสม
 - สำหรับชั้นวางที่มีไฟกระแสสลับ เชื่อมต่อสายไฟทั้งหมดกับเตารับที่ต่อสายไฟและสายดินอย่างเหมาะสม ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเตารับไฟฟ้าจ่ายไฟที่มีกำลังเหมาะสมและมีการหมุนเฟสตรงตามค่ากำหนดบนแผ่นโลหะของระบบ
 - สำหรับชั้นวางที่มี DC power distribution panel (PDP) ให้เชื่อมต่อแหล่งจ่ายไฟกระแสตรงของลูกค้า เป็น PDP ตรวจสอบให้แน่ใจว่าใช้ชั้นวางที่มีกำลังไฟและสังกลับไฟกระแสตรง
- เชื่อมต่ออุปกรณ์ใดๆ ที่จะพ่วงต่อกับผลิตภัณฑ์นี้กับเตารับไฟฟ้าที่เดินสายไฟอย่างเหมาะสม
- หากเป็นไปได้ ควรใช้มือเพียงข้างเดียวในการเชื่อมต่อ หรือปลดการเชื่อมต่อสายเคเบิลสัญญาณ
- ห้ามเปิดอุปกรณ์ใดๆ เมื่อพบว่ามีไฟ, น้ำ, หรือโครงสร้างได้รับความเสียหาย
- อย่าพยายามเปิดเครื่อง จนกว่าแก๊ซสภาพที่ไม่ปลอดภัยทั้งหมดแล้ว
- สมมติว่ามีอันตรายจากความปลอดภัยด้านอิเล็กทรอนิกส์ ทำการตรวจสอบความต่อเนื่อง การต่อสายดิน และกำลังไฟทั้งหมดที่ระบุระหว่างโปรดีไซด์ เครื่องติดตั้งระบบย่อย เพื่อให้แน่ใจว่าเครื่องติดตั้งสามารถกันช้อกหนัดด้านความปลอดภัย
- อย่าตรวจสอบต่อไปถ้ามีสภาพความไม่ปลอดภัยใดๆ
- ก่อนคุณเปิดฝาอุปกรณ์ ยักเกนว่ามีการแนะนำเป็นอย่างอื่นในโปรดีไซด์ การติดตั้งและการกำหนดคอนฟิก: ให้ถอดสายไฟกระแสตรงที่เลี้ยงอยู่ ปิดตัวตัวจาร์ที่มีอยู่ใน rack power distribution panel (PDP) และถอดระบบสื่อสารทางไกลเครือข่าย และโน้ตเดิมที่มี

อันตราย:

- เชื่อมต่อและปลดการเชื่อมต่อสายเคเบิลตามที่ได้อธิบายไว้ในขั้นตอนต่อไปนี้ เมื่อติดตั้ง, เคลื่อนย้าย, หรือเปิดฝาครอบผลิตภัณฑ์หรืออุปกรณ์ที่ต่อพ่วง

หากต้องการปลดการเชื่อมต่อ:

 - ปิดอุปกรณ์ทุกอย่าง (Wennแต่มีคำแนะนำไว้เป็นอย่างอื่น)
 - สำหรับไฟกระแสสลับ ถอดสายไฟออกจากเตารับ
 - สำหรับชั้นวางที่มี DC power distribution panel (PDP) ปิดตัวตัวจาร์ที่อยู่ใน PDP และถอดสายไฟออกจากแหล่งจ่ายไฟกระแสตรงของลูกค้า
 - ดึงสายเคเบิลส่งสัญญาณออกจากตัวเชื่อมต่อ
 - ถอดสายเคเบิลทั้งหมดออกจากอุปกรณ์

หากต้องการเชื่อมต่อ:

- ปิดอุปกรณ์ทุกอย่าง (Wennแต่มีคำแนะนำไว้เป็นอย่างอื่น)
- พ่วงต่อสายเคเบิลทั้งหมดเข้ากับอุปกรณ์
- พ่วงต่อสายเคเบิลส่งสัญญาณเข้ากับตัวเชื่อมต่อ
- สำหรับไฟกระแสสลับ เลี้ยงสายไฟกับเตารับ
- สำหรับชั้นวางที่มี DC power distribution panel (PDP) นำสายไฟออกจากแหล่งจ่ายไฟกระแสตรงของลูกค้า และเปิดตัวตัวจาร์ที่อยู่ใน PDP
- เปิดอุปกรณ์

อาจมีขอบ มุม และข้อต่อที่แหลมคมอยู่ภายนอกและโดยรอบระบบ ใช้ความระมัดระวังเมื่อจัดการกับเครื่องมือเพื่อหลีกเลี่ยงการบาด การถลอก และการหนีบ (D005)

(R001 ส่วน 1 จากทั้งหมด 2):

อันตราย: ขณะที่ทำงานอยู่กับชั้นวางระบบ IT หรือในบริเวณที่มีชั้นวางระบบ IT ของคุณ ให้สังเกตข้อควรระวังต่อไปนี้:

- อุปกรณ์ที่มีน้ำหนักมาก– อาจก่อให้เกิดการบาดเจ็บต่อร่างกายหรือความเสียหายต่ออุปกรณ์ได้ หากมีการจัดการที่ไม่ถูกต้อง

- ลดการวางระดับเสิร์ฟบนตู้ชั้นวางให้อยู่ต่ำเสมอ
- ควรติดตั้งแทนยีดสเตบิไลเซอร์บนตู้ชั้นวางเสมอ
- ติดตั้งอุปกรณ์ที่มีน้ำหนักมากที่สุดไว้ที่ด้านล่างสุดของตู้ชั้นวาง เพื่อหลีกเลี่ยงสภาวะการจัดวางเครื่องจักรที่ไม่สม่ำเสมอ ควรติดตั้งเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์เสริมโดยเริ่มจากด้านล่างสุดของตู้ชั้นวางเสมอ
- ไม่ควรใช้อุปกรณ์ที่ประกอบเข้ากับชั้นวางเป็นชั้นวางหรือเป็นพื้นที่ใช้งาน ห้ามวางอ็อบเจกต์ต่างๆ ที่ด้านบนของอุปกรณ์ที่ประกอบเข้ากับชั้นวาง นอกจากนั้น อย่าพิงอุปกรณ์ที่ประกอบบนชั้นวาง และอย่าใช้อุปกรณ์นั้นเพื่อทำให้ดำเนินรายการ ของคุณยืนได้มั่นคง (ตัวอย่างเช่น เมื่อทำงานจากบันได)



- ตู้ชั้นวางแต่ละตู้อาจมีสายไฟมากกว่าหนึ่งสาย
 - สำหรับชั้นวางที่มีไฟกระแสลับตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ดึงสายไฟพังหมดในตู้ชั้นวางออกแล้ว เมื่อได้รับคำสั่งให้ปลด การเชื่อมต่อกำลังไฟในระหว่างให้บริการ
 - สำหรับชั้นวางที่มี DC power distribution panel (PDP) ปิดตัวต้องจรที่ควบคุม กระแสไฟไปยังหน่วยอุปกรณ์ระบบ หรือตัดแหล่งจ่ายไฟกระแสตรงของลูกค้า เมื่อได้รับคำสั่งให้ถอดสายไฟระหว่างการให้บริการ
- เชื่อมต่ออุปกรณ์พังหมดที่ติดตั้งในตู้ชั้นวางกับอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ติดตั้งในตู้ชั้นวางเดียวกัน ห้ามเลี้ยงปลั๊กสายไฟจาก อุปกรณ์ที่ติดตั้งในตู้ชั้นวางตู้หนึ่งกับอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ติดตั้งในตู้ชั้นวางอื่น
- เตารับไฟฟ้าที่ต่อสายไฟไม่ถูกต้อง สามารถทำให้เกิดอันตรายจากการกำลังไฟต่อระบบ หรืออุปกรณ์ที่พ่วงต่อ กับระบบที่เป็น โลหะ ลูกค้ามีหน้าที่รับผิดชอบในการตรวจสอบให้แน่ใจว่าเตารับไฟฟ้ามีการเดินสายไฟและสายติดนอย่างถูกต้อง เพื่อป้อง กันไฟฟ้าช็อต

(R001 ส่วน 2 จากทั้งหมด 2):

ข้อควรระวัง:

- ห้ามติดตั้งยูนิตในชั้นวางซึ่งมีอุณหภูมิภายในสูงกว่าอุณหภูมิที่ผู้ผลิตแนะนำไว้สำหรับอุปกรณ์ที่ประกอบเข้ากับชั้นวาง
- ห้ามติดตั้งยูนิตในชั้นวางซึ่งมีการให้เลี้ยงอากาศที่ไม่เหมาะสม ตรวจสอบให้แน่ใจว่า การให้เลี้ยงอากาศตามช่องสำหรับ ใช้ร้ายอากาศที่ด้านข้าง, ด้านหน้า หรือด้านหลังของยูนิตไม่ได้ถูกกีดขวางหรือลดลง
- ในการเชื่อมต่ออุปกรณ์เข้ากับวงจรจ่ายไฟฟ้า ควรพิจารณาให้ดีว่าการใช้งานจะจนเกินพิกัดจะไม่ทำให้ความสามารถใน การป้องกันสายจ่ายไฟหรือการป้องกันกระแสไฟเกินด้วยลง หากต้องการเตรียมการเชื่อมต่อสายไฟกับชั้นวางที่ถูกต้อง โปรดอ้างอิงถึงแผนป้ายการกำหนดค่าที่อยู่บนอุปกรณ์ในชั้นวางเพื่อกำหนดความต้องการกำลังไฟพังหมดของวง จรจ่ายไฟฟ้า
- (สำหรับลิ้นชักแบบเลื่อน) ห้ามดึงหรือติดตั้งลิ้นชัก หรือคุณลักษณะพิเศษ หากแทนยีดสเตบิไลเซอร์ของชั้นวางไม่ได้ยึด ติดอยู่กับชั้นวาง ห้ามดึงลิ้นชักออกมากกว่าหนึ่งลิ้นชักในหนึ่งครั้ง ชั้นวางอาจไม่มั่นคง ถ้าคุณตึงลิ้นชักออกมากกว่าหนึ่งลิ้น ชักในหนึ่งครั้ง



- (สำหรับลิ้นชักแบบยึดตัว) ลิ้นชักนี้เป็นลิ้นชักแบบยึดตัว และห้ามไม่ให้เคลื่อนย้ายเพื่อรับบริการ ยกเว้นได้รับการระบุโดยผู้ผลิต ความพยาຍາມในการเคลื่อนย้ายลิ้นชักบางส่วน หรือทั้งหมดออกจากชั้นวางอาจเป็นสาเหตุทำให้ชั้นวางไม่มั่นคง หรือเป็นสาเหตุทำให้ลิ้นชักตกลงมาจากชั้นวาง

ข้อควรระวัง:

การถอดส่วนประกอบจากตำแหน่งด้านบนในตู้ชั้นวาง จะช่วยให้ชั้นวางมีความมั่นคงระหว่างที่มีการย้ายตำแหน่งใหม่ โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำที่ว่าไปเหล่านี้ในทุกครั้งที่คุณเปลี่ยนตำแหน่ง ตู้ชั้นวางภายในห้องหรืออาคาร

- ลดน้ำหนักของตู้ชั้นวางโดยการถอดอุปกรณ์โดยเริ่มน้ำหนักด้านบนสุดของตู้ชั้นวาง หากเป็นไปได้ให้จัดตู้ชั้นวางคืนสภาพตามค่อนพิกูเรชันเดิมตั้งแต่ที่คุณได้รับมา ถ้าไม่ทราบค่อนพิกูเรชันตั้งกล่าว คุณต้องปฏิบัติตามข้อควรระวังดังต่อไปนี้:
 - ถอดอุปกรณ์ทั้งหมดในตำแหน่ง 32U (compliance ID RACK-001 or 22U (compliance ID RR001) และด้านบนออก
 - ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ติดตั้งอุปกรณ์ที่หนักสุดไว้ที่ด้านล่างของตู้ชั้นวาง
 - ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีน้อยมากหรือไม่มีระดับ B ที่ว่างระหว่างอุปกรณ์ต่างๆ ซึ่งติดตั้งในตู้ชั้นวางต่ำกว่าระดับ 32U (compliance ID RACK-001 หรือ 22U (compliance ID RR001) ยกเว้นว่าค่อนพิกูเรชันที่ได้รับอนุญาต เช่นนี้เป็นพิเศษ
- ถ้าตู้ชั้นวางที่คุณจัดตำแหน่งใหม่คือส่วนของห้องชุดของตู้ชั้นวาง ให้ดึงตู้ชั้นวางออกจากห้องชุด
- ถ้าตู้ชั้นวางที่คุณกำลังเปลี่ยนตำแหน่งมีการจัดส่งมาพร้อมกับแขนค้ำชี้ ถอดออกได้ ต้องติดตั้งแขนค้ำนี้อีกครั้ง ก่อนจะเปลี่ยนตำแหน่งตู้
- ตรวจสอบเราเตอร์ที่คุณวางแผนที่จะกำจัดอันตรายที่อาจเกิดขึ้นได้
- ตรวจสอบว่าเราเตอร์ที่คุณเลือกสามารถรองรับน้ำหนักของตู้ชั้นวางที่โหลดได้ อ้างอิงถึงเอกสารที่มาพร้อมกับตู้ชั้นวาง ของคุณเพื่อทราบข้อมูลเกี่ยวกับน้ำหนักของตู้ชั้นวางที่โหลด
- ตรวจสอบว่าประตูเปิดทั้งหมดมีขนาดอย่างน้อย 760 x 230 มม. (30 x 80 นิ้ว).
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เก็บอุปกรณ์, ขัน, ลินชัก, ประตู, และสายเคเบิลทั้งหมดอยู่ในสภาพที่เรียบร้อย
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่า การวางระดับเสริมทั้งสี่ระดับถูกยกไว้ที่ตำแหน่งสูงสุด
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่า ไม่มีแท่นยึดสเตบิไลเซอร์ที่ติดตั้งบนตู้ชั้นวางในขณะทำการเคลื่อนย้าย
- ห้ามใช้ทางลาดที่เอียงเกิน 10 องศา
- เมื่อตู้ชั้นวางอยู่ในตำแหน่งใหม่ ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้โดยสมบูรณ์:
 - ลดการวางระดับเสริมทั้งสี่ระดับให้ต่ำลง
 - ติดตั้งแท่นยึดสเตบิไลเซอร์บนตู้ชั้นวาง
 - ถ้าคุณถอดอุปกรณ์ใดๆ ออกจากตู้ชั้นวาง ให้ประกอบเข้าในตู้ชั้นวางใหม่จากตำแหน่งล่างสุด ไปยังตำแหน่งบนสุด
- หากจำเป็นต้องย้ายตำแหน่ง เป็นระยะทางไกลๆ ให้จัดตู้ชั้นวางคืนสภาพตามค่อนพิกูเรชันเดิมตั้งแต่ที่คุณได้รับมา บรรจุตู้ชั้นวางด้วยบรรจุภัณฑ์สุดเดิม หรือเทียบเท่า ลดการวางระดับเสริมให้ต่ำลง เพื่อยกฐานล้อให้ออกนอกพาเลต และเลื่อนตู้ชั้นวางไปยังพาเลต

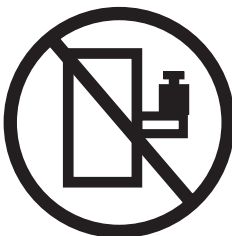
(R002)

(L001)



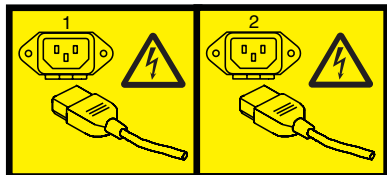
อันตราย: แรงดันไฟ กระแสไฟ หรือระดับพลังงานที่เป็นอันตรายจะแสดงอยู่ภายในส่วนประกอบต่างๆ ที่มีป้ายนี้ติดอยู่ ห้ามเปิดฝาครอบ หรือแผงกันที่ติดป้ายนี้อยู่ (L001)

(L002)

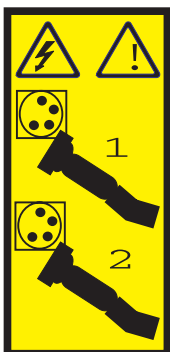


อันตราย: ไม่ควรใช้อุปกรณ์ที่ประกอบเข้ากับชั้นวางเป็นชั้นวางหรือเป็นพื้นที่ใช้งาน (L002)

(L003)



or



or



or



or



อันตราย: สายไฟหลายเส้น ผลิตภัณฑ์อาจมากับสายไฟกระแสตรง หลายเส้น หรือสายไฟกระแสสลับหลายเส้น ปลดการเชื่อมต่อสายไฟทั้งหมดเพื่อ躲ดสายไฟ และสายเคเบิลที่เป็นอันตรายออกไป (L003)

(L007)



ข้อควรระวัง: พื้นผิวบริเวณไกล์เดียงร้อน (L007)

(L008)



ข้อควรระวัง: ชิ้นส่วนที่เคลื่อนไหวที่เป็นอันตรายในบริเวณใกล้เคียง (L008)

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

ข้อควรระวัง:

ผลิตภัณฑ์นี้อาจมีอุปกรณ์ต่อไปนี้ตั้งแต่หนึ่งตัวขึ้นไป: ชีดีรอมไดร์ฟ, ดีวีดีรอมไดร์ฟ, ดีวีดีแรมไดร์ฟ, หรือโมดูลเลเซอร์ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์เลเซอร์ Class 1 หมายเหตุ ให้จดจำข้อมูลต่อไปนี้:

- ห้ามถอดฝาครอบออก การถอดฝาครอบของผลิตภัณฑ์เลเซอร์อาจเป็นผลทำให้เกิดการสัมผัสกับการแพร่งสีเลเซอร์ที่เป็นอันตราย ไม่มีชิ้นส่วนที่สามารถถอดเปลี่ยนได้ภายในอุปกรณ์
- การใช้ตัวควบคุม หรือตัวปรับเปลี่ยน หรือใช้ประสาทอิเล็กทรอนิกส์ของชั้นตอนที่แตกต่างไปจากที่ระบุไว้ในที่นี่ อาจเป็นสาเหตุทำให้เกิดการสัมผัสกับการแพร่งสีที่เป็นอันตราย

(C026)

ข้อควรระวัง:

สภาพแวดล้อมการประมวลผลข้อมูลสามารถประกอบด้วยอุปกรณ์ซึ่งส่งผ่านบนระบบ ที่เชื่อมต่อกับโมดูลเลเซอร์ซึ่งปฏิบัติงานด้วยกำลังไฟมากกว่าระดับกำลังไฟของ Class 1 โดยเหตุนี้ จึงห้ามมองที่ส่วนปลายของเส้นใยแก้วนำแสงหรือเตารับที่เปิดอยู่ แม้ว่าการส่องไฟเข้าในปลายด้านหนึ่ง และการมองเข้าในปลายอีกด้านหนึ่งของเส้นใยแก้วนำแสงที่ไม่ได้เชื่อมต่อเพื่อตรวจสอบความต้องเนื่องของเส้นใยแก้วนำแสงอาจไม่ทำร้ายดวงตา แต่ไฟรัชเดอร์นี้อาจเป็นอันตรายได้ดังนั้น จึงไม่แนะนำ การตรวจสอบความต้องเนื่องของเส้นใยแก้วนำแสงโดยการส่องไฟเข้าในปลายด้านหนึ่ง และการมองที่ปลายอีกด้านหนึ่ง เมื่อต้องการตรวจสอบความต้องเนื่องของสายเส้นใยแก้วนำแสงให้ใช้แหล่งไฟอุปติคัลและมิเตอร์วัดพลังงาน (C027)

ข้อควรระวัง:

ผลิตภัณฑ์นี้ประกอบด้วยเลเซอร์ Class 1M ห้ามมองที่อุปกรณ์ออพติคัลโดยตรง (C028)

ข้อควรระวัง:

ผลิตภัณฑ์เลเซอร์บางชนิดประกอบด้วยเลเซอร์ไดโอด Class 3A หรือ Class 3B ผังอยู่บันทึกข้อมูลดังต่อไปนี้: การแพร่องสีเลเซอร์เมื่อเปิด ห้ามจ้องมองลำแสง, ห้ามใช้อุปกรณ์ออพติคัลในการมองโดยตรง, และหลีกเลี่ยงการสัมผัสกับลำแสงโดยตรง (C030)

ข้อควรระวัง:

แบบเตอร์ปะกอบด้วยลิเอียม หากต้องการหลีกเลี่ยงการระเบิดที่อาจเกิดขึ้นได้ ห้ามเผา หรือชาร์จแบบเตอร์

ห้าม:

- ทิ้งหรือจุ่มลงในน้ำ
- ให้ความร้อนให้มากขึ้นกว่า 100°C (212°F)
- ซ้อมหรือถอดแยก

หากแลกเปลี่ยนกับชิ้นส่วนที่ IBM เท่านั้น นำไปรีไซเคิล หรือทิ้งแบบเตอร์ตามกฎหมายบังคับท้องถิ่นของคุณในประเทศไทย
สหรัฐอเมริกา IBM มีขั้นตอนสำหรับการเก็บรวบรวมแบบเตอร์นี้ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดโทรศัพท์ติดต่อที่ 1-800-
426-4333 คุณต้องทราบหมายเลขชิ้นส่วนของแบบเตอร์ ขณะที่คุณโทรศัพท์ติดต่อ (C003)

ข้อควรระวัง:

เกี่ยวกับ ที่จัดเตรียมโดย IBM เครื่องมือยกของผู้จัดจำหน่าย:

- การใช้งานเครื่องมือยกคราฟ์โดยบุคลากรที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น
- เครื่องมือยกใช้สำหรับการช่วยเหลือ ยก ติดตั้ง ถอดยูนิต (โหลด) เข้าในการยกชั้นวาง ไม่ได้ใช้สำหรับการขนส่ง ปริมาณมากบนทางลาด และไม่ได้ใช้แทนเครื่องมือที่กำหนด เช่น รถลากพาเลท, walkies, รถยก และแนวปฏิบัติในการย้ายตำแหน่งที่เกี่ยวข้อง เมื่อไม่สามารถปฏิบัติได้ ต้องใช้บุคคลที่ผ่านการฝึกอบรมมาเป็นพิเศษ หรือเชอร์วิส (เช่น ผู้ควบคุมการยก หรือบริษัทรับจ้างย้ายของ)
- อ่าน และทำความเข้าใจกับเนื้อหาของคู่มือผู้ใช้งานเครื่องมือยกโดยสมบูรณ์ก่อนจะใช้ การไม่อ่าน ไม่ทำความเข้าใจ ไม่เชื่อฟังกฎด้านความปลอดภัย และไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำอาจส่งผล ให้ทรัพย์สินเสียหาย และ/หรือบาดเจ็บ หาก มีค่าคอม โปรดติดต่อเชอร์วิสและฝ่ายสนับสนุนของผู้จัดจำหน่าย เอกสารคู่มือต้องเก็บไว้กับเครื่องในพื้นที่ของเก็บ ซึ่งจัดเตรียมไว้ คู่มือฉบับแก้ไขล่าสุด มือยุบันเว็บไซต์ของผู้จัดจำหน่าย
- ทดสอบฟังก์ชันเบรกขาค้ำยันก่อนการใช้งานแต่ละครั้ง อย่างน้อย เครื่องมือยกแรงเกินไปขณะใช้เบรกขาค้ำ ยัน
- อย่าใช้เครื่องมือยกขณะยกแพล็ตฟอร์มขึ้น ยกเว้นสำหรับการจัดตำแหน่งเล็กน้อย
- อย่าบรรทุกเกินความจุหนักบรรทุกที่กำหนด โปรดดูแผนภูมิความจุหนักบรรทุกเกียร์กับน้ำหนักบรรทุกสูงสุดที่ ศูนย์กลาง และที่ขอบของแพล็ตฟอร์มซึ่งขยาย
- เพิ่มน้ำหนักบรรทุกเฉพาะถ้าจัดตำแหน่งศูนย์กลางบนแพล็ตฟอร์มอย่างถูกต้อง อย่างน้อยกว่า 200 ปอนด์ (91 กก.) บนขอบของชั้นแพล็ตฟอร์มที่เลื่อนได้ และพิจารณาถึงแรงโน้มถ่วง (CoG) ของน้ำหนักบรรทุกด้วย
- อย่าติดตั้งอุปกรณ์เสริมตัวยกอุปกรณ์เพล็ตฟอร์มในลักษณะที่มุ่งให้เกิดตัวยกอุปกรณ์เพล็ตฟอร์ม เข้ากับชั้นหลักให้ แน่นในทั้งหมดสี่ตำแหน่ง (4x) ด้วยสายรัดแวนท์ที่จัดเตรียมไว้เท่านั้น ก่อนจะใช้อุปกรณ์ที่บรรทุกได้รับการออกแบบ มาเพื่อเลื่อนเข้า/ออกแพล็ตฟอร์มอย่างราบรื่นโดยไม่ต้องใช้แรง ดังนั้น ระวังอย่า ผลักหรืออุปกรณ์ที่บรรทุกได้รับการออกแบบ ให้อยู่ในแนวราบตลอดเวลา ยกเว้นสำหรับการปรับเล็กน้อยครั้งสุดท้ายเมื่อจำเป็น
- อย่าสัมภានน้ำหนักบรรทุกที่ยืนอยู่
- อย่าใช้บนพื้นผิวที่ไม่ราบ เอียงขึ้น หรือเอียงลง (ทางลาดมาก)
- อย่าข้อนกับน้ำหนักบรรทุก
- อย่าใช้งานขณะรับประทานยาหรือแอลกอฮอล์
- อย่าพาดบันไดกับเครื่องมือยก
- อันตรายจากการหนีบ อย่าผลักหรือพิงน้ำหนักบรรทุกด้วยแพล็ตฟอร์มที่ยกขึ้น
- อย่าใช้เป็นแพล็ตฟอร์มยกส่วนบุคคล หรือขันบันได ห้ามนั่งคร่อม
- อย่ายืนบนส่วนใดๆ ของเครื่องมือยก ไม่ใช้ขันบันได
- อย่าปีนบนเสา
- อย่าใช้เครื่องมือยกที่เสียหายหรือทำงานผิดปกติ
- จุดที่ขรุขระและไม่เรียบเป็นอันตรายต่อแพล็ตฟอร์มด้านล่าง บรรทุกสิ่งของด้านล่างในพื้นที่ซึ่งไม่มีบุคคลและสิ่งกีด ขวางเท่านั้น มือและเท้าไม่ควรมีสิ่งกีดขวางระหว่างการใช้งาน
- ไม่ใช้ร้อย ห้ามยกหรือย้ายเครื่องมือยกเปล่าด้วยรถลากพาเลท, jack หรือ รถยก
- เสาขยายได้มากกว่าแพล็ตฟอร์ม ระวังความสูงของเพดาน ถ้าด้วยความเห็นด้วย หัวฉีดดับเพลิง ดวงไฟ และอุปกรณ์ เห็นอุปกรณ์อื่น
- อย่าปล่อยเครื่องมือยกที่มีน้ำหนักบรรทุกยกขึ้นโดยไม่มีการควบคุม
- 佩戴 และอย่าให้มือ นิ้ว และเท้ามีสิ่งกีดขวางเมื่อเครื่องมือยกอ่อนไหว
- ปรับเครื่องยกด้วยมือเท่านั้น ถ้าไม่สามารถหมุนที่จับเครื่องยกได้ด้วยมือเดียว แสดงว่า อาจบรรทุกเกินน้ำหนัก อย่างมุ่นเครื่องยกต่อไปจนผ่านระดับบนสุดหรือล่างสุดของแพล็ตฟอร์ม การคลายอุกมากเกินไปจะกดที่จับ และ ทำให้สายเคเบิลเสียหาย จับที่จับไว้เสมอเมื่อลดระดับ หรือคลายออก ตรวจสอบให้แน่ใจเสมอว่า เครื่องยกมีน้ำหนัก

บรรทุกอุปกรณ์จะปล่อยที่จับเครื่องยกล

- อุบัติเหตุเกี่ยวกับเครื่องยกอาจทำให้บาดเจ็บร้ายแรง ไม่เหมาะสมสำหรับสถานที่ที่มีผู้คนพลุกพล่าน ส่งเสียงสัญญาณให้ได้ยินขณะเครื่องมือกำลังยก ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องยกถูกล็อกไว้ในตำแหน่งก่อน จะปล่อยที่จับอ่อนหน้าคำแนะนำก่อนจะใช้เครื่องยกนี้ ห้ามปล่อยให้เครื่องยกคลายออกอย่างอิสระ ล้อที่หมุนอย่างอิสระจะทำให้สายเคเบิลพันรอบดรัมเครื่องยกอย่างไม่เท่าเทียมกัน ทำให้สายเคเบิลเสียหาย และอาจเป็นสาเหตุให้เกิดการบาดเจ็บร้ายแรง (C048)

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

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

อุปกรณ์เหมาะสมกับการติดตั้งในสถานที่ต่อไปนี้:

- สถานที่อำนวยความสะดวกด้านเครือข่ายโทรศัพท์และโทรคมนาคม
- ตำแหน่งที่สามารถใช้ NEC (National Electrical Code) ได้

พอร์ตภายในอาคารของอุปกรณ์นี้เหมาะสมกับการเชื่อมต่อภายในอาคาร หรือการวางแผนสายไฟหรือสายเคเบิลที่มีจำนวนห้องห้องเท่านั้น พอร์ตภายในอาคารของอุปกรณ์นี้ ต้องไม่ เชื่อมต่อแบบโลหะกับอินเตอร์เฟสที่เชื่อมต่อกับ OSP (outside plant) หรือสายไฟของอุปกรณ์เอง อินเตอร์เฟสเหล่านี้ได้รับการออกแบบมาเพื่อใช้เป็นอินเตอร์เฟสภายในอาคารเท่านั้น (พอร์ตชนิด 2 หรือชนิด 4 ตามที่อธิบายใน GR-1089-CORE) และต้องมีการแยกจากสายเคเบิล OSP แบบเปลือย การเพิ่มตัวปกบ่อลงหลักไม่ใช้การปอกปูงที่เพียงพอสำหรับการเชื่อมต่อ อินเตอร์เฟสเหล่านี้ในแบบโลหะเข้ากับสาย OSP

หมายเหตุ: สายเคเบิลอีเทอร์เน็ตทั้งหมด ต้องมีจำนวนห้องและต่อสายดินที่ปลายทางสองด้าน

ระบบไฟฟ้ากระแสสลับไม่จำเป็นต้องใช้อุปกรณ์ป้องกันไฟกระชากหรือ surge protection device (SPD) ภายนอก

ส่วนระบบไฟฟ้ากระแสตรงใช้รูปแบบ DC return แบบแยกออก หรือ isolated DC return (DC-I) ขั้วต่อคู่ลับของแบตเตอรี่กระแสตรง ต้องไม่ เชื่อมต่อกับโครงเครื่องหรือกรอบสายดิน

ระบบกำลังไฟกระแสตรงมีเจตนาที่จะติดตั้งไว้ใน common bonding network (CBN) ตามที่กล่าวไว้ใน GR-1089-CORE

ภาพรวมของการวางแผนด้านกายภาพสำหรับฮาร์ดแวร์และที่ตั้ง

การติดตั้งที่ล้ำเร็วจะต้องมีการวางแผนสภาวะแวดล้อมเกี่ยวกับการปฏิบัติงานและการวางแผนด้านกายภาพที่มีประสิทธิภาพ คุณคือทรัพยากรที่มีค่าที่สุดในการวางแผนที่ตั้งเพื่อรองรับภาระของคุณจะถูกใช้งานที่ไหนและอย่างไร และอุปกรณ์อะไรที่ให้มาด้วย

การเตรียมที่ตั้งสำหรับทั้งระบบเป็นความรับผิดชอบของลูกค้า งานแรกของผู้วางแผนที่ตั้งคือให้แน่ใจว่าแต่ละระบบที่ได้ติดตั้งไว้สามารถทำงานและให้บริการได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ชุดหัวข้อนี้แสดงข้อมูลพื้นฐาน ที่คุณต้องใช้ในการวางแผนการติดตั้งระบบของคุณ จัดเตรียมภาพรวมของการวางแผนแต่ละภารกิจ พร้อมทั้งข้อมูลอ้างอิงที่มีประโยชน์สำหรับประสิทธิภาพของงานเหล่านี้ คุณอาจไม่จำเป็นต้องดำเนินการตามขั้นตอนที่ระบุนี้ทั้งหมด ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความซับซ้อนของระบบที่คุณสั่งซื้อและรีชอร์สการคำนวณที่มีอยู่

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

ขณะคุณดูแลเกี่ยวกับการวางแผน ผู้ขาย ผู้รับเหมา และตัวแทนขายยังสามารถช่วยคุณเกี่ยวกับการวางแผนได้ ในยุนิตระบบ บางระบบ ตัวแทนบริการลูกค้าจะติดตั้งยุนิตระบบของคุณและตรวจสอบการทำงานที่ถูกต้อง ยุนิตระบบบางอย่างอาจให้ลูกค้าติดตั้งเอง หากคุณไม่แน่ใจ ให้ตรวจสอบกับตัวแทนการขายของคุณ

ส่วน การวางแผนทางกายภาพของชุดหัวข้อนี้แสดงลักษณะทางกายภาพ ของยุนิตระบบหลายแบบและผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง สำหรับ ข้อมูลของผลิตภัณฑ์ที่ไม่มีอยู่ในชุดหัวข้อนี้โปรดติดต่อ ตัวแทนการขายหรือผู้แทนจำหน่ายที่ได้รับอนุญาตของคุณ ก่อนจะดำเนินการวางแผนต่อ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ที่คุณเลือกนั้นตรงกับความต้องการของคุณ ตัวแทนการขายของคุณจะสามารถตอบคำถามนี้ได้

ขณะที่ข้อมูลนี้ใช้สำหรับการวางแผนฮาร์ดแวร์ หน่วยความจำระบบและดิสก์เก็บข้อมูลที่ต้องใช้เป็นส่วนประกอบหนึ่งของซอฟต์แวร์ที่ใช้งาน ดังนั้น ยังมีบางอย่างที่ต้องพิจารณาตามที่แสดงด้านล่างนี้ ข้อมูลของผลิตภัณฑ์ซอฟต์แวร์มักอยู่ในหรือมีพร้อมกับตัวใบเซนส์โปรแกรมของซอฟต์แวร์นั้นเอง

ในการประเมินความพอดีของฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ พิจารณาปัจจัยดังต่อไปนี้:

- พื้นที่ว่างในดิสก์และหน่วยความจำระบบสำหรับการติดตั้งซอฟต์แวร์ เอกสารคู่มือออนไลน์ และข้อมูล (รวมถึงพื้นที่ที่อาจต้องการเพิ่มขึ้นในอนาคตหากมีผู้ใช้มากขึ้น ข้อมูลมากขึ้น และมีแอพพลิเคชันใหม่)
- ความเข้ากันได้ของอุปกรณ์ทั้งหมด
- ความเข้ากันได้ของซอฟต์แวร์แพ็กเกจกับอื่นๆ และกับ configuration ของฮาร์ดแวร์
- คุณสมบัติการสำรองข้อมูลหรือการทำซ้ำข้อมูลในฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์
- ความสามารถในการเคลื่อนย้ายซอฟต์แวร์ไปยังระบบใหม่ หากจำเป็น
- ลิ้งค์ที่ต้องการก่อนและลิ้งค์ที่ต้องมีพร้อมกันของซอฟต์แวร์ที่เลือก
- ข้อมูลที่จะถ่ายโอนไปยังระบบใหม่

การวางแผน

คุณสามารถใช้ข้อมูลนี้เพื่อช่วยคุณวางแผนการติดตั้งด้านกายภาพสำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณ

การวางแผนระบบของคุณอย่างเหมาะสมจะช่วยให้คุณติดตั้งระบบได้อย่างสะดวก รวดเร็ว ตัวแทนบริการการวางแผนการติดตั้ง และการขายสามารถช่วยเหลือคุณเกี่ยวกับการวางแผนการติดตั้งได้

บทบาทในการวางแผนของคุณคือ คุณจะเป็นผู้ที่ตัดสินใจว่าจะวางเซิร์ฟเวอร์ของคุณในตำแหน่งใด และโครงสร้างที่ควบคุมระบบ

รายการตรวจสอบงานการวางแผน

ใช้รายการตรวจสอบนี้เพื่อบันทึกความคืบหน้าในการวางแผนของคุณ

รวมกับตัวแทนขายของคุณกำหนดวันที่เสร็จสิ้นของงานแต่ละงาน คุณอาจต้องการตรวจทานตารางการวางแผนของคุณกับตัวแทนขายของคุณเป็นระยะๆ

ตารางที่ 1. รายการตรวจสอบงานการวางแผน

ขั้นตอนการวางแผน	ผู้รับผิดชอบ	วันที่เป้าหมาย	วันที่เสร็จสิ้น
วางแผนห้องคอมพิวเตอร์หรือสำนักงานของคุณ (การวางแผนด้านกายภาพ)			
จัดเตรียมสายไฟและระบบไฟฟ้าที่ต้องใช้			
จัดเตรียมสายเคเบิลและการเดินสายเคเบิล			
สร้างหรือตัดแปลงเน็ตเวิร์กการสื่อสาร			
ดำเนินการแก้ไขอาคารตามความจำเป็น			
จัดเตรียมแผนการบำรุงรักษาภารกิจคื้น และการรักษาความปลอดภัย			
พัฒนาแผนการให้ความรู้			
สั่งซื้อซัพพลาย			
จัดเตรียมสำหรับการสั่งมอบระบบ			

ข้อควรพิจารณาโดยทั่วไป

การวางแผนระบบของคุณมีข้อควรพิจารณาในรายละเอียดปลีกย่อยจำนวนมาก

เมื่อกำหนดสถานที่จัดวางระบบของคุณ ให้พิจารณาปัจจัยต่อไปนี้

- พื้นที่มีเพียงพอสำหรับการจัดวางอุปกรณ์
- สภาวะแวดล้อมในการทำงานสำหรับบุคคลที่จะใช้งานอุปกรณ์ (ความสะอาดง่าย, ความสามารถในการเข้าถึงอุปกรณ์, ชัพพลาย และเอกสารอ้างอิง)
- พื้นที่มีเพียงพอสำหรับการทำรากษาและการดูแลอุปกรณ์
- ข้อกำหนดเพื่อความปลอดภัยทางกายภาพที่จำเป็นสำหรับอุปกรณ์
- น้ำหนักของอุปกรณ์
- การระบายน้ำรองของอุปกรณ์
- ข้อกำหนดอุณหภูมิระหว่างใช้งานของอุปกรณ์
- ข้อกำหนดความชื้นของอุปกรณ์
- ข้อกำหนดการโหลดเวียนอากาศของอุปกรณ์
- คุณภาพอากาศของสถานที่ที่ใช้งานอุปกรณ์ ตัวอย่าง เช่น ผู้ที่มากเกินไปอาจทำให้ระบบของคุณเสียหายได้

หมายเหตุ: ระบบและอุปกรณ์ได้รับการออกแบบมาเพื่อทำงานในสภาวะแวดล้อมของการทำงานในอุปกรณ์ตามปกติ ผู้ผลิตของรวมทั้งสภาพแวดล้อมที่ไม่เหมาะสมอาจทำให้ระบบหรืออุปกรณ์ต่างๆ เสียหายได้ เป็นความรับผิดชอบของคุณ ในการจัดหาสภาพแวดล้อมที่เหมาะสมต่อการทำงาน

- ข้อจำกัดความสูงของอุปกรณ์
- ระดับการปล่อยเสียงรบกวนของอุปกรณ์
- การสั่นสะเทือนของอุปกรณ์อื่นที่อยู่ใกล้กับบริเวณที่จัดวางอุปกรณ์นี้
- การเดินสายไฟ

หน้าต่อไปนี้ประกอบด้วยข้อมูลที่คุณต้องใช้เพื่อประเมินข้อควรพิจารณาเหล่านี้

คำแนะนำในการเตรียมสถานที่และการวางแผนทางกายภาพ

คำแนะนำเหล่านี้จะช่วยคุณในการเตรียมไซต์งานเพื่อการส่งมอบและการติดตั้งเซิร์ฟเวอร์ของคุณ

ข้อมูลที่มีอยู่ในการเตรียมสถานที่และการวางแผนทางกายภาพ อาจเป็นประโยชน์สำหรับการจัดเตรียมศูนย์ข้อมูลของคุณ สำหรับเซิร์ฟเวอร์ที่จะมาถึง

หัวข้อ การเตรียมไซต์และการวางแผนทางกายภาพ ครอบคลุมข้อมูลต่อไปนี้:

ข้อควรพิจารณาต่างๆ เกี่ยวกับการเลือกสถานที่ อาคาร และพื้นที่ว่าง

- การเลือกสถานที่
- การเข้าถึง
- ความต้านทานของพื้นและไฟฟ้าสถิตย์

- ข้อกำหนดเกี่ยวกับพื้นที่วาง
- การสร้างพื้นและการรับน้ำหนักของพื้น
- พื้นยกระดับ
- สิ่งปลูกเป็นที่สำหรับไฟฟ้า
- แผนผังห้องคอมพิวเตอร์

สภาพแวดล้อม ความปลอดภัย และการรักษาความปลอดภัยของสถานที่

- การสั่นสะเทือนและการกระตุก
- ความสวยงาม
- การลดเสียง
- ความเข้ากันได้ของแม่เหล็กไฟฟ้า
- สถานที่ทึบแสงห้องคอมพิวเตอร์
- การป้องกันอุบัติเหตุและหน่วยจัดเก็บข้อมูล
- การเตรียมแผนฉุกเฉินเพื่อความต่อเนื่องในการปฏิบัติงาน

พัฒนาไฟฟ้าและการเดินสายดิน

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

การปรับสภาพอากาศ

- การตัดสินใจเลือกระบบปรับอากาศ
- แนวทางปฏิบัติเบื้องต้นสำหรับศูนย์ข้อมูล
- เกณฑ์การออกแบบด้านอุณหภูมิและความชื้น
- เครื่องมือบันทึกค่าอุณหภูมิและความชื้น
- การย้ายตำแหน่งและหน่วยเก็บช่วงระหว่าง
- การปรับให้เข้ากับสภาพอากาศ
- ระบบการกระจายอากาศ

การวางแผนสำหรับระบบแลกเปลี่ยนความร้อนที่ประตูหลัง

- การวางแผนสำหรับการติดตั้งระบบแลกเปลี่ยนความร้อนที่ประตูหลัง
- ข้อกำหนดคุณลักษณะของระบบแลกเปลี่ยนความร้อน
- ข้อกำหนดคุณลักษณะของน้ำสำหรับวงจรการระบายความร้อนเสริม
- ข้อกำหนดคุณลักษณะของการส่งน้ำสำหรับวงจรเสริม
- โครงสร้างและกลไกการติดตั้ง

- รีซอร์สที่แนะนำสำหรับส่วนประกอบของวงจรเสริม

การสื่อสาร

- การวางแผนสำหรับการสื่อสาร

การวางแผนไซต์งานและอาร์ดแวร์

กลุ่มหัวข้อนี้จัดเตรียมข้อกำหนดคุณลักษณะที่ผู้วางแผนไซต์สามารถใช้เพื่อประเมินไซต์และข้อกำหนดด้านการดำเนินการที่จำเป็นต่อการจัดเตรียมไซต์ของคุณสำหรับเชิร์ฟเวอร์ใหม่ ข้อมูลนี้ สอดแทรกข้อกำหนดคุณลักษณะสำหรับเชิร์ฟเวอร์และยูนิตส่วนขยาย ปลั๊กและเต้ารับ และสายเคเบิลพร้อมกับข้อมูลเกี่ยวกับยูนิตการกระจายกำลังไฟ และเครื่องสำรองไฟ

เอกสารข้อมูลจำเพาะของอาร์ดแวร์

เอกสารข้อมูลจำเพาะของอาร์ดแวร์ให้ข้อมูลโดยละเอียดสำหรับอาร์ดแวร์ของคุณ ซึ่งประกอบด้วยขนาด ระบบไฟฟ้า กำลังไฟ อุณหภูมิ สภาวะแวดล้อม และพื้นที่ว่างสำหรับการซ่อมบำรุง

ข้อกำหนดคุณลักษณะของเชิร์ฟเวอร์

ข้อกำหนดคุณลักษณะของเชิร์ฟเวอร์จัดเตรียมข้อมูลโดยละเอียดสำหรับเชิร์ฟเวอร์ของคุณ ซึ่งประกอบด้วยขนาด ระบบไฟฟ้า กำลังไฟ อุณหภูมิ สภาวะแวดล้อม และพื้นที่ว่างใช้งาน

เลือกรุ่นที่เหมาะสมเพื่อดูข้อมูลจำเพาะสำหรับเชิร์ฟเวอร์ของคุณ

ข้อกำหนดคุณลักษณะสำหรับเชิร์ฟเวอร์โมเดล 9080-MHE, 9080-MME, 9119-MHE และ 9119-MME

ข้อกำหนดคุณลักษณะของเชิร์ฟเวอร์จัดเตรียมข้อมูลโดยละเอียดสำหรับเชิร์ฟเวอร์ของคุณ ซึ่งประกอบด้วยขนาด ระบบไฟฟ้า กำลังไฟ อุณหภูมิ สภาวะแวดล้อม และพื้นที่ว่างใช้งาน

ใช้ข้อกำหนดคุณสมบัติไปนี้เพื่อวางแผนสำหรับเชิร์ฟเวอร์ของคุณ

หมายเหตุ: เนื่องจากข้อควรพิจารณาด้านความปลอดภัยและการให้บริการพิเศษ IBM ไม่สนับสนุนการติดตั้ง 9080-MHE, 9080-MME, 9119-MHE และโหนดเชิร์ฟเวอร์ 9119-MME สูงกว่าตำแหน่ง EIA 29 (ตำแหน่งที่สนับสนุนเชิร์ฟเวอร์ที่ประกอบเข้ากับชั้นวาง) ในชั้นวาง IBM หรือไม่ใช่ IBM ข้อควรพิจารณาพิเศษเหล่านี้รวมถึง ไม่จำกัดกับข้อกำหนดสำหรับบุคคลผู้ยบริการหลักระหว่างการติดตั้ง อุปกรณ์ที่ต้องการเพิ่มเติม เช่น เครื่องมือยกที่ได้รับการรับรองจาก IBM และ OSHA บันไดที่ไม่นำไฟฟ้า และคำแนะนำพิเศษ

ตารางที่ 2. ขนาดสำหรับลิ้นชักโหนดระบบ (9080-MHE, 9080-MME, 9119-MHE และ 9119-MME (FC EBA0))

ความกว้าง	ความลึก	ความสูง	จำนวนชั้น EIA	น้ำหนัก
445 มม. (17.5 นิ้ว)	902 มม. (35.5 นิ้ว)	219 มม. (8.6 นิ้ว)	5	76 กก. (167.6 ปอนด์)

ตารางที่ 3. ขนาดการจัดส่งสำหรับลิ้นชักโหนดรอบบ (9080-MHE และ 9119-MHE (FC EBA1) และ 9080-MME และ 9119-MME (FC EBA0)) (โดยไม่มีชั้นรอง)

ความกว้าง	ความลึก	ความสูง	น้ำหนัก
635 มม. (25 นิ้ว)	1085 มม. (42.7 นิ้ว)	425 มม. (16.7 นิ้ว)	82.7 กก. (182.3 ปอนด์)

ตารางที่ 4. คุณสมบัติด้านไฟฟ้าสำหรับลิ้นชักโหนดรอบบ (9080-MHE และ 9119-MHE (FC EBA1) และ 9080-MME และ 9119-MME (FC EBA0))^{1, 5, 6, 8}

คุณสมบัติทางไฟฟ้า	คุณสมบัติ
พิกัดแรงดันไฟฟ้า AC และความถี่ ²	200 – 240 V ac ที่ 50 หรือ 60 Hz บวกหรือลบ 3 Hz (FC EBAA)
พิกัดแรงดันไฟฟ้า DC	192 – 400 V dc (FC EBAD)
อัตราการควบความร้อน (สูงสุด) ^{3,7}	14160 BTU/hr
การใช้กำลังไฟสูงสุด ^{3,7}	4150 W
kVA สูงสุด ^{4,7}	4.2
เฟส	เดียว

Notes:

- แหล่งจ่ายไฟสำหรับแรงดันไฟฟ้า AC หรือ DC ไม่เปลี่ยนแปลง เฉพาะ power channel เท่านั้น ที่แตกต่างกัน power channel ใช้สายเคเบิลภายนอกเพื่อให้ได้ไฟฟ้าจากด้านหลังของโหนดของระบบผ่านแหล่งจ่ายไฟที่อยู่ที่ด้านหน้าของโหนดของระบบ
- ตัวจ่ายไฟยอมรับค่าแรงดันใดๆ ที่อยู่ในช่วงพิกัดแรงดันที่ประปาติโวโนมัติ หากติดตั้งแหล่งจ่ายไฟจำนวนมาก และใช้งานลิ้นชักแหล่งจ่ายไฟจะให้ปริมาณไฟฟ้าที่เท่ากันจากยทิติ (แหล่งจ่ายไฟ) และจัดเตรียมปริมาณไฟฟ้าที่เท่ากับ การโหลด
- กำลังไฟ และ ความร้อนที่เกิดขึ้นแตกต่างกันอย่างมากตามค่อนฟิกูเรชัน เมื่อคุณวางแผนระบบไฟฟ้า สิ่งสำคัญคือการใช้ค่าสูงสุดอย่างไรก็ตาม เมื่อคุณวางแผนเกี่ยวกับการคาดคะเนความร้อน คุณสามารถใช้ IBM Systems Energy Estimator เพื่อประเมินความร้อนที่คาดออกมากสำหรับคอนฟิกูเรชันเฉพาะ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่เว็บไซต์ The IBM Systems Energy Estimator
- เพื่อคำนวณแพร์ให้คุณ kVA ด้วย 1000 และหารจำนวนนั้นด้วยแรงดันไฟในขณะทำงาน
- ยูนิตจ่ายไฟ (PDUs) ที่ติดตั้งในแนวโน้มสำหรับ 9080-MHE, 9080-MME, 9119-MHE และระบบ 9119-MME PDU ที่ติดตั้งในแนวตั้งจะใช้และจำกัดการเข้าถึงพื้นที่การเดินสายเคเบิลที่ด้านข้าง ของชั้นวางและไม่สามารถใช้ได้
- มีหน่วยจ่ายไฟทั้งหมดลี่ชุดต่อตู้โหนดรอบบ อัตราເອາະພຸດສໍາຫັບແຕ່ລະຫວ່າງຈ່າຍໄຟ ດືອນ 1720 ວັດຕີໂດຍມີກະແລໄຟສູງສຸດ 10 ໂຄມປີ (Irms สูงสุด)
- เมื่อระบบกำลังทำงานโดยใช้แหล่งจ่ายไฟสองชุด over subscription จะไม่พร้อมใช้งาน ในสถานการณ์นี้ ค่าสูงสุดคือ 3300 W, 3.5 kVA และ 11263 BTU/ชม. การใช้ไฟฟ้าของยูนิตควบคุมระบบ (SCU) ถูกรวมอยู่ในค่า W, kVA และ BTU/ชม. เมื่อจาก SCU ได้ไฟฟ้ามาจากโหนดของระบบหลัก และมีการใช้ไฟฟ้าต่ำมาก เมื่อเปรียบเทียบกับโหลดในภาพรวม จึงไม่แยกออก
- ไม่สามารถใช้แหล่งจ่ายไฟ AC และ HVDC ผสมกันในเชิร์ฟเวอร์ หรือลิ้นชัก I/O เดียวกัน IBM แนะนำให้ติดตั้งผลิตภัณฑ์ AC และผลิตภัณฑ์ HVDC ในชั้นวางที่แยกจากกัน อย่างไรก็ตาม ผลิตภัณฑ์ AC และ HVDC สามารถสนับสนุนในชั้นวางเดียวกันได้ หากมีการเดินสายเดินทั้งหมดตรงตามໂຄດຖາไฟฟ้า ที่สามารถใช้ได้ IBM จัดเตรียม เอกสารคู่มือสำหรับผลิตภัณฑ์ AC และ HVDC ที่แตกต่างกัน เกี่ยวกับการตัดการเชื่อมต่อ เพื่อให้บริการ หากใช้การตัดการเชื่อมต่ออื่นๆ เพื่อให้บริการเครื่องมือในชั้นวางที่มีผลิตภัณฑ์ที่ใช้ไฟ AC และ DC การตัดการเชื่อมต่อที่ต้องให้บริการได้

ตารางที่ 5. คุณสมบัติหน่วยควบคุมระบบ^{1,2}

ความกว้าง	ความลึก	ความสูง	จำนวนชั้น EIA	น้ำหนัก
434 มม. (17.1 นิ้ว)	813 มม. (32.0 นิ้ว)	86 มม. (3.4 นิ้ว)	2	23.6 กก. (52.0 ปอนด์)

Notes:

- ข้อมูลอาจเปลี่ยนแปลงได้
- กำลังไฟไปยังหน่วยควบคุมระบบถูกจัดเตรียมจากเซิร์ฟเวอร์หน่วยควบคุมระบบไม่มีสายไฟหรือแหล่งจ่ายไฟของตัวเอง

ตารางที่ 6. ข้อกำหนดด้านสภาพแวดล้อม

สภาพแวดล้อม	การทำงานที่แนะนำ	การทำงานที่อนุญาต	ขณะไม่มีการใช้งาน
คลาส ASHRAE		A3	
ทิศทางการไหลของอากาศ		ด้านหน้าไปด้านหลัง	
อุณหภูมิ ¹	18°C - 27°C (64°F - 80°F)	5°C - 40°C (41°F - 104°F)	1°C - 60°C (34°F - 140°F)
ช่วงความชื้น	จุดน้ำค้าง (DP) 5.5°C (42°F) ที่ 60% ของความชื้น สัมพัทธ์ (RH) และจุดน้ำค้าง 15°C (59°F)	-12.0°C (10.4°F) DP และ 8% - 80% RH	8% - 80% RH
จุดน้ำค้างสูงสุด		24°C (75°F)	27°C (80°F)
ระดับความสูงสูงสุดสำหรับการทำงาน		3050 ม. (10000 ฟุต)	
อุณหภูมิสำหรับการจัดส่ง ²			-40°C ถึง 60°C (-40°F ถึง 140°F)
ความชื้นสัมพันธ์สำหรับการจัดส่ง			5% - 100%

1. ลดอุณหภูมิกระเพาะแห้งสูงสุดที่อนุญาต 1°C ต่อ 175 ม. เหนือ 950 ม. IBM แนะนำช่วงอุณหภูมิ 18°C - 27°C (64°F - 80.6°F)
2. อุณหภูมิกระเพาะเปียกสูงสุด คือ 29°C (84°F) หากมีการติดตั้งโคล์คุณลักษณะหนึ่งชุดหรือมากกว่า ที่แสดงใน ตารางที่ 7 ในระบบของคุณ ดังนั้น อุณหภูมิกระเพาะเปียกสูงสุด คือ 28°C (82°F)

ตารางที่ 7. โคล์คุณลักษณะที่สนับสนุนที่มีผลกับข้อกำหนดเกี่ยวกับโคล์คุณลักษณะ¹

โคล์คุณลักษณะ (FCs)	ชื่อโคล์คุณลักษณะ
1738 / EQ38	856 GB (IBM i) 10K RPM SAS HDD (Gen2-S)
1752 / EQ52	900 GB (AIX/Linux) 10K RPM SAS HDD (Gen2-S)
1917 / 1866	146 GB (AIX/Linux) 15K RPM SAS HDD (Gen2-S)
1925 / 1869	300 GB (AIX/Linux) 10K RPM SAS HDD (Gen2-S)
1947 / 1868	139 GB (IBM i) 15K RPM SAS HDD (Gen2-S)

ตารางที่ 7. โค๊ดคุณลักษณะที่สนับสนุนที่มีผลกับข้อกำหนดเกี่ยวกับโค๊ดคุณลักษณะ¹ (ต่อ)

โค๊ดคุณลักษณะ (FCs)	ชื่อโค๊ดคุณลักษณะ
1948 / 1927	283 GB (IBM i) 15K RPM SAS HDD (Gen2-S)
1953 / 1929	300 GB (AIX/Linux) 15K RPM SAS HDD (Gen2-S)
1956 / 1844	283 GB (IBM i) 10K RPM SAS HDD (Gen2-S)
1962 / 1817	571 GB (IBM i) 10K RPM SAS HDD (Gen2-S)
1964 / 1818	600 GB (AIX/Linux) 10K RPM SAS HDD (Gen2-S)
ESD2 / EQD2	1.14 TB (IBM i) 10K RPM SAS HDD (Gen2-S)
ESD3 / EQD3	1.2 TB (AIX/Linux) 10K RPM SAS HDD (Gen2-S)
ESDU	139 GB (IBM i) 15K RPM SAS HDD (Gen3)
ESDT	146 GB (AIX/Linux) 15K RPM SAS HDD (Gen3)
ESDA	283 GB (IBM i) 15K RPM SAS HDD (Gen3)
ESDB	300 GB (AIX/Linux) 15K RPM SAS HDD (Gen3)
ESDS	283 GB (IBM i) 10K RPM SAS HDD (Gen3)
ESDR	300 GB (AIX/Linux) 10K RPM SAS HDD (Gen3)
ESD4	571 GB (IBM i) 10K RPM SAS HDD (Gen3)
ESD5	600 GB (AIX/Linux) 10K RPM SAS HDD (Gen3)
ESD8	1.14 TB (IBM i) 10K RPM SAS HDD (Gen3)
ESD9	1.2 TB (AIX/Linux) 10K RPM SAS HDD (Gen3)
ESEY	283 GB (IBM i) 15K RPM 4KN SAS HDD (Gen2-S)
ESEZ	300 GB (AIX/Linux) 15K RPM 4KN SAS HDD (Gen2-S)
ESFA	283 GB (IBM i) 15K RPM 4KN SAS HDD (Gen3)
ESFB	300 GB (AIX/Linux) 15K RPM 4KN SAS HDD (Gen3)
ESFE	571 GB (IBM i) 15K RPM 4KN SAS HDD (Gen3)
ESFF	600 GB (AIX/Linux) 15K RPM 4KN SAS HDD (Gen3)
ESFN	571 GB (IBM i) 15K RPM 4KN SAS HDD (Gen2-S)
ESFP	600 GB (AIX/Linux) 15K RPM 4KN SAS HDD (Gen2-S)
ESDE	571 GB (IBM i) 15K RPM SAS HDD (Gen3)
ESDF	600 GB (AIX/Linux) 15K RPM SAS HDD (Gen3)
ESDN	571 GB (IBM i) 15K RPM SAS HDD (Gen2-S)

ตารางที่ 7. โค๊ดคุณลักษณะที่สนับสนุน ที่มีผลกับข้อกำหนดเกี่ยวกับโค๊ดคุณลักษณะ¹ (ต่อ)

โค๊ดคุณลักษณะ (FCs)	ชื่อโค๊ดคุณลักษณะ
ESDP	600 GB (AIX/Linux) 15K RPM SAS HDD (Gen2-S)

หมายเหตุ:

- โค๊ดคุณลักษณะใดๆ ที่แสดงรายการในตารางนี้และถูกติดตั้ง ในระบบของคุณจะลดอุณหภูมิกระเพาะเปียกสูงสุดที่อนุญาต ระหว่าง การจัดส่งจาก 29°C (84°F) เป็น 28°C (82°F)

ตารางที่ 8. การบัญชีรายรับราย支 9080-MHE, 9080-MME, 9119-MHE และ 9119-MME

รายละเอียดผลิตภัณฑ์	ระดับความดันเสียง A-weighted level, L _{Wad} (B) ^{2, 3,}		ระดับความดันเสียง A-weighted level, L _{pAm} (dB) ^{2,}	
	ระหว่างใช้งาน	ไม่ได้ใช้งาน	ระหว่างใช้งาน	ไม่ได้ใช้งาน
โมเดล 9080-MHE, 9080-MME, 9119- MHE หรือ 9119-MME ในคอนพิกเรชันตู้เดียว	7.7 ⁴	7.7	60	60
โมเดล 9080-MHE, 9080-MME, 9119- MHE หรือ 9119-MME ในคอนพิกเรชันตู้เดียว ระบบอยู่ในโหมด ประทัยไฟแบบไดนามิก (ให้ความสำคัญกับ ประสิทธิภาพ) ที่มีเวร์ก โหลดสูง	9.5 ⁵	9.5 ⁵	79 ⁵	79 ⁵
โมเดล 9080-MHE, 9080-MME, 9119- MHE หรือ 9119-MME ในคอนพิกเรชันตู้เดียว ระบบมีประตูกันเสียง (FC 6248 หรือ 6249) ติดตั้งอยู่	7.15 ⁵	7.15 ⁵	56 ⁵	56 ⁵

ตารางที่ 8. การบล้อยเสียงรบกวนสำหรับ 9080-MHE, 9080-MME, 9119-MHE และ 9119-MME (ต่อ)

รายละเอียดผลิตภัณฑ์	ระดับความดันเสียง A-weighted level, L_{Wad} (B) ^{2, 3, 4}	ระดับความดันเสียง A-weighted level, L_{pAm} (dB) ^{2, 3, 4}
โมเดล 9080-MHE, 9080-MME, 9119- MHE หรือ 9119-MME ในคอนฟิกเรชันตู้เดี่ยว ระบบอยู่ในโหมด ประยัดไฟแบบไดนามิก (ให้ความสำคัญกับ ประสิทธิภาพ) ที่มีเวร์ก โหลดสูง ระบบมีประตูกันเสียง (FC 6248 หรือ 6249) ติดตั้งอยู่	8.85 ⁵	8.85 ⁵ 73 ⁵ 73 ⁵
โมเดล 9080-MHE, 9080-MME, 9119- MHE หรือ 9119-MME ในการกำหนดคอนฟิก สองลิ้นชัก	8.0 ⁴	8.0 ⁴ 63 ⁴ 63 ⁴
โมเดล 9080-MHE, 9080-MME, 9119- MHE หรือ 9119-MME ในการกำหนดคอนฟิก สองลิ้นชัก ระบบอยู่ในโหมด ประยัดไฟแบบไดนามิก (ให้ความสำคัญกับ ประสิทธิภาพ) ที่มีเวร์ก โหลดสูง	9.8 ^{4, 5}	9.8 ^{4, 5} 82 ^{4, 5} 82 ^{4, 5}
โมเดล 9080-MHE, 9080-MME, 9119- MHE หรือ 9119-MME ในการกำหนดคอนฟิก สองลิ้นชัก ระบบมีประตูกันเสียง (FC 6248 หรือ 6249) ติดตั้งอยู่	7.45 ^{4, 5}	7.45 ^{4, 5} 59 ^{4, 5} 59 ^{4, 5}

ตารางที่ 8. การปล่อยเสียงรบกวนสำหรับ 9080-MHE, 9080-MME, 9119-MHE และ 9119-MME (ต่อ)

รายละเอียดผลิตภัณฑ์ 4	ระดับความดันเสียง A-weighted level, L_{Wad} (B) ^{2, 3,}	ระดับความดันเสียง A-weighted level, L_{pAm} (dB) ^{2,} 3, 4
โมเดล 9080-MHE, 9080-MME, 9119- MHE หรือ 9119-MME ในการกำหนดค่าอนพิก สองลิ้นชัก ระบบอยู่ในโหมด ประหยัดไฟแบบไดนามิก (ให้ความสำคัญกับ ประสิทธิภาพ) ที่มีเวร์ก โหลดสูง ระบบมีประตูกันเสียง (FC 6248 หรือ 6249) ติดตั้งอยู่	9.15 ^{4, 5}	9.15 ^{4, 5} 76 ^{4, 5} 76 ^{4, 5}

Notes:

- ระดับที่ประกาศ L_{Wad} เป็นระดับกำลังเสียง A-weighted ที่เป็นขีดจำกัดด้านบน ระดับที่ประกาศ L_{pAm} เป็นค่าเฉลี่ยของระดับความดันเสียง A-weighted ที่วัดที่ระยะ 1 เมตร
- การวัดค่าห้องหมุดเป็นไปตามข้อกำหนดของมาตรฐาน ISO 7779 และประกาศค่าที่วัดได้เป็นไปตามมาตรฐาน ISO 9296
- 10 dB (เดซิเบล) เท่ากับ 1 B (เบล)
- โดยประมาณ
- กฎข้อบังคับ (เช่น ที่กำหนดโดย OSHA หรือ European Community Directives) อาจกำหนดการต้องเพชญูกับระดับของเสียงรบกวนในพื้นที่ทำงาน และอาจใช้ได้กับคุณและการติดตั้งเครื่องฟาร์อ์ของคุณ ระบบ IBM นี้พร้อมใช้งานกับคุณลักษณะประตูกันเสียงที่เป็นอ็อพชันที่สามารถถ่ายทอดเสียงรบกวนจากระบบนี้ ระดับของกำลังเสียงที่แท้จริงในการติดตั้งของคุณจะขึ้นอยู่กับ ปัจจัยหลายอย่าง รวมถึงจำนวนของชั้นวางในการติดตั้งขนาดวัสดุ ค่าอนพิกuren ของห้องที่คุณติดตั้งชั้นวาง ระดับเสียงรบกวนจากอุปกรณ์อื่น อุณหภูมิของห้องในขณะนั้น และตำแหน่งของพนักงานที่ล้มพันธ์กับอุปกรณ์ การสอดคล้องกับกฎหมายเหล่านั้นยังขึ้นอยู่กับปัจจัยหลายอย่าง รวมถึงระยะเวลาที่พนักงานต้องอยู่กับเสียงรบกวน และพนักงานสามารถเคลื่อนป้องกันเสียงหรือไม่ IBM แนะนำให้คุณปรึกษาผู้เชี่ยวชาญด้านนี้ เพื่อตรวจสอบว่าคุณสอดคล้องกับกฎข้อบังคับที่ใช้ได้
- 1.0 B มี L_{Wad} เพิ่มขึ้นสำหรับผลิตภัณฑ์เท่ากับเสียงที่ตั้งเป็นสองเท่าของเสียง หรือสองเท่ากับสัญญาณรบกวน

ตารางที่ 9. ระยะเว้นสำหรับการซ่อมบำรุง

พื้นที่ว่าง	ด้านหน้า	ด้านหลัง	ด้านข้าง ¹	Top ¹
ระหว่างใช้งาน	762 มม. (30 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)		
ไม่ได้ใช้งาน	1219 mm (48 in.) ²	762 มม. (30 นิ้ว)	1219 mm (48 in.) ²	762 มม. (30 นิ้ว)

¹ ในขณะดำเนินการ ไม่จำเป็นต้องเว้นระยะด้านข้างและด้านบน

² ต้องการพื้นที่ว่างสำหรับให้บริการ ขนาด 1219 มม. (48 นิ้ว) ด้านหน้าของชั้นวาง และระหว่างชั้นวาง เมื่อให้บริการเบ็คเพลนระบบ

สอดคล้องกับความเข้ากันได้ทางสนามแม่เหล็กไฟฟ้า: 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 (ชาอุดีอาระเบีย); SI 961 (อิสราเอล); GOST R 51318.22, 51318.24 (รัสเซีย)

โมเดล 9080-MHE, 9080-MME, 9119-MHE และระบบ 9119-MME ต้องถูกติดตั้งในชั้นวางที่มีประตูด้านหลัง และแผงด้านข้างเพื่อให้สอดคล้องกับการรับกวนของสนามแม่เหล็กไฟฟ้า (EMI) compliance. พอร์ต Hardware Management Console (HMC) Ethernet แบบตั้งเดิมต้องใช้สายอีเทอร์เน็ตแบบมีฉนวนหุ้ม

ความสอดคล้องด้านความปลอดภัย: UL 60950-1:2007 Underwriters Laboratory; CAN/CSA22.2 No. 60950-1-07; EN60950-1:2006 European Norm; IEC 60950-1 2nd Edition and all National Differences

ข้อควรพิจารณาพิเศษเกี่ยวกับ Hardware Management Console

เมื่อเชิร์ฟเวอร์ได้รับการจัดการโดย HMC ต้องจัดให้มีคอนโซล ภายในห้องเดียวกัน และภายใน 8 ม. (26 ฟุต) จากเชิร์ฟเวอร์ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ดูที่ การติดตั้งและการกำหนดค่า HMC.

หมายเหตุ: หรือแทนที่จะใช้ข้อกำหนดโลคลัล HMC คุณสามารถจัดเตรียมอุปกรณ์ที่ได้รับการสนับสนุน เช่น PC ที่มีการเชื่อมต่อและสิทธิที่จะดำเนินการผ่าน HMC ที่เชื่อมต่อแบบบริโนต อุปกรณ์โลคลัลนี้ต้องอยู่ในห้องเดียวกันและอยู่ในระยะ 8 เมตร (26 ฟุต) จากเชิร์ฟเวอร์ อุปกรณ์โลคลัลนี้ต้องมีความสามารถในการทำงานที่เทียบเท่ากับ HMC ซึ่งอุปกรณ์ดังกล่าวใช้แทนผู้แทนเซอร์วิสต้องการอุปกรณ์โลคลัลนี้เพื่อเซอร์วิสระบบ

ข้อมูลจำเพาะของยูนิตส่วนขยายและทาวเวอร์การโอนย้ายระบบ

ข้อมูลจำเพาะของยูนิตส่วนขยายและทาวเวอร์การโอนย้ายระบบจะให้ข้อมูลโดยละเอียดเกี่ยวกับฮาร์ดแวร์ของคุณ ได้แก่ ขนาด ระบบไฟฟ้า กำลังไฟ อุณหภูมิ สภาวะแวดล้อม และพื้นที่ว่างใช้งาน

เลือกรุ่นเพื่อดูข้อมูลจำเพาะ

ยูนิตส่วนขยาย 5887

ข้อกำหนดคุณลักษณะฮาร์ดแวร์ของคุณจัดเตรียมข้อมูลโดยละเอียดสำหรับยูนิตส่วนขยายของคุณ ซึ่งประกอบด้วยขนาดระบบไฟฟ้า กำลังไฟ อุณหภูมิ สภาวะแวดล้อม และพื้นที่ว่างใช้งาน

ตารางที่ 10. ขนาดของยูนิตส่วนขยายแบบเข้าชั้นวาง

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

ตารางที่ 11. 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.

ตารางที่ 11. ระบบไฟฟ้า (ต่อ)

คุณสมบัติทางไฟฟ้า	คุณสมบัติ
ข้อกำหนดด้านกำลังไฟฟ้า (สูงสุด)	300 W
ตัวประกอบกำลัง	0.94
กระแสไฟฟ้าร่อง (สูงสุด)	1.2 mA
เฟส	1

¹การวัดทั้งหมด สอดคล้องตามข้อกำหนดของ ISO 7779 และได้ประกาศตามข้อกำหนด ISO 9296

ตารางที่ 12. ข้อกำหนดด้านอุณหภูมิ

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

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

ตารางที่ 13. 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 14. การปล่อยเสียงรบกวน¹

คุณสมบัติ	ระหว่างใช้งาน	ไม่ได้ใช้งาน
L _{WAd}	6.0 เบล	6.0 เบล
L _{pAm} (ขณะยืนดูห่าง 1 เมตร)	43 เดซิเบล	43 เดซิเบล

¹ลิ้นชักเดี่ยว ในชั้นวาง 19 นิ้วมาตรฐานที่มีيار์ดไดร์ฟ 24 ตัว เนื่องจากสภาพแวดล้อมปกติ และไม่มีประตูหน้าหรือประตูหลังที่ชั้นวางสำหรับรายละเอียดของค่าการปล่อยเสียงรบกวนโปรดดูจากการลดเสียง การวัดค่าทั้งหมดเป็นไปตามข้อกำหนดของมาตรฐาน ISO 7779 และประกาศค่าที่วัดได้เป็นไปตามมาตรฐาน ISO 9296

ตารางที่ 15. พื้นที่วางสำหรับการซ่อนบำรุงรักษาและติดตั้งบนผู้ใช้งาน

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

สามารถเลือกพื้นที่วางใช้งานด้านข้างและด้านบนได้ในขณะที่ทำงาน

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

ลิ้นชักส่วนขยาย EMXO PCIe Gen3 I/O (โคล์ดคุณลักษณะ EMXO)

ข้อกำหนดคุณลักษณะสำคัญของคุณจัดเตรียมข้อมูลโดยละเอียดสำหรับยูนิตส่วนขยายของคุณซึ่งประกอบด้วยขนาดระบบไฟฟ้า กำลังไฟ อุณหภูมิ สภาวะแวดล้อม และพื้นที่วางใช้งาน

ตารางที่ 16. ขนาดของยูนิตส่วนขยายแบบเข้าชั้นวาง

ความกว้าง	ความลึก	ความสูง	น้ำหนัก (สูงสุด)
482 มม. (19 นิ้ว)	802 มม. (31.6 นิ้ว)	173 มม. (6.8 นิ้ว), หน่วย 4 EIA	54.4 กก. (120 ปอนด์)

ตารางที่ 17. ระบบไฟฟ้า^{1,2,3}

คุณสมบัติทางไฟฟ้า	คุณสมบัติ
พิกัดแรงดันไฟฟ้า AC และความถี่	100 – 127 V ac หรือ 200 – 240 V ac ที่ 50 หรือ 60 Hz บวกหรือลบ 3 Hz (FC EMXA)
พิกัดแรงดันไฟฟ้า DC	192 – 400 V dc (FC EMXB)
อัตราคายความร้อน (สูงสุด)	1740 BTU/hr
อัตราการใช้กำลังไฟสูงสุด	510 W
กำลังไฟสูงสุด (kVA)	0.520
เฟส	เดียว

Notes:

- แหล่งจ่ายไฟสำหรับแรงดันไฟฟ้า AC หรือ DC ไม่เปลี่ยนแปลง เอกพะ power chunnel เท่านั้น ที่แยกต่างกัน power chunnel ใช้สายเคเบิลภายในเพื่อให้ได้ไฟฟ้าจากด้านหลังของโหนดของระบบผ่านแหล่งจ่ายไฟ ที่อยู่ที่ด้านหน้าของโหนดของระบบ
- การวัดค่าทั้งหมดเป็นไปตามข้อกำหนดของมาตรฐาน ISO 7779 และประกาศค่าที่วัดได้เป็นไปตามมาตรฐาน ISO 9296
- ไม่สามารถใช้แหล่งจ่ายไฟ AC และ HVDC ผสมกันในเชิร์ฟเวอร์ หรือลิ้นชัก I/O เดียวกัน IBM แนะนำให้ติดตั้งผลิตภัณฑ์ AC และ ผลิตภัณฑ์ HVDC ในชั้นวางที่แยกจากกันอย่างไรก็ตาม ผลิตภัณฑ์ AC และ HVDC สามารถสนับสนุนในชั้นวางเดียวกันได้ หากมีการเดินสายดินทั้งหมดตรงตามโคล์ดไฟฟ้า ที่สามารถใช้ได้ IBM จัดเตรียม เอกสารคู่มือสำหรับผลิตภัณฑ์ AC และ HVDC ที่แตกต่างกันเกี่ยวกับการตัดการเชื่อมต่อ เพื่อให้บริการ หากใช้การตัดการเชื่อมต่ออื่นๆ เพื่อให้บริการเครื่องมือในชั้นวางที่มีผลิตภัณฑ์ใช้ไฟ AC และ DC การตัดการเชื่อมต่อนั้นต้องให้บริการได้

ตารางที่ 18. ข้อกำหนดด้านสภาวะแวดล้อม

สภาวะแวดล้อม	การทำงานที่แนะนำ	การทำงานท่องุณاة	ขณะไม่มีการใช้งาน
คลาส ASHRAE		A3	
ทิศทางการไหลของอากาศ		ด้านหน้าไปด้านหลัง	
อุณหภูมิ ¹	18°C – 27°C (64°F – 80°F)	5°C – 40°C (41°F – 104°F)	1°C – 60°C (34°F – 140°F)

ตารางที่ 18. ข้อกำหนดด้านสภาวะแวดล้อม (ต่อ)

สภาวะแวดล้อม	การทำงานที่แนะนำ	การทำงานท่อนุญาต	ขณะไม่มีการใช้งาน
ช่วงความชื้น	จุดน้ำค้าง (DP) 5.5°C (42°F) ที่ 60% ของความชื้น สัมพัทธ์ (RH) และจุดน้ำค้าง 15°C (59°F)	-12.0°C (10.4°F) DP และ 8% - 80% RH	5% - 80% RH
จุดน้ำค้างสูงสุด		24°C (75°F)	27°C (80°F)
ระดับความสูงสูงสุดสำหรับการทำงาน		3050 ม. (10000 ฟุต)	
อุณหภูมิสำหรับการขนส่ง			-40°C ถึง 60°C (-40°F ถึง 140°F)
ความชื้นสัมพันธ์สำหรับการจัดส่ง			5% - 100%
1. ลดอุณหภูมิกระเพาะแห้งสูงสุดท่อนุญาต 1°C ต่อ 175 ม. เหนือ 950 ม.			

ตารางที่ 19. พื้นที่วางสำหรับการซ่อมบำรุงสำหรับยานต์ส่วนขยายแบบเข้าชั้นวาง

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

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

ส่วนแบบหน่วยเก็บข้อมูล ESLL และ ESLS

ข้อมูลจำเพาะด้านฮาร์ดแวร์สำหรับส่วนแบบหน่วยเก็บข้อมูล ESLL และ ESLS จัดเตรียมข้อมูลโดยละเอียดสำหรับกล่องหุ้มหน่วยเก็บข้อมูลของคุณ ซึ่งประกอบด้วยมิติ ระบบไฟฟ้า กำลังไฟ อุณหภูมิ สภาวะแวดล้อม และระยะเวลางานสำหรับการซ่อมบำรุง

ตารางที่ 20. มิติสำหรับกล่องหุ้มหน่วยเก็บข้อมูล

ความกว้าง	ความลึก	ความสูง	น้ำหนัก (คงที่เรียนรู้สูงสุด)
448.6 มม. (17.7 นิ้ว)	744.22 มม. (29.3 นิ้ว)	87.4 มม. (3.4 นิ้ว)	37.1 กก. (81.8 ปอนด์) (ESLL)
			31.1 กก. (68.6 ปอนด์) (ESLS)

ตารางที่ 21. ระบบไฟฟ้า

คุณสมบัติทางไฟฟ้า	Properties
พิกัดแรงดันไฟฟ้า AC และความถี่	100 – 127 V ac หรือ 200 – 240 V ac ที่ 50 หรือ 60 Hz บวกหรือลบ 3 Hz
อัตราคายความร้อน (สูงสุด)	939 BTU/ชม.
อัตราการใช้กำลังไฟสูงสุด	275 W
กำลังไฟสูงสุด (kVA)	0.28
ช่วง	เดียว

ตารางที่ 22. ข้อกำหนดด้านสภาพแวดล้อม

Environment	การทำงานที่แนะนำ	การทำงานที่อนุญาต	ขณะไม่มีการใช้งาน
คลาส ASHRAE		A3	
ทิศทางการไหลของอากาศ		ด้านหน้าไปด้านหลัง	
อุณหภูมิ ¹	18°C – 27°C (64°F – 80°F)	5°C – 40°C (41°F – 104°F)	1°C – 60°C (34°F – 140°F)
ช่วงความชื้น	จุด露点 (DP) 5.5°C (42°F) ที่ 60% ของความชื้นสัมพัทธ์ (RH) และจุด露点 15°C (59°F)	-12.0°C (10.4°F) DP และ 8% - 80% RH	5% – 80% RH
จุด露点สูงสุด		24°C (75°F)	27°C (80°F)
ระดับความสูงสูงสุดสำหรับการทำงาน		3050 ม. (10000 ฟุต)	
อุณหภูมิสำหรับการขนส่ง			-40°C ถึง 60°C (-40°F ถึง 140°F)
ความชื้นสัมพันธ์สำหรับการจัดส่ง			5% – 100%
1. ลดอุณหภูมิระเบ مهمเหลลงสูงสุดที่อนุญาต 1°C ต่อ 175 ม. เหนือ 950 ม.			

ตารางที่ 23. พื้นที่วางสำหรับการซ่อมบำรุงสำหรับยานต์ส่วนขยายแบบเข้าชั้นวาง

ด้านหน้า	ด้านหลัง	ด้านซ้าย
914 มม. (36 นิ้ว)	914 มม. (36 นิ้ว)	914 มม. (36 นิ้ว)
สามารถเลือกพื้นที่วางระหว่างการใช้งาน		

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

ข้อกำหนดคุณลักษณะของชั้นวาง

ข้อกำหนดคุณลักษณะของชั้นวางจัดเตรียมข้อมูลโดยละเอียดสำหรับชั้นวางของคุณซึ่งประกอบด้วยขนาด, ระบบไฟฟ้า, กำลังไฟ, อุณหภูมิ, สภาวะแวดล้อม และพื้นที่ว่างใช้งาน

สำหรับข้อกำหนดคุณลักษณะของชั้นวางที่ไม่ใช่ของ IBM โปรดติดต่อผู้ผลิตตัวเองชั้นวางสำหรับชั้นวางที่ไม่ได้ซื้อจาก IBM

เลือกรุ่นของชั้นวางของคุณเพื่อดูข้อมูลจำเพาะ

สิ่งอ้างอิงที่เกี่ยวข้อง:

“ข้อมูลจำเพาะการติดตั้งชั้นวางสำหรับชั้นวางที่ไม่ได้สั่งซื้อจาก IBM” ในหน้า 95

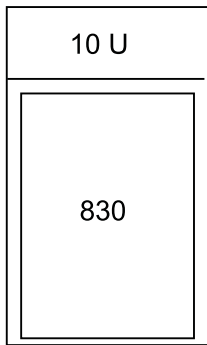
ศึกษาข้อกำหนดและข้อกำหนดคุณลักษณะสำหรับการติดตั้งระบบ IBM ลงในชั้นวางที่ไม่ได้ซื้อจาก IBM

ชั้นวางรุ่น 0550 และ 9406-830

ข้อกำหนดคุณลักษณะของชั้นวางจัดเตรียมข้อมูลโดยละเอียดสำหรับชั้นวางของคุณซึ่งประกอบด้วยขนาด, ระบบไฟฟ้า, กำลังไฟ, อุณหภูมิ, สภาวะแวดล้อม และพื้นที่ว่างใช้งาน



รูปที่ 1. ชั้นวาง 0550



RBAGP815-0

รูปที่ 2. ลักษณะการติดตั้งสำหรับชั้นวางรุ่น 0550

ตารางที่ 24. 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
ชั้นวางขนาด 1.8 เมตรมีพื้นที่วาง EIA 10 ยูนิตเหลืออยู่ พื้นที่นี้จะนำมาใช้วางแพลเลอร์ 5 EIA , แพลเลอร์ 3 EIA และแพลเลอร์ 1 EIA ส่องแผลง เนื่องจากชั้นวางไม่มีชุดจ่ายกำลังไฟรุ่น 9406-830 จึงต้องใช้สายไฟที่มีความยาวเพียงพอสำหรับเตารับสายไฟสำหรับรุ่น 9406-830 จะต้องนำมาใช้กำหนดเตารับที่เหมาะสม				

ตารางที่ 25. ระบบไฟฟ้า

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

ตารางที่ 26. พื้นที่วางใช้งาน

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

ตารางที่ 27. รหัสคุณลักษณะ

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

¹ สินยูนิต EIA ของพื้นที่ที่ไม่ได้ถูกจัดการโดยตัวกำหนดค่าพื้นที่

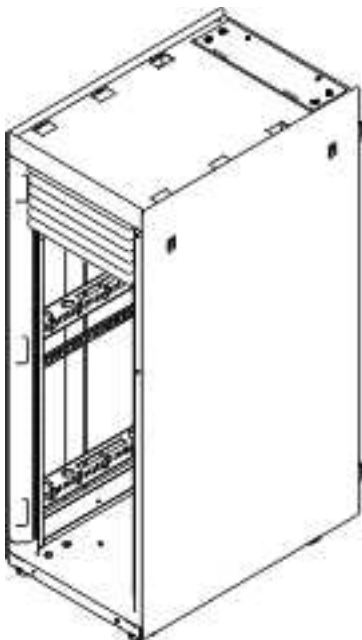
² โค๊ดคุณลักษณะ 5160, 5161 และ 5162

³ รุ่น 9406-830 ไม่ได้เลือบปลั๊กเข้ากับยูนิตจ่ายไฟ

ชั้นวางโมเดล 0551

ข้อมูลจำเพาะของชั้นวาง 0551 มีข้อมูลโดยละเอียดสำหรับชั้นวางของคุณ

0551 มีชั้นวางเป็นขนาด 1.8 ม. (พื้นที่วางทั้งหมดขนาด 36 ยูนิต EIA)



รูปที่ 3. ชั้นวาง 0551

ตารางที่ 28. หน่วยการวัด

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

ตารางที่ 29. ข้อกำหนดด้านอุณหภูมิ

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

ตารางที่ 30. ข้อกำหนดด้านสภาพแวดล้อม

สภาพแวดล้อม	ระหว่างใช้งาน	เมื่อไม่มีการใช้งาน
ความชื้นโดยไม่มีการควบคุม	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	ระดับเสียงรบกวนของชั้นวางขึ้นอยู่กับจำนวนและชนิดของลิ้นชักที่ติดตั้ง สำหรับข้อกำหนดเฉพาะ โปรดดูจากข้อมูลจำเพาะของชิร์ฟเวอร์หรือฮาร์ดแวร์ของคุณ	ระดับเสียงรบกวนของชั้นวางขึ้นอยู่กับจำนวนและชนิดของลิ้นชักที่ติดตั้ง สำหรับข้อกำหนดเฉพาะ โปรดดูจากข้อมูลจำเพาะของชิร์ฟเวอร์หรือฮาร์ดแวร์ของคุณ

ตารางที่ 31. ระยะเวลางานสำหรับการซ่อมบำรุง

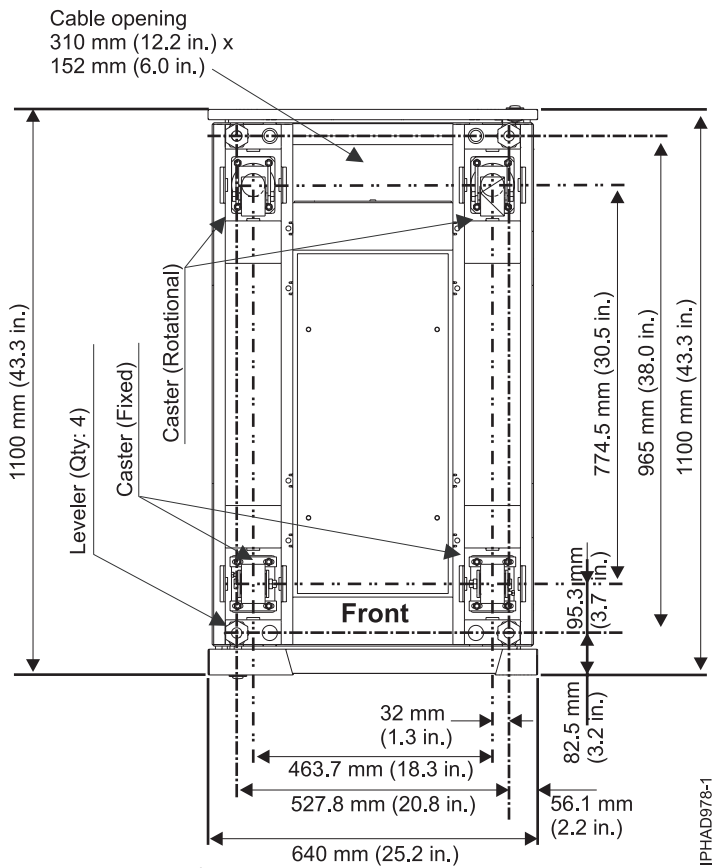
ด้านหน้า	ด้านหลัง	ด้านข้าง	ด้านบน
762 มม. (30 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)	762 มม. (30 นิ้ว)
คุณสามารถเลือกพื้นที่วางด้านข้าง และด้านบนในระหว่างการดำเนินการ			

Notes:

- ชั้นวางขนาด 1.8 เมตรมีพื้นที่วาง EIA 10 ยูนิตเหลืออยู่ พื้นที่นี้จะนำมาใช้วางแผงฟิลเลอร์ 5 EIA , แผงฟิลเลอร์ 3 EIA และแผงฟิลเลอร์ 1 EIA ส่องแผลเนื่องจากชั้นวางไม่มีระบบจ่ายไฟรุ่น 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 4 ในหน้า 23 แสดงตำแหน่งล้อและตัวปรับระดับสำหรับชั้นวาง 7014-T00, 7014-T42, 0551, 0553 และ 0555

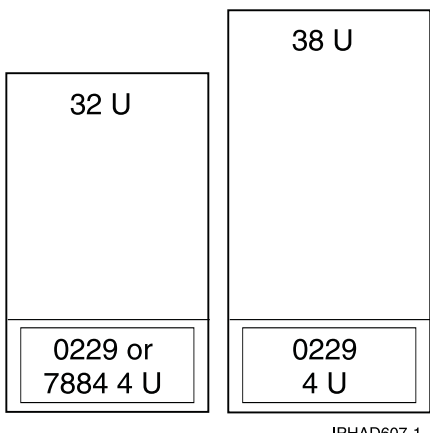


รูปที่ 4. ตำแหน่งลูกกลอและตัวปรับระดับ

โมเดล 0551, 0553, 0555 และคอนฟิกเรชันชั้นวาง 7014

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

ໂຄດຄຸນລັກໝະນະ 7884 ແລະ 0229



IPHAD607-1

ຮູບທີ 5. ໂຄດຄຸນລັກໝະນະ 7884

ຕາງານທີ 32. ໂຄດຄຸນລັກໝະນະ 7884

ຫັນວາງ IBM	ຫັນວາງ ມືໂຄດ້ຕະບູ	PDU ທີ່ຮອງຮັບ	ສາຍໄຟ
0551 ¹	7884, 0229	0 ຄື່ງ 4 ²	7884, PDU ³
0553 ¹			
7014 ⁴			
0555			

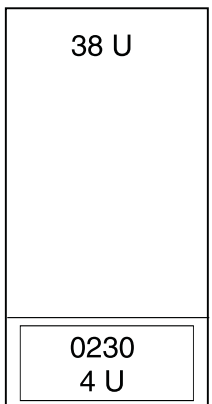
¹0551 ເປັນຫັນວາງຂາດ 1.8 ເມືຕຣ ພຣ້ອມ 36 ຍູນິຕ EIA ຂອງພື້ນທີ່ທັງໝາດ 0553 ເປັນຫັນວາງຂາດ 2.0 ເມືຕຣ ພຣ້ອມ 42 EIA ຍູນິຕຂອງພື້ນທີ່ວາງທັງໝາດ

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

³ຫາກເລື່ອບປ່ລືກຂອງຍູນິຕເຫັນກັບຊຸດຈ່າຍກຳລັງໄຟ (PDU) ຕ້ອງໃຫ້ສາຍ power jumper ໂຄດຄຸນລັກໝະນະ 6458, 6459, 6095 ອີ່ວີ່ 9911 ຫາກນີ້ ການສັ່ງເຊື້ອຮບນໍາຍ່າຍໄຟລໍາຮອງ (ໂຄດຄຸນລັກໝະນະ 5158) ຕ້ອງໃຫ້ໂຄດຄຸນລັກໝະນະຂອງສາຍຈັມເພວົ້ວຕົວທີ່ສອງດ້ວຍ

⁴7014-T00 ດີ້ອໜັນວາງຂາດ 1.8 ເມືຕຣພຣ້ອມກັບ 36 ຍູນິຕ EIA ຂອງພື້ນທີ່ວາງທັງໝາດ ສ່ວນ 7014-T42 ເປັນຫັນວາງຂາດ 2.0 ເມືຕຣພຣ້ອມ EIA 42 ຍູນິຕຂອງພື້ນທີ່ວາງທັງໝາດ ຫັນວາງປະກອບດ້ວຍ PDU 1 ຊຸດ ໂຄດຄຸນລັກໝະນະ 9188, 9176, 9177 ອີ່ວີ່ 9178

ໂຄດຄຸນລັກຂະນະ 0230 ແລະ 7886



IPHAD613-0

ງປ/ຖໍ 6. 550 ໃນຫັ້ນວາງ

ຕາຮາງທີ່ 33. 550 ໃນຫັ້ນວາງ

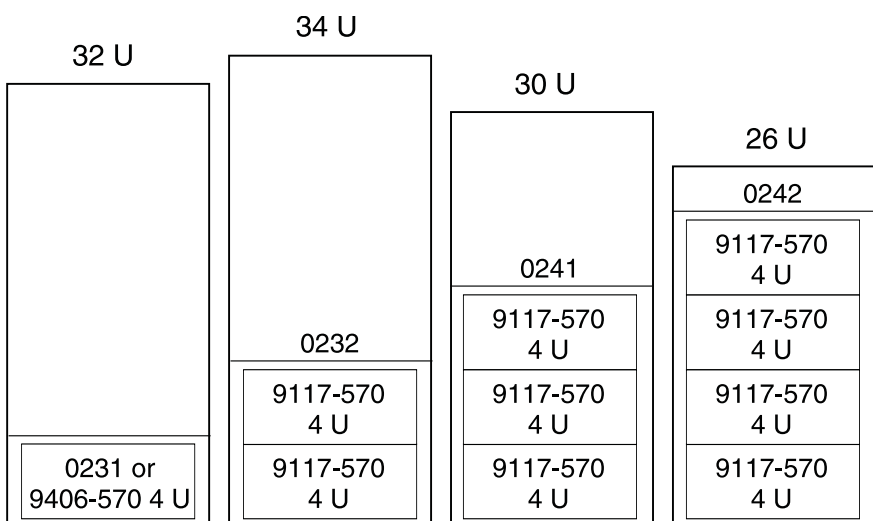
ຫັ້ນວາງ IBM	ຫັ້ນວາງມືໂຄດຮະບູ	PDU ທີ່ຮອງຮັບ	ສາຍໄຟ
7014 ¹	0230 ແລະ 7886	0 ຄື່ງ 4 ²	PDU ³

¹7014-T00 ດືອນຫັ້ນວາງຂານາດ 1.8 ເມຕຣພຣອມກັບ 36 ຍຸນິຕ EIA ຂອງພື້ນທີ່ວ່າງທັງໝົດ ສ່ວນ 7014-T42 ເປັນຫັ້ນວາງຂານາດ 2.0 ເມຕຣພຣອມ EIA 42 ຍຸນິຕຂອງພື້ນທີ່ວ່າງທັງໝົດ ຫັ້ນວາງປະກອບດ້ວຍ PDU 1 ຜູດໂຄດຄຸນລັກຂະນະ 9188, 9176, 9177 ອີ່ວິ້ວ 9178

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

³ຫາກເລື່ອຍບໍລິກຂອງຍຸນິຕເຂົ້າກັບ PDU ຕົວໃຊ້ສາຍຈັ້ມເພວົ້ວສ່ອງສາຍທີ່ມີໂຄດຄຸນລັກຂະນະ 6458, 6459, 6095 ອີ່ວິ້ວ 9911

ໂຄດຄຸນລັກຂະນະ 0231, 0232, 0241 ແລະ 0242



IPHAD608-1

ງປ/ຖໍ 7. 570 ໃນຫັ້ນວາງ

ตารางที่ 34. 570 ในชั้นวาง

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

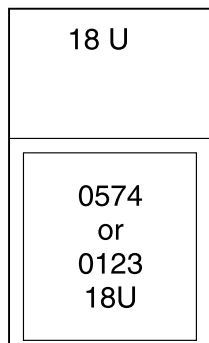
¹0551 เป็นชั้นวางขนาด 1.8 เมตร พร้อม 36 ยูนิต EIA ของพื้นที่ทั้งหมด 0553 เป็นชั้นวางขนาด 2.0 เมตร พร้อม 42 EIA ยูนิตของพื้นที่ทั้งหมด

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 ยูนิตของพื้นที่ทั้งหมด ชั้นวางประกอบด้วย PDU 1 ชุด โค้ดคุณลักษณะ 9188, 9176, 9177 หรือ 9178

⁴ตัวเลี้ยงปลั๊กของยูนิตเข้ากับ PDU ต้องใช้สายจัมเพอร์สองสายที่มีโค้ดคุณลักษณะ 6458, 6459, 6095 หรือ 9911

โค้ดคุณลักษณะ 0123-5074 ยูนิตส่วนขยายส่วนล่างในชั้นวาง เทียบเท่ากับโค้ดคุณลักษณะ 0574-5074



IPHAD600-0

รูปที่ 8. โค้ดคุณลักษณะ 0123

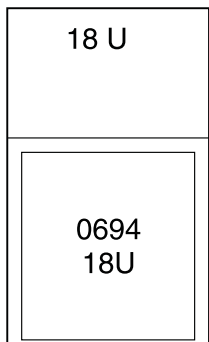
ตารางที่ 35. โค้ดคุณลักษณะ 0123

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

ตารางที่ 35. โอดคุณลักษณะ 0123 (ต่อ)

ชั้นวาง IBM	ชั้นวางด้านล่าง มีโอดค์ระบุ	ชั้นวางมีโอดค์ระบุ	PDU ที่รองรับ	สายไฟ
¹ 0551 เป็นชั้นวางขนาด 1.8 เมตร พร้อม 36 ยูนิต EIA ของพื้นที่ทั้งหมด 0553 เป็นชั้นวางขนาด 2.0 เมตร พร้อม 42 EIA ยูนิตของพื้นที่ทั้งหมด				
² 0551, 0553, และ 0555 โอดคุณลักษณะ 5160, 5161, 5163 และ 7188 7014 โอดคุณลักษณะ 7176, 7177, 7178 และ 7188				
³ โอดคุณลักษณะ 0123 หรือ 0574 ไม่ได้เสียบปลั๊กเข้ากับ PDU				

โอดคุณลักษณะ 0694 - 5094 เที่ยบเท่า



IPHAD601-0

รูปที่ 9. โอดคุณลักษณะ 0694 - 5094 เที่ยบเท่า

ตารางที่ 36. โอดคุณลักษณะ 0694 - 5094 เที่ยบเท่า

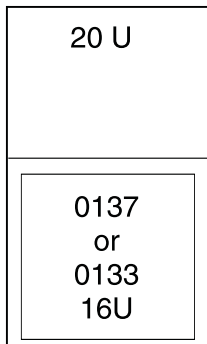
ชั้นวาง IBM	ชั้นวาง มีโอดค์ระบุ	PDU ที่รองรับ	สายไฟ
0551 ¹	0694	0 ถึง 4 ²	0694, PDU ³
0553 ¹			
0555			

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

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

³โอดคุณลักษณะ 0125 ไม่ได้เสียบปลั๊กเข้ากับ PDU

โค้ดคุณลักษณะ 0133 - ติดตั้งจากผู้ผลิตในชั้นวาง (รุ่น 9406-800 และ 9406-810) โค้ดคุณลักษณะ 0137 - ติดตั้งโดยตัวแทนบริการของ IBM ในชั้นวาง (โมเดล 9406-800 และ 9406-810)



IPHAD602-0

รูปที่ 10. โค้ดคุณลักษณะ 0133

ตารางที่ 37. โค้ดคุณลักษณะ 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			

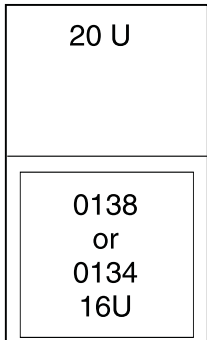
¹0551 เป็นชั้นวางขนาด 1.8 เมตร พร้อม 36 ยูนิต EIA ของพื้นที่ทั้งหมด 0553 เป็นชั้นวางขนาด 2.0 เมตร พร้อม 42 EIA ยูนิตของพื้นที่วางพิงหมด

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

³ คุณลักษณะนี้มีชั้นชั้นวาง (2 U) ที่มีชุดประกอบราง ชุดประกอบแขนการจัดการสายเคเบิล และอะแดปเตอร์เพลต และฝาที่ยกออกได้ปิดหนังคุ้ม

⁴ ถาดเสียบปลั๊กของยูนิตเข้ากับ PDU ต้องใช้สายจัมเพอร์สองสายที่มีโค้ดคุณลักษณะ 6458, 6459, 6095 หรือ 9911

โค้ดคุณลักษณะ 0134 - การติดตั้งโดยตัวแทนการบริการของ IBM ในชั้นวาง โค้ดคุณลักษณะ 0138 - การติดตั้งโดยตัวแทนการบริการของ IBM ในชั้นวาง



IPHAD603-0

รูปที่ 11. โค้ดคุณลักษณะ 0134

ตารางที่ 38. โค้ดคุณลักษณะ 0134

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

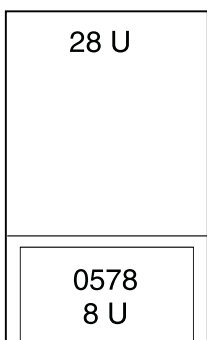
¹0551 เป็นชั้นวางขนาด 1.8 เมตร พร้อม 36 ยูนิต EIA ของพื้นที่ทั้งหมด 0553 เป็นชั้นวางขนาด 2.0 เมตร พร้อม 42 EIA ยูนิตของพื้นที่วางทั้งหมด

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

³ คุณลักษณะนี้มีชั้นชั้นวาง (2 U) และการจัดการสายเคเบิล อะแดปเตอร์เพลต และ ฝาครอบที่ยกออกได้หนึ่งครั้ง

⁴ ถาเลี่ยบปลอกของยูนิตเข้ากับ PDU ต้องใช้สายจัมเพอร์ส่องสายที่มีโค้ดคุณลักษณะ 6458, 6459, 6095 หรือ 9911

โค้ดคุณลักษณะ 0578 - ยูนิตส่วนขยาย PCI-X ในชั้นวาง



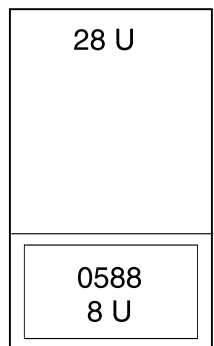
IPHAD604-0

รูปที่ 12. โค้ดคุณลักษณะ 0578 - ยูนิตส่วนขยาย PCI-X ในชั้นวาง

ตารางที่ 39. โค๊ดคุณลักษณะ 0578 - ยูนิตส่วนขยาย PCI-X ในชั้นวาง

ชั้นวาง IBM	ชั้นวาง มีโค๊ตระบุ	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 ยูนิตของพื้นที่ทั้งหมด			
² 0551, 0553, และ 0555 โค๊ดคุณลักษณะ 5160, 5161, 5163 และ 7188 7014 โค๊ดคุณลักษณะ 7176, 7177, 7178 และ 7188			
³ 0578 มาพร้อมกับสายไฟชั้นวางสองสาย ซึ่งจะเสียบเข้ากับ PDU			

โค๊ดคุณลักษณะ 0588 - ยูนิตส่วนขยาย PCI-X ในชั้นวาง

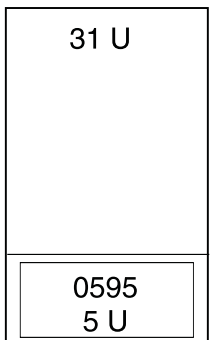


รูปที่ 13. โค๊ดคุณลักษณะ 0588 - ยูนิตส่วนขยาย PCI-X ในชั้นวาง

ตารางที่ 40. โค๊ดคุณลักษณะ 0588 - ยูนิตส่วนขยาย PCI-X ในชั้นวาง

ชั้นวาง IBM	ชั้นวาง มีโค๊ตระบุ	PDU ที่รองรับ	สายไฟ
0551 ¹	0588	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 ยูนิตของพื้นที่ทั้งหมด			
² 0551, 0553, และ 0555 โค๊ดคุณลักษณะ 5160, 5161, 5163 และ 7188 7014 โค๊ดคุณลักษณะ 7176, 7177, 7178 และ 7188			
³ 0588 มาพร้อมกับสายไฟของชั้นวางสองสาย ซึ่งจะเสียบเข้ากับ PDU			

ໂຄດຄຸນລັກຂະໜາດ 0595 - ຍູນີຕສ່ວນຂໍຍາຍ PCI-X ໃນຫັ້ງວາງ



ຕາຮາງທີ 41. ໂຄດຄຸນລັກຂະໜາດ 0595 - ຍູນີຕສ່ວນຂໍຍາຍ PCI-X ໃນຫັ້ງວາງ

ຫັ້ງວາງ IBM	ຫັ້ງວາງມີໂຄດຮະບູ	PDU ທີ່ຮອງຮັບ	ສາຍໄຟ
0551 ¹	0595	0 ຄື່ງ 4 ²	0595, PDU ³
0553 ¹			
0555			

¹0551 ເປັນຫັ້ງວາງຂາດ 1.8 ເມຕຣ ພຣ້ອມ 36 ຍູນີຕ EIA ຂອງພື້ນທີ່ທັງໝາດ 0553 ເປັນຫັ້ງວາງຂາດ 2.0 ເມຕຣ ພຣ້ອມ 42 EIA ຍູນີຕຂອງພື້ນທີ່ວາງທັງໝາດ

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

³ຕ້າເລີຍບົປັບປຸກຂອງຍູນີຕເຂົ້າກັບ PDU ໂຄດຄຸນລັກຂະໜາດ 1422 ທັກມີການສັ່ງຕ້ວ່າຍໄຟທີ່ໜ້າຂອນ (ໂຄດຄຸນລັກຂະໜາດ 5138) ຕົ້ນໃຫ້ໂຄດຄຸນລັກຂະໜາດ 1422 ໂຄດທີ່ສອງ

ໝາຍເຫດຖຸ: ສັນບສຸນເພາະຄຳສິ່ງ MES ແລະ ລວມໂຄຮງຂອງຫັ້ນຕິດຕັ້ງອຸປກຣນພຣ້ອມຊຸດປະກອບຮາງ, ອະແດີປເຕອຮັບເປີເປີ ແລະ ຊຸດປະກອບເວົ້າມສໍາຫັບຈັດການສາຍເປີເປີ

ໂມເດລ 0551 ແລະ ຫັ້ງວາງ 9406-270

ຂໍ້ກໍາທັນດຸຄຸນລັກຂະໜາດຂອງເຊື່ອົງເວຼົວຈັດເຕີຣີພົມຂໍ້ມູນໂດຍລະເອີຍດສໍາຫັບເຊື່ອົງເວຼົວຂອງຄຸນ ທີ່ປະກອບດ້ວຍຂາດ ຮະບນໄຟຟ້າ ກຳລັງໄຟ ອຸນໜູນ ສກວະແວດລ້ອມ ແລະ ພື້ນທີ່ວ່າງໃໝ່ງານ

ຈາກການປຶກ 0551 ຍູນີຕຮະບບນແບບຫັ້ງວາງຮູນ 9406-270 0551 ປະກອບດ້ວຍຮູນ 9406-270 ສອງໂມເດລທີ່ມີສ່ວນຂໍຍາຍຂອງຍູນີຕຮະບບນ 7104 ທີ່ຕິດຕັ້ງໃນຫັ້ງວາງຂາດ 1.8 ມ. ໂຄດຮະບູ 0121 ມາຍຄື່ງຮູນ 9406-270 ຕັ້ງແຮກໃນຫັ້ງວາງ (ດ້ານລ່າງ) ໂຄດຮະບູ 0122 ມາຍຄື່ງຮູນ 9406-270 ຕັ້ງທີ່ສອງໃນຫັ້ງວາງ (ດ້ານບໍ່)



รูปที่ 14. โนเดล 0551 และชั้นวาง 9406-270

ตารางที่ 42. 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)
ในขณะดำเนินการ ไม่จำเป็นต้องเว้นระยะด้านข้างและด้านบน			

ตารางที่ 43. ระบบไฟฟ้า

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

ตารางที่ 44. ขอกำหนดด้านอุณหภูมิ

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

ตารางที่ 45. ข้อกำหนดด้านสภาพแวดล้อม

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

ตารางที่ 46. ระดับเสียง

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

สำหรับรายละเอียดของค่าการปล่อยเสียงรบกวน โปรดดูที่ การลดเสียงรบกวน

ตารางที่ 47. ระยะเวนสำหรับการซ่อมบำรุง

ด้านหน้า	ด้านหลัง	ด้านข้าง	ด้านบน
762 มม. (30 นิ้ว)			

ในขณะที่ระบบทำงานอยู่ ไม่จำเป็นต้องเว้นระยะเวนสำหรับการซ่อมบำรุงด้านข้างและด้านบน

Notes:

- ชั้นวางขนาด 1.8 เมตรมีพื้นที่ว่างเหลืออยู่ขนาดเท่ากับยูนิต EIA หกยูนิต พื้นที่ว่างนี้ จะนำมาใช้สำหรับพาเนลไฟลเลอร์ หนึ่งแผงที่มีขนาดเท่ากับยูนิต EIA สามยูนิต และพาเนลไฟลเลอร์สาม แผงที่มีขนาดเท่ากับยูนิต EIA หนึ่งยูนิต
- เฉพาะผลิตภัณฑ์สายไฟ 4.3 ม. (14 ฟุต) เท่านั้นที่มีให้สำหรับระบบ 9406-270 แบบชั้นวาง มีสายไฟทั้งหมดสี่เส้นที่ผ่านไปยังแขนตัวจัดการสายเคเบิล นอกจากนี้ ยังมีอุปกรณ์การจัดการสายเคเบิล ที่อาจนำมาใช้เพื่อจำกัดความยาวของสายไฟที่ยาวพ้นจาก ด้านล่างของชั้นวางอีกด้วย โปรดดูที่ Cable Poster Addendum รุ่น 9406-270 ซึ่งรวมอยู่ในชั้นวาง 0551 รุ่น 9406-270
- ชั้นวางไม่มีชุดจ่ายกำลังไฟ รุ่น 9406-270 และ 7104 ต้องใช้สายไฟที่มีความยาวเพียงพอเพื่อต่อ กับเตารับ โค๊ดคุณลักษณะสายไฟของรุ่น 9406-270 จะต้องนำมาใช้กำหนดเตารับที่เหมาะสม

ชั้นวางรุ่น 0554 และ 7014-S11

ข้อมูลจำเพาะของยาร์ดแวร์มีข้อมูลโดยละเอียดสำหรับชั้นวางของคุณ ซึ่งประกอบด้วยขนาด ระบบไฟฟ้า กำลังไฟ อุณหภูมิ สภาวะแวดล้อม และระยะเวนสำหรับการซ่อมบำรุง

ตารางที่ 48. หน่วยการวัด

ขนาด	คุณสมบัติ
ความสูง	611 มม. (24 นิ้ว)
ความจุ	ใช้งานได้ 11 ยูนิต EIA
ความสูงพร้อม PDP - เอฟเฟกต์ DC	ไม่มี

ตารางที่ 48. หน่วยการวัด (ต่อ)

ขนาด	คุณสมบัติ
ความกว้างไม่รวมแผงด้านข้าง	ไม่มี
ความกว้างพร้อมแผงด้านข้าง	518 มม. (20.4 นิ้ว)
ความลึกไม่รวมประตู	820 มม. (32.3 นิ้ว)
ความลึกพร้อมประตูหน้า	873 มม. (34.4 นิ้ว)
ความลึกพร้อมประตูหน้าแบบลอยตัว	ไม่มี
น้ำหนักของชั้นวางฐาน (ว่าง)	36 กก. (80 ปอนด์)
น้ำหนักชั้นวางแบบเต็ม ¹	218 กก. (481 ปอนด์)

ตารางที่ 49. ระบบไฟฟ้า

คุณสมบัติทางไฟฟ้า	คุณสมบัติ
แรงดันไฟ DC ของชั้นวาง (ค่ามาตรฐาน)	ไม่มี
ค่าโหลดแหล่งกำเนิดไฟฟ้าสูงสุด kVa	ไม่มี
พิสัยแรงดัน (Vdc)	ไม่มี
ชั้นวาง AC	สำหรับข้อกำหนดเฉพาะ โปรดดูจากข้อมูลจำเพาะของเซิร์ฟเวอร์ หรือฮาร์ดแวร์ของคุณ
ค่าโหลดแหล่งกำเนิดไฟฟ้าสูงสุดเป็น kVa (ต่อ PDU)	สำหรับข้อกำหนดเฉพาะ โปรดดูจากข้อมูลจำเพาะของเซิร์ฟเวอร์ หรือฮาร์ดแวร์ของคุณ
พิสัยแรงดัน (Vac)	สำหรับข้อกำหนดเฉพาะ โปรดดูจากข้อมูลจำเพาะของเซิร์ฟเวอร์ หรือฮาร์ดแวร์ของคุณ
ความถี่ (Hz)	50 หรือ 60
ชุดจ่ายกำลังไฟ(PDU) 7188 ที่ใช้กับชั้นวางนี้ถูกประกอบเข้าในแนวนอน และต้องการพื้นที่วางหน้างบูนิต EIA	

ตารางที่ 50. ระยะเว้นสำหรับการซ่อมบำรุง

ด้านหน้า	ด้านหลัง	ด้านข้าง
915 มม. (36 นิ้ว)	254 มม. (10 นิ้ว)	71 มม. (2.8 นิ้ว)

ระยะเว้นสำหรับการซ่อมบำรุงในแนวตั้งขึ้นต่ำที่แนะนำคือ 2439 มม. (8 ฟุต) จากพื้น

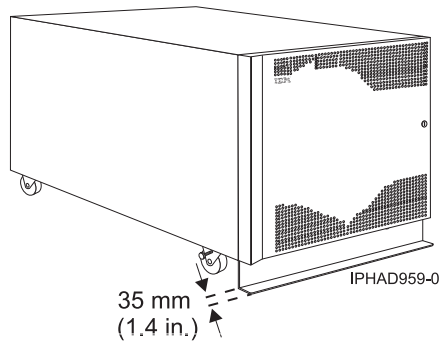
โปรดดูข้อกำหนดเฉพาะด้านเซิร์ฟเวอร์ หรือฮาร์ดแวร์สำหรับข้อกำหนดด้านอุณหภูมิ และข้อกำหนดด้านความชื้น

ระดับเสียงระบบกวนของชั้นวางขึ้นอยู่กับจำนวนและชนิดของลิ้นชักที่ติดตั้ง สำหรับข้อกำหนดเฉพาะ โปรดดูจากข้อมูลจำเพาะของเซิร์ฟเวอร์ หรือฮาร์ดแวร์ของคุณ

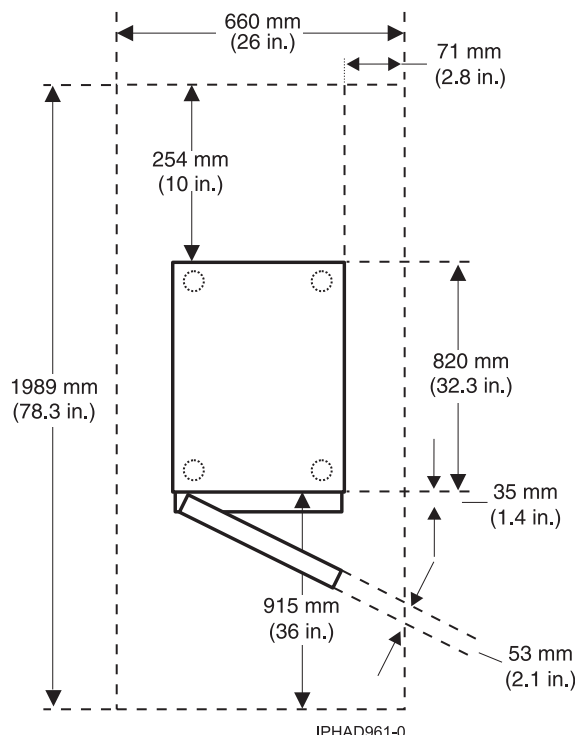
ข้อกำหนดลักษณะการให้เลี้ยงอากาศของชั้นวาง ชิ้นอยู่กับจำนวนและชนิดของลินชักที่ติดตั้งไว้ โปรดดูจากข้อมูลจำเพาะของลินชักแต่ละแบบ

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

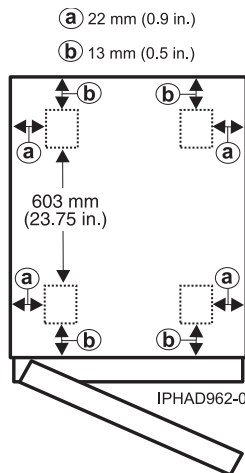
ระยะเว้นในการทำงานของชั้นวางรุ่น 0554 และ 7014-S11



รูปที่ 15. โมเดล 0554 และ 7014-S11 ที่มีคานกันสั้น



รูปที่ 16. รูปแผนผังโมเดล 0554 และ 7014-S11



รูปที่ 17. ตำแหน่งลูกศุกของโมเดล 0554 และ 7014-S11

ชั้นวางรุน 0555 และ 7014-S25

ข้อมูลจำเพาะของฮาร์ดแวร์มีข้อมูลโดยละเอียดสำหรับชั้นวางของคุณซึ่งประกอบด้วยขนาดระบบไฟฟ้า กำลังไฟ อุณหภูมิ สภาวะแวดล้อม และพื้นที่ว่างสำหรับการซ่อมบำรุง

ตารางที่ 51. หน่วยการวัด

หน่วยการวัด	คุณสมบัติ
ความสูง	1240 มม. (49 นิ้ว)
ความจุ	ใช้งานได้ 25 ยูนิต EIA
ความสูงพร้อม PDP - เฉพาะ 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 (วาง)	98 กก. (217 ปอนด์)
เติมชั้นวาง ¹	665 กก. (1467 ปอนด์)

ตารางที่ 52. ระบบไฟฟ้า

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

ตารางที่ 52. ระบบไฟฟ้า (ต่อ)

คุณสมบัติทางไฟฟ้า	คุณสมบัติ
พลังแรงดัน (V dc)	ไม่มี
ชั้นวาง AC	โปรดดูค่ากำหนดที่แน่นอนจากข้อมูลจำเพาะของเซิร์ฟเวอร์หรือฮาร์ดแวร์ของคุณ
ค่าโหลดแหล่งกำเนิดไฟฟ้าสูงสุดเป็น kVa (ต่อ PDU)	โปรดดูค่ากำหนดที่แน่นอนจากข้อมูลจำเพาะของเซิร์ฟเวอร์หรือฮาร์ดแวร์ของคุณ
พลังแรงดัน (V ac)	โปรดดูค่ากำหนดที่แน่นอนจากข้อมูลจำเพาะของเซิร์ฟเวอร์หรือฮาร์ดแวร์ของคุณ
ความถี่ (Hz)	50 หรือ 60
ชุดจ่ายกำลังไฟ(PDU) 7188 ที่ใช้กับชั้นวางนี้ถูกประกอบเข้าในแนวอน และต้องการพื้นที่วางหนึ่งยูนิต EIA	

ตารางที่ 53. พื้นที่วางใช้งาน

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

โปรดดูข้อกำหนดเฉพาะด้านเซิร์ฟเวอร์หรือฮาร์ดแวร์ สำหรับข้อกำหนดด้านอุณหภูมิและข้อกำหนดด้านความชื้น

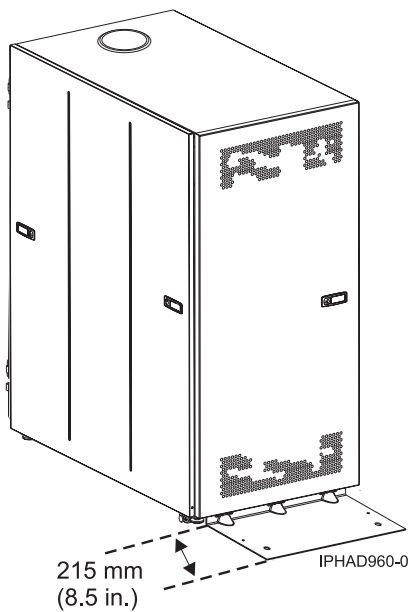
ระดับเสียงรบกวนของชั้นวางขึ้นอยู่กับจำนวนและชนิดของลินชักที่ติดตั้ง สำหรับข้อกำหนดเฉพาะโปรดดูจากข้อมูลจำเพาะของเซิร์ฟเวอร์หรือฮาร์ดแวร์ของคุณ

ข้อกำหนดลักษณะการให้เลี้ยงอากาศของชั้นวาง ขึ้นอยู่กับจำนวนและชนิดของลินชักที่ติดตั้งไว้ โปรดดูจากข้อมูลจำเพาะของลินชักแต่ละแบบ

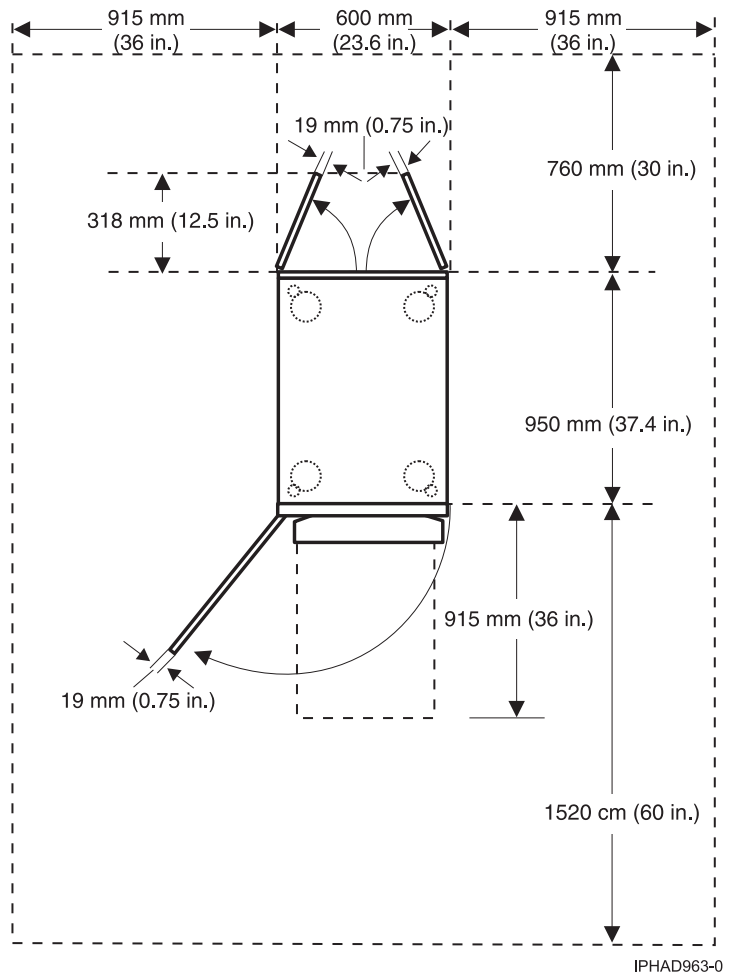
Notes:

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

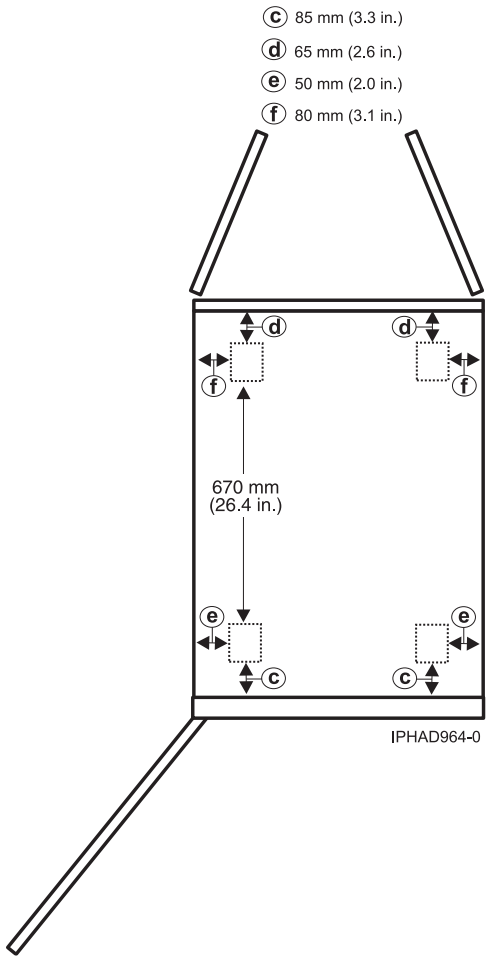
ระยะเว้นในการทำงานของชั้นวางรุ่น 0555 และ 7014-S25



รูปที่ 18. โมเดล 0555 และ 7014-S25 ที่มีฐานกันสั่น



รูปที่ 19. รูปแบบผังไม้เดล 0555 และ 7014-S25



รูปที่ 20. ตำแหน่งลูกกล้อของโมเดล 0555 และ 7014-S25

การวางแผนสำหรับชั้นวาง 7014-T00 และ 7014-T42

ข้อมูลจำเพาะของชั้นวางมีข้อมูลโดยละเอียดสำหรับชั้นวางของคุณซึ่งประกอบด้วยขนาด ระบบไฟฟ้า กำลังไฟ อุณหภูมิ สภาวะแวดล้อม และพื้นที่ว่างสำหรับการซ่อมบำรุง

บางผลิตภัณฑ์อาจมีข้อจำกัดในการติดตั้งชั้นวาง อาจถึงข้อกำหนดเชิร์ฟเวอร์หรือข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์สำหรับข้อจำกัดที่มี

หัวข้อต่อไปนี้แสดงข้อมูลจำเพาะของชั้นวาง 7014-T00, และ 7014-T42 หรือ 0553

ชั้นวางรุ่น 7014-T00:

ข้อมูลจำเพาะของฮาร์ดแวร์มีข้อมูลโดยละเอียดสำหรับชั้นวางของคุณซึ่งประกอบด้วยขนาด ระบบไฟฟ้า กำลังไฟ อุณหภูมิ สภาวะแวดล้อม และระยะเวลางานสำหรับการซ่อมบำรุง

ตารางที่ 54. ขนาดของชั้นวาง

คงที่กู่เรซันชั้นวาง	ความกว้าง	ความลึก	ความสูง	น้ำหนัก (ว่างเปล่า)	น้ำหนัก (คงที่กู่เรซันสูงสุด)	ความจุยนิต EIA
เฉพาะชั้นวางที่มีฝาปิดด้านข้าง	644 มม. (25.4 นิ้ว)	1016 มม. (40.0 นิ้ว)	1804 มม. (71.0 นิ้ว.)	244 กก. (535 ปอนด์)	816 กก (1795 ปอนด์) ¹	หน่วย 36 EIA
ชั้นวางที่มีประตูด้านหลังมาตรฐานเท่านั้น	644 มม. (25.4 นิ้ว)	1042 มม. (41.0 นิ้ว)	1804 มม. (71.0 นิ้ว.)	254 กก. (559 ปอนด์)	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล
ชั้นวางที่มีประตูหน้าและหลังมาตรฐาน	644 มม. (25.4 นิ้ว)	1100 mm (43.3 in.)	1804 มม. (71.0 นิ้ว.)	268 กก. (590 ปอนด์)	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล
ชั้นวางที่มีประตูหน้า FC 6101 OEM และประตูหลังมาตรฐาน	644 มม. (25.4 นิ้ว)	1100 mm (43.3 in.)	1804 มม. (71.0 นิ้ว.)	268 กก. (590 ปอนด์)	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล
ชั้นวางที่มีประตูหน้า FC 6068 high perforation และประตูหลังมาตรฐาน	644 มม. (25.4 นิ้ว)	1100 mm (43.3 in.)	1804 มม. (71.0 นิ้ว.)	268 กก. (590 ปอนด์)	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล
ชั้นวางที่มีประตูด้านหน้าและหลังกันเสียง FC 6248	644 มม. (25.4 นิ้ว)	1413 มม. (55.6 นิ้ว)	1804 มม. (71.0 นิ้ว.)	268 กก. (589 ปอนด์)	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล

¹ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม เกี่ยวกับการกระจายน้ำหนักชั้นวาง และการรับน้ำหนักของพื้น โปรดอ้างถึงการกระจายน้ำหนักชั้นวาง 7014-T00, 7014-T42 และ 0553 และการรับน้ำหนักของพื้น

ตารางที่ 55. ขนาดของประตู

โนเดลประตู	ความกว้าง	ความสูง	ความลึก	น้ำหนัก
ประตูหน้ามาตรฐาน	639 มม. (25.2 นิ้ว)	1740 มม. (68.5 นิ้ว)	56 มม. (2.3 นิ้ว)	14 กก. (31 ปอนด์)
ประตูหลังมาตรฐาน	639 มม. (25.2 นิ้ว)	1740 มม. (76.6 นิ้ว)	26 มม. (1.0 นิ้ว)	11 กก. (24 ปอนด์) ที่มีไฟกันเสียง: 14 กก. (31 ปอนด์)
ฝาปิดด้านข้างมาตรฐาน	10 มม. (0.4 นิ้ว) แต่ละด้าน	1740 มม. (68.5 นิ้ว) แต่ละด้าน	1042 มม. (41.0 นิ้ว) แต่ละด้าน	18 ปอนด์ 8.25 กก. (18 ปอนด์) แต่ละด้าน
ประตูหน้า FC 6101 (OEM)	639 มม. (25.2 นิ้ว)	1740 มม. (68.5 นิ้ว)	56 มม. (2.3 นิ้ว)	14 กก. (31 ปอนด์)
ประตูหน้า FC 6068, high perforation	639 มม. (25.2 นิ้ว)	1740 มม. (68.5 นิ้ว)	56 มม. (2.3 นิ้ว)	14 กก. (31 ปอนด์)

ตารางที่ 55. ขนาดของประตู (ต่อ)

โนเดลประตู	ความกว้าง	ความสูง	ความลึก	น้ำหนัก
ประตูกันเสียง FC 6248 หนาและหลัง	639 มม. (25.2 นิ้ว) แต่ละด้าน	1740 มม. (76.6 นิ้ว) แต่ละด้าน	198 มม. (7.8 นิ้ว) แต่ละด้าน	12.3 กก. (27 ปอนด์) แต่ละด้าน

ตารางที่ 56. ระบบไฟฟ้า¹

คุณสมบัติทางไฟฟ้า	คุณสมบัติ
ค่าโหลดแหล่งกำเนิดไฟฟ้าสูงสุดเป็น kVA ²	8.4 (FC 6117 ³) 8.4 (FC EPB8 ^{3,4})

Notes:

- กำลังไฟฟาร่วมของชั้นวางได้มาจากผลรวมของ กำลังไฟฟ้าที่ถูกใช้โดยลิ้นชักในชั้นวาง
- สำหรับ FC EPB8 แต่ละด้านสามารถรองรับได้สูงสุด 600 แอมป์ (A) และ 10 เซอร์กิตเบรกเกอร์ PDP สามารถรองรับได้ถึงยี่สิบ (สิบ หน่วยต่อแหล่งกำเนิดไฟฟ้า) เซอร์กิตเบรกเกอร์โดยมีเรตติงระหว่าง 5 A และ 90 A แต่ละแหล่งกำเนิดไฟฟารองรับได้ถึง 8.4 kVA
- สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ FC 6117 และ FC EPB8 ให้ดูที่ “โนเดลชั้นวาง 7014-T00 พร้อมแบ่งจ่ายไฟ DC เพิ่มเติม”
- ข้อมูลอาจเปลี่ยนแปลงได้

โปรดดูที่ข้อมูลจำเพาะของแต่ละเซิร์ฟเวอร์หรือฮาร์ดแวร์สำหรับ ข้อกำหนดด้านอุณหภูมิและความชื้น

ระดับเลี้ยงรับกวนของชั้นวางขึ้นอยู่กับ จำนวนและชนิดของลิ้นชักที่ติดตั้ง สำหรับ ข้อกำหนดเฉพาะ โปรดดูจากข้อมูลจำเพาะ ของเซิร์ฟเวอร์หรือฮาร์ดแวร์ของคุณ

หมายเหตุ: การติดตั้งชั้นวางทุกครั้ง ต้องการการวางแผนสถานที่และสาธารณูปโภคอย่างละเอียดรอบคอบ ทั้งเพื่อขัดจัดปัญหาความร้อนสะสมในลิ้นชัก และทำให้เกิดปริมาณอากาศไหลเวียนที่เพียงพอตามข้อกำหนดด้านอุณหภูมิของลิ้นชัก การติดตั้งชั้นวางทุกครั้ง ต้องการการวางแผนสถานที่และสาธารณูปโภคอย่างละเอียดรอบคอบ ทั้งเพื่อขัดจัดปัญหาความร้อนสะสมในลิ้นชัก และทำให้เกิดปริมาณอากาศไหลเวียนที่เพียงพอตามข้อกำหนดด้านอุณหภูมิของลิ้นชัก ข้อกำหนดการไหลเวียนอากาศขึ้นอยู่กับจำนวนและชนิดของลิ้นชักที่ติดตั้ง

หมายเหตุ: ประตูกันเสียง พร้อมใช้งานสำหรับชั้นวาง IBM มีโค้ดคุณลักษณะ 6248 สำหรับชั้นวาง 0551 และ 7014-T00 มีโค้ดคุณลักษณะ 6249 สำหรับชั้นวาง 0553 และ 7014-T42 การลดเสียงโดยรวมอยู่ที่ประมาณ 6 เดซิเบล ประตูทำให้ชั้นวางหนาชั้น 381 มม. (15 นิ้ว) 381 มม. (15 นิ้ว)

สิ่งอ้างอิงที่เกี่ยวข้อง:

“การกระจายน้ำหนักของชั้นวางและการรับน้ำหนักของพื้น 7014-T00, 7014-T42 และ 0553” ในหน้า 51
ชั้นวางอาจมีน้ำหนักมาก เมื่อติดตั้งลิ้นชักหลายตัว ใช้ระยะห่างในการกระจายน้ำหนักสำหรับชั้นวาง เมื่อโหลด และการโหลดพื้นสำหรับชั้นวางเมื่อโหลดตาราง เพื่อมั่นใจว่า มีการโหลดพื้นและการกระจายน้ำหนักอย่างถูกต้อง

โนเดลชั้นวาง 7014-T00 พร้อมแบ่งจ่ายไฟ DC เพิ่มเติม:

ข้อมูลจำเพาะของฮาร์ดแวร์มีข้อมูลโดยละเอียดสำหรับชั้นวางของคุณ ซึ่งประกอบด้วยขนาด ระบบไฟฟ้า กำลังไฟ อุณหภูมิ สภาวะแวดล้อม และพื้นที่ว่างสำหรับการซ่อมบำรุง

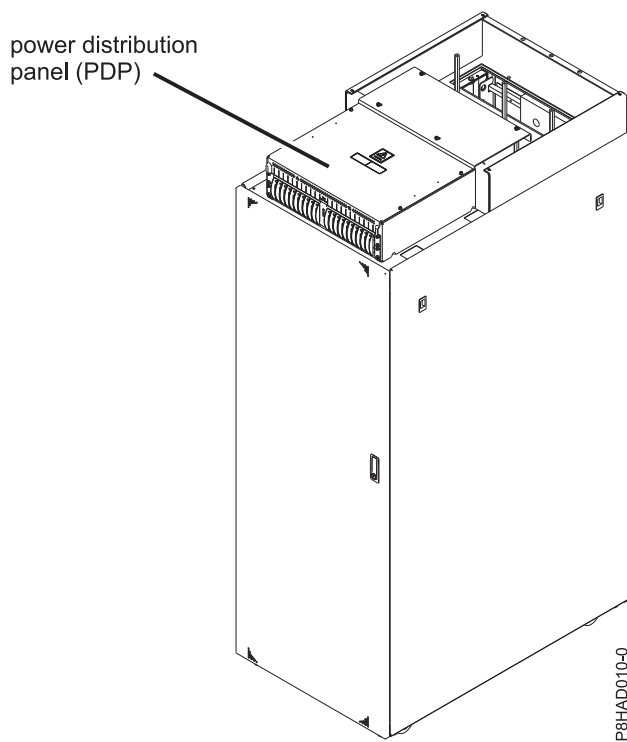
ໂຄດຄຸນລັກໝະນະ (FC) 6117 (-48 V dc power distribution panel (PDP))

ຄຸນລັກໝະນະນີ້ຈັດເຕີຍມເຂື່ອມຕ່ອງດ້ານບນ ແຜນກະຈາຍໄຟ DC ສໍາຫັບໜ້າວາງທີ່ສາມາຄົບຮຽດລື້ນໜັກ central processing unit (CPU) ຮະບນຍ່ອຍໜ່າຍເກີບຂອ່ມູນ ອີຣ້ອທີ່ສອງອຍ່າງ ລອງຮັບໄດ້ຄື່ງ DC H80 ສອງຮະບນຫຼື DC M80 ສອງຮະບນ ນອກເໜືອ ຈາກຮອງຮັບໄປດ້ຄື່ງສໍາເລັດຍ່ອຍໜ່າຍຈັດເກີບ DC ຄຸນລັກໝະນະນີ້ຖືກສ້າງໂດຍ ໄນມີສາຍໄຟເຂື່ອມຕ່ອງໂດຍມາພຽມກັບຫຼຸດຂອງສາຍໄຟ ທີ່ຖືກສ້າງໄວ້ໃນແຜ່ນກັນດ້ານໜັງສາຍໄຟ DC ທີ່ເໜາະສົມ ຖຸກຮຽມໄວ້ກັບຮະບນລື້ນໜັກທີ່ສັນສົນແລະເລີຍບັນດາຕົວເຂື່ອມຕ່ອງໄຟທີ່ ດ້ານໜັງຂອງ 6117 PDP

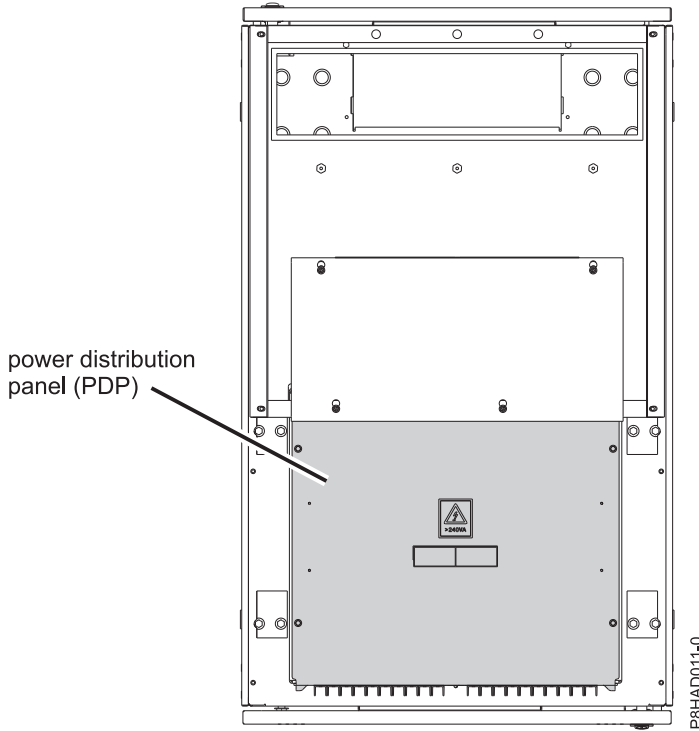
FC EPB8 (-48 V dc power distribution panel (PDP))

ຄຸນລັກໝະນະນີ້ຈັດເຕີຍ top-mounted -48 V dc PDP ສໍາຫັບໄມ້ເດືອນໜ້າວາງ 7014-T00 ທີ່ສາມາຄົບຮຽດລື້ນໜັກໄດ້ຈຳນວນ ພລາກຫລາຍ ຮະບນຍ່ອຍໜ່າຍເກີບຂອ່ມູນ ແລະອຸປະນົມ OEM ຄຸນລັກໝະນະນີ້ຖືກຕິດຕັ້ງລ່ວງໜ້ານໜ້າວາງ 7014-T00 PDP ອີ່ ດ້ານບນຂອງໜ້າວາງແລະໄຟໄດ້ໃຫ້ພື້ນທີ່ຂອງ EIA PDP ສັນສົນ ແລ້ວຈ່າຍໄຟໜ້າວາງໂດຍມີການແຍກດ້ານ A ແລະ B ແຕ່ລະດ້ານສາມາຄົບ ສັນສົນໄດ້ຄື່ງ 10 ເຊົ່ອຮົກຕົວເກອຮ໌ທີ່ຖືກຈັດເຕີຍຫຼາຍ 5 - 90 ແອມແປ່ງໂດຍມີໂລດສູງສຸດ 600 ແອມແປ່ງ FC EPB8 ໄມ່ຮ່ວມ ເຊົ່ອຮົກຕົວເກອຮ໌ ທີ່ສາຍໄຟ DC ເຊົ່ອຮົກຕົວເກອຮ໌ແລະສາຍໄຟ DC ທີ່ເກີຍວ່ອງໂດຍປົກມາພຽມກັບຜລິຕກັນທີ່ IBM ສໍາຫັບຜລິຕກັນທີ່ OEM ຄຸນຕ້ອງຈັດເຕີຍເຊົ່ອຮົກຕົວເກອຮ໌ ແລະສາຍໄຟ DC

ໝາຍເຫດຸ: ປະຕູຫນ້າເປັນແບບຕົວເລືອກໃນໜ້າວາງ 7014-T00



ຮູບທີ່ 21. FC EPB8 - ແຜນກະຈາຍໄຟ



รูปที่ 22. FC EPB8 - แผงกระจายไฟ (มุมมองจากด้านบน)

ตารางที่ 57. มิติสำหรับ 7014-T00 ชั้นวางที่มี FC 6117 หรือ FC EPB8 ติดตั้งอยู่

หน่วยการวัด	คุณสมบัติ
ความกว้าง (ชั้นวางที่มีแผงด้านข้าง)	644 มม. (25.4 นิ้ว)
ความลึก	1148 มม. (45.2 นิ้ว.)
ความสูงพร้อมไฟ -48 v DC เท่านั้น	1926 มม. (75.8 นิ้ว)
ความสูงพร้อมไฟ -48 v DC และถาดสายเคเบิล ด้านบน (ปกติมาพร้อมกับ FC EPB8)	1941 มม. (76.4 นิ้ว)

ตารางที่ 58. ข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อม สำหรับ FC 6117 และ FC EPB8

สภาวะแวดล้อม	การทำงานที่แนะนำ	การทำงานที่อนุญาต	ขณะไม่มีการใช้งาน
อุณหภูมิ		-5°C ถึง 55°C (23°F - 131°F)	
ช่วงความชื้น		0% - 90% ความชื้นสัมพัทธ์ (RH) (ไม่ควบแน่น)	
อุณหภูมิสำหรับการขนส่ง			-40°C ถึง 70°C (-40°F ถึง 158°F)
ความชื้นสัมพันธ์สำหรับการจัดส่ง			0% - 93%

ชั้นวางรุน 7014-T42, 7014-B42 และ 0553:

ข้อมูลจำเพาะของยาร์ดแวร์มีข้อมูลโดยละเอียดสำหรับชั้นวางของคุณซึ่งประกอบด้วยขนาด ระบบไฟฟ้า กำลังไฟ อุณหภูมิ สภาวะแวดล้อม และระยะเวลางานสำหรับการซ่อมบำรุง

ตารางที่ 59. ขนาดของชั้นวาง

คอกนิปูเรชันชั้นวาง	ความกว้าง	ความลึก	ส่วนสูง ¹	น้ำหนัก (ว่างเปล่า)	น้ำหนัก (คอกนิปูเรชันสูงสุด)	ความจุยนิต EIA
เฉพาะชั้นวางที่มีฝาปิดด้านข้าง	644 มม. (25.4 นิ้ว)	1016 มม. (40.0 นิ้ว)	2015 มม. (79.3 นิ้ว)	261 กก. (575 ปอนด์)	1597 กก. (3521 ปอนด์) =(1336 กก. + 261 กก.)	42 EIA ยูนิต
ชั้นวางที่มีประตูด้านหลังมาตรฐาน	644 มม. (25.4 นิ้ว)	1042 มม. (41.0 นิ้ว)	2015 มม. (79.3 นิ้ว)	273 กก. (602 ปอนด์)	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล
ชั้นวางที่มีประตูหน้าและหลังมาตรฐาน	644 มม. (25.4 นิ้ว)	1098 มม. (43.3 นิ้ว)	2015 มม. (79.3 นิ้ว)	289 กก. (636 ปอนด์)	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล
ชั้นวางที่มีประตูหน้า FC 6084 OEM และประตูหลังมาตรฐาน	644 มม. (25.4 นิ้ว)	1098 มม. (43.3 นิ้ว)	2015 มม. (79.3 นิ้ว)	289 กก. (636 ปอนด์)	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล
ชั้นวางที่มีประตูหน้า FC 6069 high perforation และประตูหลังมาตรฐาน	644 มม. (25.4 นิ้ว)	1098 มม. (43.3 นิ้ว)	2015 มม. (79.3 นิ้ว)	289 กก. (636 ปอนด์)	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล
ชั้นวางที่มีประตูหน้า FC ERG7 770/780 และประตูหลัง มาตรฐาน	644 มม. (25.4 นิ้ว)	1176 มม. (46.3 นิ้ว)	2015 มม. (79.3 นิ้ว)	290 กก. (639 ปอนด์)	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล
ชั้นวางที่มีประตูกันเสียง FC 6249 และ ประตูหลังมาตรฐาน	644 มม. (25.4 นิ้ว)	1413 มม. (55.6 นิ้ว)	2015 มม. (79.3 นิ้ว)	289 กก. (635 ปอนด์)	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล
ชั้นวางที่มีประตูหน้า FC 6250 high end และประตูหลังมาตรฐาน	644 มม. (25.4 นิ้ว)	1131 มม. (44.5 นิ้ว)	2015 มม. (79.3 นิ้ว)		ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล

ตารางที่ 59. ขนาดของชั้นวาง (ต่อ)

ค่อนพิกัดเรซันชั้นวาง	ความกว้าง	ความลึก	ส่วนสูง ¹	น้ำหนัก (ว่าง เป็นล)	น้ำหนัก (ค่อนพิกัดเรซันสูงสุด)	ความจุขันิต EIA
ชั้นวางที่มีประตูหน้ากันเสียง และประตูหลังมาตรฐาน	644 มม. (25.4 นิ้ว)	1240 มม. (48.8 นิ้ว)	2015 มม. (79.3 นิ้ว)	285 กก. (627 ปอนด์)	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล
ชั้นวางที่มีประตูหลังตัวแลกเปลี่ยนความร้อน FC 6858 และประตูหน้ามาตรฐาน	644 มม. (25.4 นิ้ว)	1222 มม. (48.1 นิ้ว)	2015 มม. (79.3 นิ้ว)	ว่าง: 306 กก. (675 ปอนด์) เต็ม: 312 กก. (688 ปอนด์)	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล
ชั้นวางที่มีส่วนขยายชั้นวาง FC ERGO และประตูหน้าและหลังมาตรฐาน	644 มม. (25.4 นิ้ว)	1303 มม. (51.3 นิ้ว)	2015 มม. (79.3 นิ้ว)	315 กก. (694 ปอนด์)	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล

Notes:

- 6U ด้านบนของชั้นวางสามารถถอดออกชั่วคราวได้ที่ใช้ตอกค้าเพื่อให้ง่ายต่อการย้ายชั้นวางผ่านประตูหรือลิฟต์ จากนั้น 6U บนสุดจะถูกใส่เข้ากับกรอบชั้นวางอีกรั้ง เพื่อให้มีความสูงชั้นวาง 42U เต็ม ชั้นวางมีขนาดประมาณ 28 ซม. (11 นิ้ว) สั้นลงเมื่อถอดด้านบนถูกถอดออก สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการถอดฝาครอบด้านบน การถอดฝาด้านบนของชั้นวางออกน้ำหนักของฝาครอบด้านบนโดยประมาณ 29 กก. (63)
- สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการกระจายน้ำหนักชั้นวาง และการรับน้ำหนักของพื้นโปรดดูที่ 7014-T00, 7014-T42 และ 0553 การกระจายน้ำหนักชั้นวาง 7014-T00, 7014-T42 และ 0553 และการรับน้ำหนักของพื้น floor loading.

ตารางที่ 60. ขนาดของประตู

โมเดลประตู	ความกว้าง	ความสูง	ความลึก	น้ำหนัก
ประตูหน้ามาตรฐาน	639 มม. (25.2 นิ้ว)	1946 มม. (76.6 นิ้ว)	56 มม. (2.3 นิ้ว)	16 กก. (34 ปอนด์)
ประตูหลังมาตรฐาน	639 มม. (25.2 นิ้ว)	1946 มม. (76.6 นิ้ว)	26 มม. (1.0 นิ้ว)	13 กก. (27 ปอนด์) ที่มีไฟฟ้ากันเสียง: 16 กก. (34 ปอนด์)
ฝาปิดด้านข้างมาตรฐาน (แต่ละด้าน)	10 มม. (.4 นิ้ว)	1740 มม. (68.5 นิ้ว)	1042 มม. (41.0 นิ้ว)	18 ปอนด์ 8.25 กก. (18 ปอนด์)
ประตูหน้า FC 6084 (OEM)	639 มม. (25.2 นิ้ว)	1946 มม. (76.6 นิ้ว)	56 มม. (2.3 นิ้ว)	16 กก. (34 ปอนด์)
ประตูหน้า FC 6069, high perforation	639 มม. (25.2 นิ้ว)	1946 มม. (76.6 นิ้ว)	56 มม. (2.3 นิ้ว)	16 กก. (34 ปอนด์)

ตารางที่ 60. ขนาดของประตู (ต่อ)

โนเมเดลประตู	ความกว้าง	ความสูง	ความลึก	น้ำหนัก
ประตูหน้า FC ERG7 770/780 high perforation	639 มม. (25.2 นิ้ว)	1946 มม. (76.6 นิ้ว)	134 มม. (5.3 นิ้ว)	17 กก. (37 ปอนด์)
ประตูบานเสียง FC 6249 หน้าและหลัง	639 มม. (25.2 นิ้ว) และด้าน	1946 มม. (76.6 นิ้ว) และด้าน	198 มม. (7.8 นิ้ว) และด้าน	13.6 กก. (30 ปอนด์) และด้าน
ประตูหน้า FC 6250 high end	639 มม. (25.2 นิ้ว) และด้าน	1946 มม. (76.6 นิ้ว) และด้าน	90 มม. (3.5 นิ้ว)	
ประตูบานเสียง FC ERGB ด้านหน้าเท่านั้น	639 มม. (25.2 นิ้ว)	1946 มม. (76.6 นิ้ว)	198 มม. (7.8 นิ้ว)	13.6 กก. (30 ปอนด์)
ฝาปิดด้านข้าง FC 6238 high end	10 มม. (.4 นิ้ว)	1740 มม. (68.5 นิ้ว)	1042 มม. (41.0 นิ้ว)	8.5 กก. (18 ปอนด์)
ประตูด้านหลังตัวแลกเปลี่ยนความร้อน FC 6858	639 มม. (25.2 นิ้ว)	1946 มม. (76.6 นิ้ว)	147 mm (5.8 in.)	กว้าง: 29.9 กก. (66 ปอนด์) เต็ม: 35.6 กก. (78.5 ปอนด์)
ส่วนขยายชั้นวาง 8 นิ้ว FC ERG0	647 มม. (25.4 นิ้ง)	1957 มม. (77.1 นิ้ว)	203 มม. (8.0 นิ้ว)	27 กก. (58.0 ปอนด์)
ໂຄດระบุน้ำหนัก FC ERG8 ballast ¹	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	52.1 กก. (115 ปอนด์)

¹ เมื่อโนเมเดล 9080-MHE, 9080-MME เชิร์ฟเวอร์ 9119-MHE และ 9119-MME ถูกสั่งซื้อกับ FC ERG16 เพื่อสำรองพื้นที่ชั้นวางสำหรับโบนธรรมบันในอนาคต FC ERG8 จะถูกเพิ่มในคำสั่งซื้อโดยอัตโนมัติ

ตารางที่ 61. ระบบไฟฟ้า¹

คุณสมบัติทางไฟฟ้า	คุณสมบัติ
ค่าโหลดแหล่งจ่ายไฟฟ้าสูงสุด เป็น kVA	สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ หน่วยจ่ายกำลังไฟ และอ้อพชันสายไฟโปรดดูที่ หน่วยจ่ายกำลังไฟ และ อ้อพชันสายไฟสำหรับชั้นวาง 7014, 0551, 0553 และ 0555

¹ กำลังไฟชั้นวางทั้งหมดสามารถนำมาจากผลรวมของกำลังไฟที่ใช้โดย ลิ้นชักในชั้นวาง

โปรดดูที่ข้อมูลจำเพาะของแต่ละเชิร์ฟเวอร์หรืออาร์ดแวร์สำหรับข้อกำหนดด้านอุณหภูมิและความชื้น

ระดับเสียงรบกวนของชั้นวางขึ้นอยู่กับจำนวนและชนิดของตู้ที่ติดตั้ง โปรดดูค่ากำหนดที่แน่นอนจากข้อมูลจำเพาะของเชิร์ฟเวอร์หรืออาร์ดแวร์ของคุณ

หมายเหตุ: การติดตั้งชั้นวางทั้งหมดต้องมีการวางแผนไซต์และระบบไฟอาคาร / ระบบห้องอาหารอย่างระมัดระวังที่ออกแบบโดยคำนึงถึงทั้งผลลัพธ์ความร้อนลิ้นชัก และระบุอัตราปริมาณแอร์ฟローที่จำเป็นเพื่อให้ตรงตามข้อกำหนดอุณหภูมิลิ้น

ชัก การติดตั้ง ชั้นวางทั้งหมดต้องมีการวางแผนไซต์และระบบไฟอาคาร / ระบบห้องอาหารอย่างระมัดระวัง ที่ออกแบบให้หักกับผลลัพธ์ความร้อนลิ้นชัก และระบุอัตราปริมาณแควร์ไฟล์ที่จำเป็นเพื่อให้ตรงตามข้อกำหนดอุณหภูมิลิ้นชัก ข้อกำหนดการให้เวียนอากาศของชั้นวางขึ้นอยู่กับจำนวนและชนิดของตู้ ที่ติดตั้ง

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

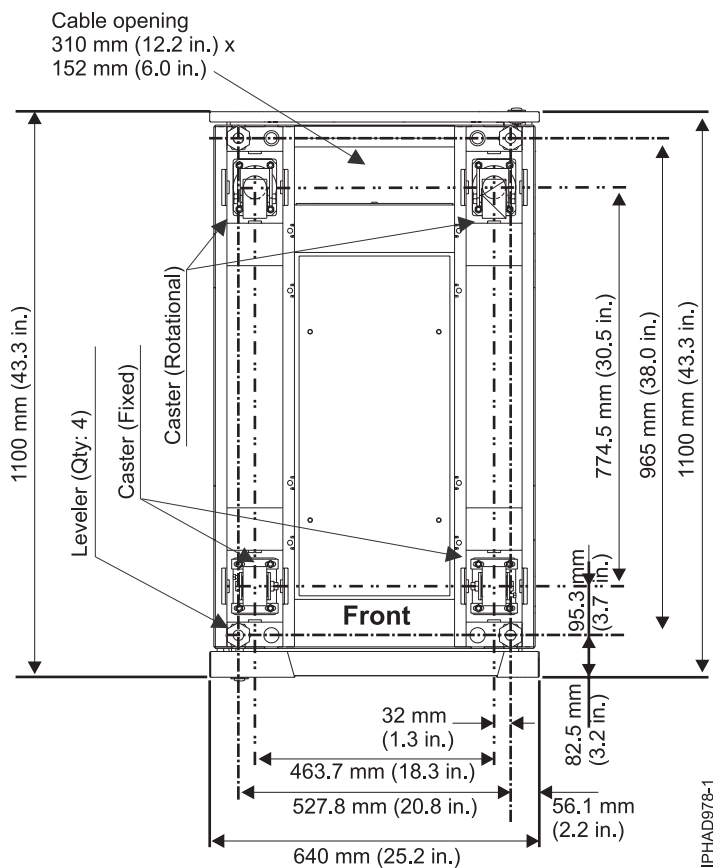
ระยะเว้นสำหรับการซ่อมบำรุง

ตารางที่ 62. พื้นที่วางสำหรับให้บริการสำหรับชั้นวาง 7014-T00, 7014-T42 และ 0553

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

หมายเหตุ: พื้นที่วางสำหรับให้บริการในแนวตั้ง ขั้นต่ำที่แนะนำจากพื้น คือ 2439 มม. (8 ฟุต)

รูปที่ 23 แสดง ตำแหน่งลูกกล้อและตัวปรับระดับสำหรับชั้นวาง 7014-T00, 7014-T42, 0551, 0553 และ 0555



รูปที่ 23. ตำแหน่งลูกกล้อและตัวปรับระดับ

หมายเหตุ: ยูนิตชั้นวางมีขนาดใหญ่และน้ำหนักมาก ซึ่งไม่สามารถเคลื่อนย้ายได้โดยง่าย เนื่องจากการซ่อมบำรุงจำเป็นต้องเข้าถึงพื้นด้านหน้าและด้านหลังจึงต้องมีพื้นที่ว่างเพิ่มเติม ภาพแบบแปลนไม่ได้แสดงรัศมีการเปิดประตูบนชั้นวาง I/O ต้องรักษาพื้นที่ว่างการให้บริการ 915 มม. (36 นิว) ไว้ที่ด้านหน้า ด้านหลัง และด้านข้างของชั้นวาง I/O

สิ่งอ้างอิงที่เกี่ยวข้อง:

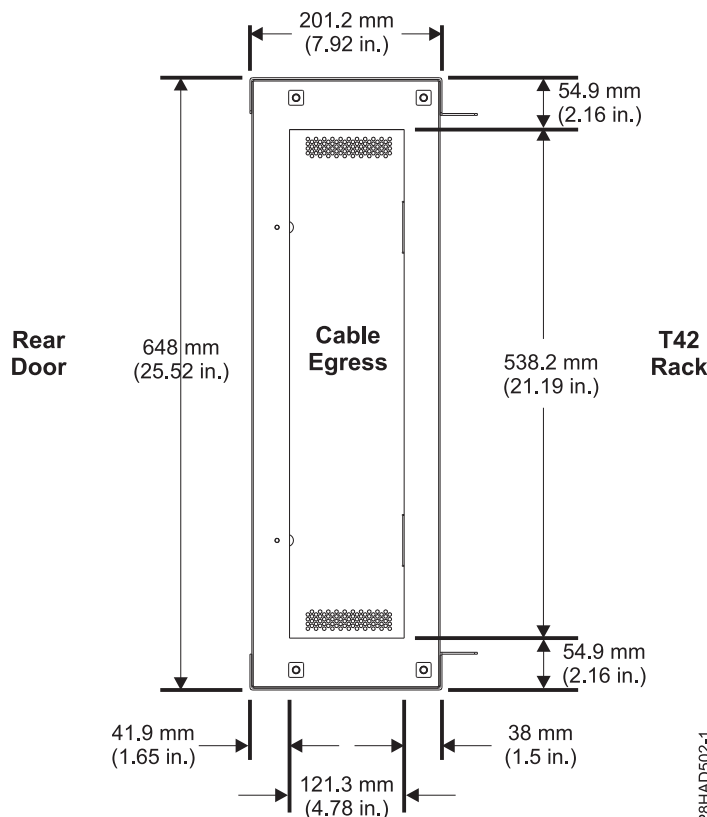
“การกระจายน้ำหนักของชั้นวางและการรับน้ำหนักของพื้น 7014-T00, 7014-T42 และ 0553” ในหน้า 51
ชั้นวางอาจมีน้ำหนักมาก เมื่อติดตั้งลิ้นชักหลายตัว ใช้ระยะห่างในการกระจายน้ำหนักสำหรับชั้นวาง เมื่อโหลด และการโหลดพื้นสำหรับชั้นวางเมื่อโหลดตาราง เพื่อมั่นใจว่ามีการโหลดพื้นและการกระจายน้ำหนักอย่างถูกต้อง

7014-T00, 7014-T42 และ 0553 สนับสนุนโค๊ดคุณลักษณะ:

ศึกษาเกี่ยวกับโค๊ดคุณลักษณะที่สนับสนุนซึ่งมีอยู่สำหรับชั้นวาง 7014-T00, 7014-T42 และ 0553

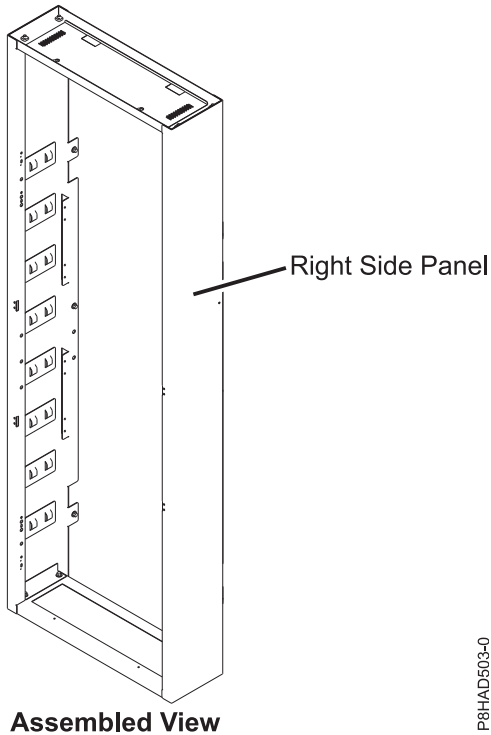
โค๊ดคุณลักษณะ (FC) ERGO

FC ERGO เป็นส่วนขยายชั้นวางด้านหลังเพิ่มเติม ที่สามารถใช้สำหรับชั้นวาง 7014-T42 ส่วนขยายนี้ ถูกติดตั้งที่ด้านหลังของชั้นวาง 7014-T42 และให้พื้นที่เพิ่ม 20.3 ซม. (8 นิว) เพื่อกีบสายเคเบิลด้านข้างของชั้นวาง และช่วยให้พื้นที่ส่วนกลางมีที่ว่างสำหรับการทำความเย็นและการเข้าถึงเพื่อบริการ



P8HAD502-1

รูปที่ 24. ส่วนขยายชั้นวางด้านหลัง FC ERGO (มองจากด้านบน)



Assembled View

P8HAD503-0

รูปที่ 25. รูปของ FC ERGO ที่ประกอบแล้ว

FC 6080

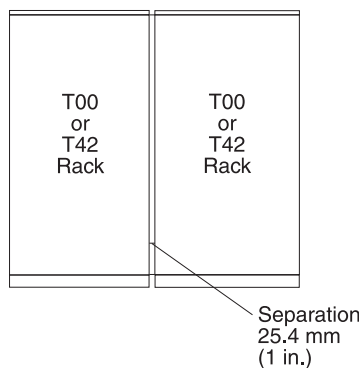
FC 6080 คือคุณลักษณะชั้นวางทางเลือกที่จัดเตรียมสำหรับเพิ่มเติมที่สนับสนุนชั้นวาง และยึดกับพื้น คุณลักษณะจัดเตรียมความแข็งแรงและความมั่นคงของชั้นวางที่ได้รับการปรับปรุง คุณลักษณะนี้ ประกอบเหล็กรังขนาดใหญ่หรือโครงยึดที่สลักที่ด้านหลังของชั้นวาง ซึ่งติดบนพับไว้ทางด้านซ้าย (เมื่อมองที่ด้านหลังของชั้นวาง) และสามารถหมุนรอบตู้ชั้นวางได้โดยง่าย เมื่อจำเป็น คุณลักษณะนี้ยังประกอบด้วย ard สำหรับลักษณะนี้ เช่น กับพื้นคอนกรีต หรือพื้นผิวที่คล้ายกับคอนกรีตและลักษณะนี้ ไม่สามารถใช้กับชั้นวางที่ต้องการติดตั้งในชั้นวาง

หมายเหตุ:

- หากติดตั้ง FC 6080 ไว้ เครื่องมืออาจจำเป็นต้องถอดลักษณะเพื่อยึดฝาด้านข้าง กับชั้นวาง
- FC 6080 ไม่ได้รับการสนับสนุนระบบ 9080-MHE, 9080-MME, 9119-MHE และ 9119-MME เนื่องจากขาดพื้นที่สายเคเบิลใกล้กับ เครื่องรัง คุณสามารถใช้ FC ERG0 สำหรับระบบเหล่านี้ได้แทน
- FC ERG0 (ตัวขยายชั้นวางด้านหลัง) ไม่สามารถใช้ได้กับ FC 6080

การยึดติดกับชั้นวาง 7014-T00, 7014-T00 และ 0553:

ชั้นวาง 7014-T00, 7014-T42 หรือ 0553 สามารถยึดติดเข้าด้วยกันในการเรียงชั้นวางแบบซ้อนกัน รูปภาพประกอบนี้แสดงการจัดเรียง



ชุดอุปกรณ์ที่มีประกอบด้วยโบลท์ แหวนสเปเซอร์ และคิวตอกแต่งขนาด 25.4 มม. (1 นิ้ว) สำหรับพื้นที่วางสำหรับเซอร์วิส โปรดดูพื้นที่วางสำหรับเซอร์วิสตามที่แสดงอยู่ในตารางสำหรับโน้ตเดลของชั้นวาง 7014-T00

สิ่งอ้างอิงที่เกี่ยวข้อง:

“ชั้นวางรุ่น 7014-T00” ในหน้า 40

ข้อมูลจำเพาะของชาร์ดแวร์นี้ข้อมูลโดยละเอียดสำหรับชั้นวางของคุณ ซึ่งประกอบด้วยขนาด ระบบไฟฟ้า กำลังไฟ อุณหภูมิ สภาวะแวดล้อม และระยะเวลางานสำหรับการซ่อมบำรุง

การกระจายน้ำหนักของชั้นวางและการรับน้ำหนักของพื้น 7014-T00, 7014-T42 และ 0553:

ชั้นวางอาจมีน้ำหนักมาก เมื่อติดตั้งลิ้นชักหลายตัว ใช้ระยะห่างในการกระจายน้ำหนักสำหรับชั้นวาง เมื่อโหลด และการโหลด พื้นสำหรับชั้นวางเมื่อโหลดตาราง เพื่อมั่นใจว่า มีการโหลดพื้นและการกระจายน้ำหนักอย่างถูกต้อง

ชั้นวาง 7014-T00, 7014-T42, และ 0553 อาจมีน้ำหนักมาก เมื่อติดตั้งลิ้นชักหลายตัว ตารางดังต่อไปนี้แสดงระยะของการ กระจายน้ำหนักสำหรับชั้นวาง 7014-T00, 7014-T42 และ 0553 เมื่อทำการติดตั้ง

ตารางที่ 63. ระยะห่างในการกระจายน้ำหนักสำหรับชั้นวางเมื่อโหลด

ชั้นวาง	น้ำหนักของ ระบบ ¹	ความกว้าง ²	ความสูง 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)

ตารางที่ 63. ระยะห่างในการกระจายน้ำหนักสำหรับชั้นวางเมื่อโหลด (ต่อ)

ชั้นวาง	น้ำหนักของระบบ ¹	ความกว้าง ²	ความลึก ²	ระยะกระจายน้ำหนัก ³	
				ด้านหน้าและด้านหลัง	ซ้ายและขวา
ชั้นวาง	น้ำหนักของระบบ ¹	ความกว้าง ²	ความลึก ²	ระยะกระจายน้ำหนัก ³	
ชั้นวาง	น้ำหนักของระบบ ¹	ความกว้าง ²	ความลึก ²	ด้านหน้าและด้านหลัง	ซ้ายและขวา
Notes:					
1.	น้ำหนักสูงสุดของชั้นวางที่ติดตั้งอุปกรณ์จนเต็ม โดยมีหน่วยเป็นปอนด์และในวงเล็บเป็นกิโลกรัม				
2.	ขนาดไม่รวมฝาครอบหน่วยเป็นนิ้ว หน่วย มม. แสดงในวงเล็บ				
3.	ระยะกระจายน้ำหนักในทั้ง 4 ทิศทางคือ พื้นที่รอบๆ ชั้นวาง (ไม่รวมฝาครอบ) ที่กระจายน้ำหนักที่เกินรอบๆ ชั้นวาง พื้นที่กระจายน้ำหนักไม่สามารถซ้อนทับกับพื้นที่กระจายน้ำหนักของอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ที่อยู่ใกล้เคียง หน่วยเป็นนิ้ว หน่วยเป็น มม. แสดงในวงเล็บ				
4.	ระยะกระจายน้ำหนักเท่ากับ 1/2 ของค่าพื้นที่ว่างใช้งานที่แสดงในภาพประกอบรวมกับความหนาของฝาครอบ				
5.	ไม่มีระยะกระจายน้ำหนักทางด้านซ้ายและขวา				
6.	ระยะกระจายน้ำหนักด้านซ้ายและขวาที่จำเป็นสำหรับการรับน้ำหนักของพื้นยกระดับ 70 ปอนด์/ฟุต ²				

ตารางต่อไปนี้แสดงการรับน้ำหนักสำหรับชั้นวาง 7014-T00, 7014-T42 และ 0553 เมื่อทำการติดตั้ง

ตารางที่ 64. 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
- ระยะกระจายน้ำหนักเท่ากับ 1/2 ของค่าพื้นที่ว่างใช้งานที่แสดงในภาพประกอบรวมกับความหนาของฝาครอบ
- ไม่มีระยะกระจายน้ำหนักทางด้านซ้ายและขวา
- ระยะกระจายน้ำหนักด้านซ้ายและขวาที่จำเป็นสำหรับการรับน้ำหนักของพื้นยกระดับ 70 ปอนด์/ฟุต²

สิ่งอ้างอิงที่เกี่ยวข้อง:

“ชั้นวางรุ่น 7014-T42, 7014-B42 และ 0553” ในหน้า 45

ข้อมูลจำเพาะของฮาร์ดแวร์มีข้อมูลโดยละเอียดสำหรับชั้นวางของคุณ ซึ่งประกอบด้วยขนาด ระบบไฟฟ้า กำลังไฟ อุณหภูมิ สภาวะแวดล้อม และระยะเวลาสำหรับการซ่อมบำรุง

“ชั้นวางรุ่น 7014-T00” ในหน้า 40

ข้อมูลจำเพาะของฮาร์ดแวร์มีข้อมูลโดยละเอียดสำหรับชั้นวางของคุณ ซึ่งประกอบด้วยขนาด ระบบไฟฟ้า กำลังไฟ อุณหภูมิ สภาวะแวดล้อม และระยะเวลาสำหรับการซ่อมบำรุง

การวางแผนสำหรับชั้นวาง 7953-94X

ข้อมูลจำเพาะของชั้นวางมีข้อมูลโดยละเอียดสำหรับชั้นวางของคุณซึ่งประกอบด้วยขนาดระบบไฟฟ้า กำลังไฟ อุณหภูมิ สภาวะแวดล้อม และพื้นที่วางสำหรับการซ่อมบำรุง

ต่อไปนี้ให้ข้อมูลดังกล่าวสำหรับชั้นวาง 7953-94X

โมเดล 7953-94X และชั้นวาง 7965-94Y:

ข้อมูลจำเพาะของอาร์ดแวร์มีข้อมูลโดยละเอียดสำหรับชั้นวางของคุณซึ่งประกอบด้วยขนาดระบบไฟฟ้า กำลังไฟ อุณหภูมิ สภาวะแวดล้อม และระยะเวลางานสำหรับการซ่อมบำรุง

ตารางที่ 65. ขนาดของชั้นวาง

	ความกว้าง	ความลึก	ความสูง	น้ำหนัก (ว่าง เป็นต้น)	น้ำหนัก (องค์ ประกอบสูงสุด)	ความจุยนิต EIA
เฉพาะชั้นวาง	600 มม. (23.6 นิ้ว)	1039 มม. (40.9 นิ้ว)	2002 มม. (78.8 นิ้ว)	130 กก. (287 ปอนด์)	1140 กก. (2512 ปอนด์)	42 EIA ยูนิต
ชั้นวางที่มีประตู มาตรฐาน	600 มม. (23.6 นิ้ว)	1095 มม. (43.1 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 ชี้ระบบแลด เปลี่ยนความ ร้อน ที่ประตู หลัง	600 มม. (23.6 นิ้ว)	1196 มม. (47.1 นิ้ว)	2002 มม. (78.8 นิ้ว)	169 กก. (373 ปอนด์)	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล
หมายเหตุ: เมื่อจัดส่งหรือเคลื่อนย้ายชั้นวาง ต้องใช้แขนค้ำเพื่อให้เกิดความมั่นคง สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับแขนค้ำ โปรดดูที่ “Side stabilizing outriggers” ในหน้า 58						

ตารางที่ 66. ขนาดของประตู

โมเดลประตู	ความกว้าง	ความสูง	ความลึก	น้ำหนัก
ประตูมาตรฐาน (FC EC01)				
และ ประตูหลังมาตรฐาน (FC EC02)	597 มม. (23.5 นิ้ว)	1925 มม. (75.8 นิ้ว)	22.5 มม. (0.9 นิ้ว)	7.7 กก. (17 ปอนด์)
ประตู Triplex (FC EU21) ³	597.1 มม. (23.5 นิ้ว)	1923.6 มม. (75.7 นิ้ว)	105.7 มม. (4.2 นิ้ว) ¹	16.8 กก. (37 ปอนด์)
			128.3 มม. (5.2 นิ้ว) ²	

ตารางที่ 66. ขนาดของประตู (ต่อ)

โมเดลประตู	ความกว้าง	ความสูง	ความลึก	หนัก
¹ วัดจากพื้นผิวราบด้านหน้าของประตู				
² วัดจากตราสัญลักษณ์ IBM บนด้านหน้าของประตู				
³ ชั้นวางที่มีการวางแผนติดกัน จะต้องมีระยะห่างระหว่างแต่ละชั้นวางต่ำสุดเท่ากับ 6 มม. (0.24 นิ้ว) เพื่อให้ติดตั้งประตู Triplex ด้านหน้าได้อย่างถูกต้อง สามารถใช้โค๊ดคุณลักษณะ EC04 (ชุดการเชื่อมต่อชั้นวาง) เพื่อรักษาระยะห่างต่ำสุดคือ 6 มม. (0.24 นิ้ว) ระหว่างชั้นวาง				

ตารางที่ 67. ขนาดของฝาปิดด้านข้าง¹

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

¹ ฝาปิดด้านข้างไม่ได้เพิ่มความกว้างโดยรวมของชั้นวาง

ตารางที่ 68. 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 69. 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 70. ระยะเวลาสำหรับการซ่อมบำรุง

ด้านหน้า	ด้านหลัง	ด้านข้าง ¹
915 มม. (36 นิ้ว)	915 มม. (36 นิ้ว)	610 มม. (24 นิ้ว)

¹ ต้องมีระยะเวลาสำหรับการซ่อมบำรุงเมื่อมีการติดตั้งแขนกัดชั้นวาง ไม่จำเป็นต้องมีระยะเวลาสำหรับการซ่อมบำรุงระหว่างการทำงานปกติของชั้นวางเมื่อไม่มีการติดตั้งแขนค้ำ

ระบบแลกเปลี่ยนความร้อนที่ประตูหลัง

โคลด์คุณลักษณะที่สามารถถอดซื้อได้ของ Power (FC): EC05 - ตัวบ่งชี้ระบบแลกเปลี่ยนความร้อนที่ประตูหลัง

ตารางที่ 71. ขนาดของระบบแลกเปลี่ยนความร้อนที่ประตูหลัง

ความกว้าง	ความลึก	ความสูง	น้ำหนัก (ว่างเปล่า)	น้ำหนัก (รวมของเหตุ)
600 มม. (23.6 นิ้ว)	129 มม. (5.0 นิ้ว)	1950 มม. (76.8 นิ้ว)	39 กก. (85 ปอนด์)	48 กก. (105 ปอนด์)

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมโปรดดูที่ “ระบบแลกเปลี่ยนความร้อนที่ประตูหลังโมเดล 1164-95X” ในหน้า 60

ระบบไฟฟ้า

สำหรับข้อกำหนดเกี่ยวกับระบบไฟฟ้า โปรดดูที่ ยุนิตจ่ายไฟ และอ้อพชันของสายไฟ

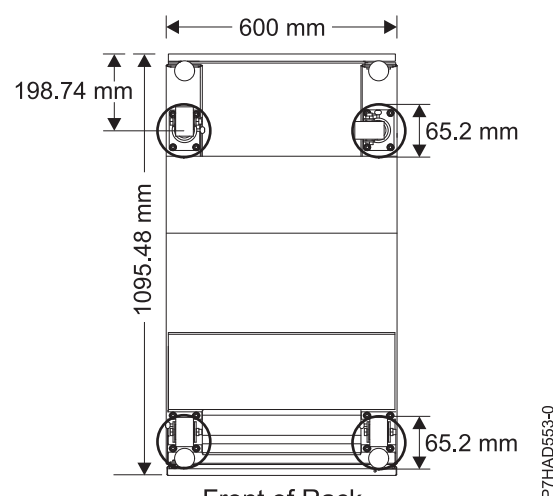
คุณลักษณะ

ชั้นวาง 7953-94X มีคุณลักษณะที่พร้อมใช้งานต่อไปนี้:

- แผ่นป้องกันการระบายอากาศติดตั้งที่ด้านล่าง ด้านหน้า ของชั้นวาง
- กรอบกันสั่นซึ่งติดตั้งที่ด้านหน้าของชั้นวาง

ตำแหน่งลูก ولو

ໄດօะແກຣມຕ່ອນນີ້ແສດງຕຳແໜ່ງລູກລວ່າສໍາຫຼັບໜ້າວັງ 7953-94X



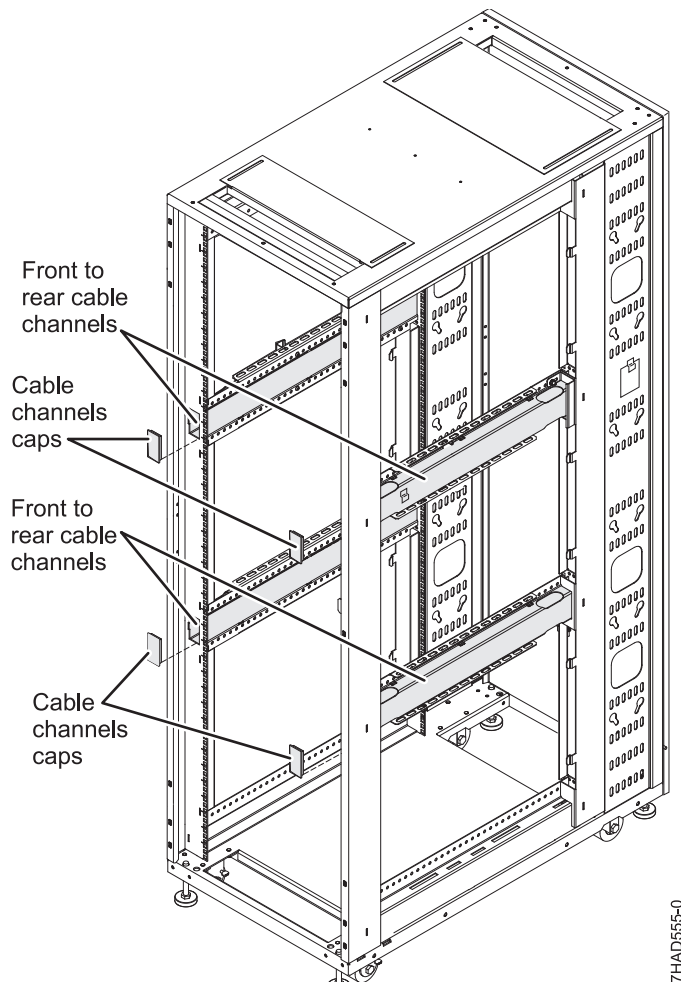
ຮູບທີ 26. ຕຳແໜ່ງລູກລວ່າ

การเดินสายเคเบิลชั้นวาง 7953-94X:

ສຶກຂາເກື່ອງກັບອົບພັນຂອງເສັ້ນທາງເດີນສາຍອື່ນສໍາຫຼັບໜ້າວັງ 7953-94X

การเดินสายภายในชั้นวาง

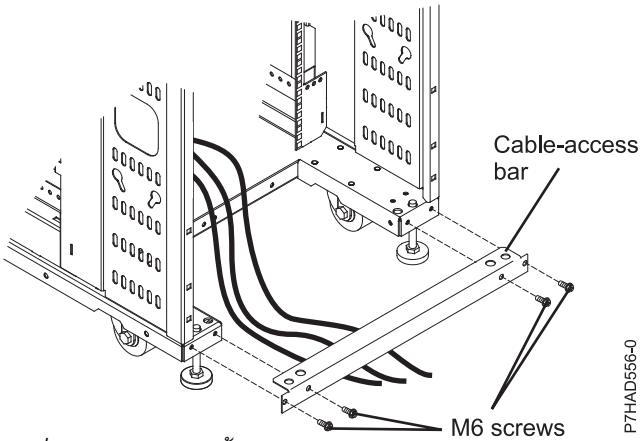
ช่องเดินสายด้านข้าง มีอยู่ในชั้นวางเพื่odeinสายเดเบิล มีช่องเดินสายสองช่อง ที่แต่ละด้านของชั้นวางดังแสดงในรูปที่ 27



รูปที่ 27. การเดินสายภายในชั้นวาง

การเดินสายไฟฟ้า

แบบเพื่อเข้าถึงสายเคเบิล อยู่ที่ด้านหลังล่วนกลางของชั้นวางช่วยในการเดินสายเคเบิล เมื่อติดตั้งชั้นวาง แบบนี้สามารถถอนออกสำหรับการติดตั้ง แล้วต่อเข้าอีกครั้งหลังจากติดตั้งชั้นวางและเดินสาย

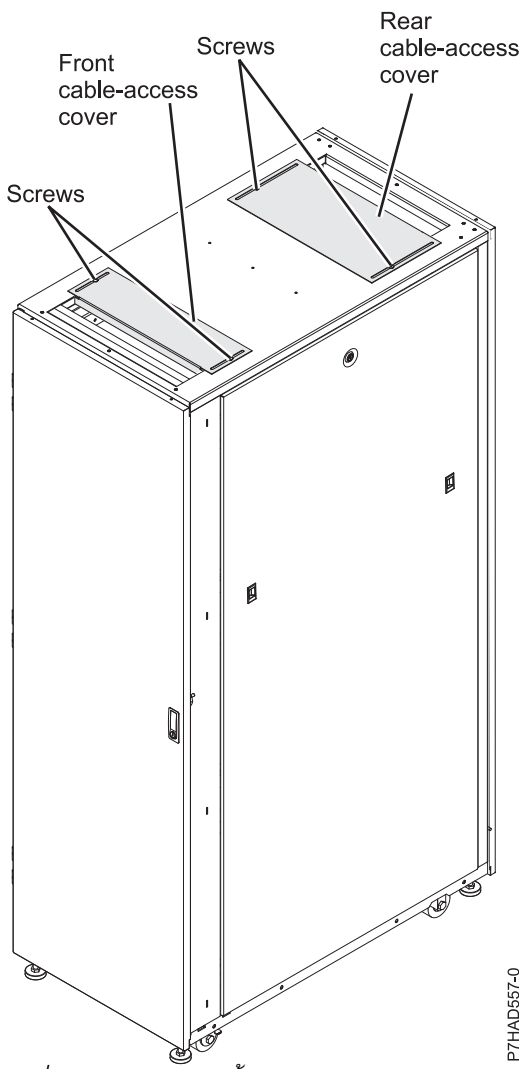


P7HAD556-0

รูปที่ 28. แผงสำหรับเข้าถึงสายเคเบิล

การเดินสายด้านบน

ช่องเปิดสี่เหลี่ยมเพื่อเข้าถึงสายเคเบิลด้านหน้าและด้านหลังอยู่ที่ด้านบนของตู้ซึ่นวางให้เดินสายเคเบิลขึ้นและออกจากชั้นวาง ฝาครอบการเข้าถึงสายเคเบิลสามารถปรับได้โดยการคลายสกรูด้านข้างและเลื่อนฝาครอบไปด้านหน้า หรือด้านหลัง



P7HAD557-0

รูปที่ 29. ฝาครอบ การเข้าถึงสายเคเบิล

Side stabilizing outriggers:

ศึกษาเกี่ยวกับ side stabilizing outriggers ที่พร้อมใช้งานสำหรับชั้นวาง 7953-94X

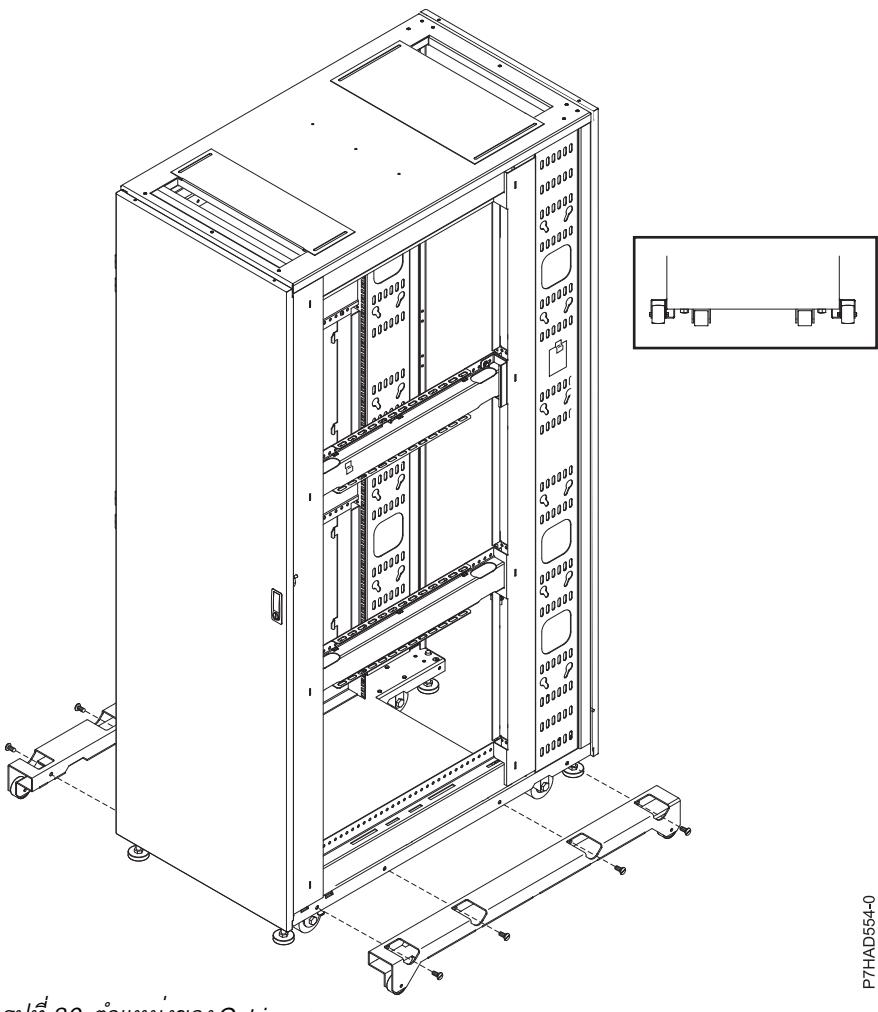
outriggers เป็นตัวกันลื่นที่ติดตั้งล็อกที่ด้านข้างของตู้ชั้นวาง แขนค้ำสามารถถอดออกได้เฉพาะหลังจากชั้นวางอยู่ในตำแหน่งสุดท้ายเท่านั้น และจะไม่ย้ายออกเกิน 2 ม. (6 ฟุต) ในทุกทิศทาง

เมื่อต้องการถอด outriggers ให้ใช้ประแจหกเหลี่ยมขนาด 6 mm เพื่อถอดน็อตสี่ตัว ที่ยึด outrigger กับตู้ชั้นวาง

เก็บ outriggers และน็อตไว้ในที่ที่ปลอดภัยเพื่อใช้สำหรับการย้ายชั้นวางในอนาคต ติดตั้งแขนค้ำอีกครั้งหากต้องการย้ายตู้ชั้นวางไปยังที่ตั้งอื่นซึ่งอยู่ห่างจากที่ตั้งปัจจุบันมากกว่า 2 ม. (6 ฟุต)

ตารางที่ 72. ขนาดของชั้นวางที่มีแขนค้ำ

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



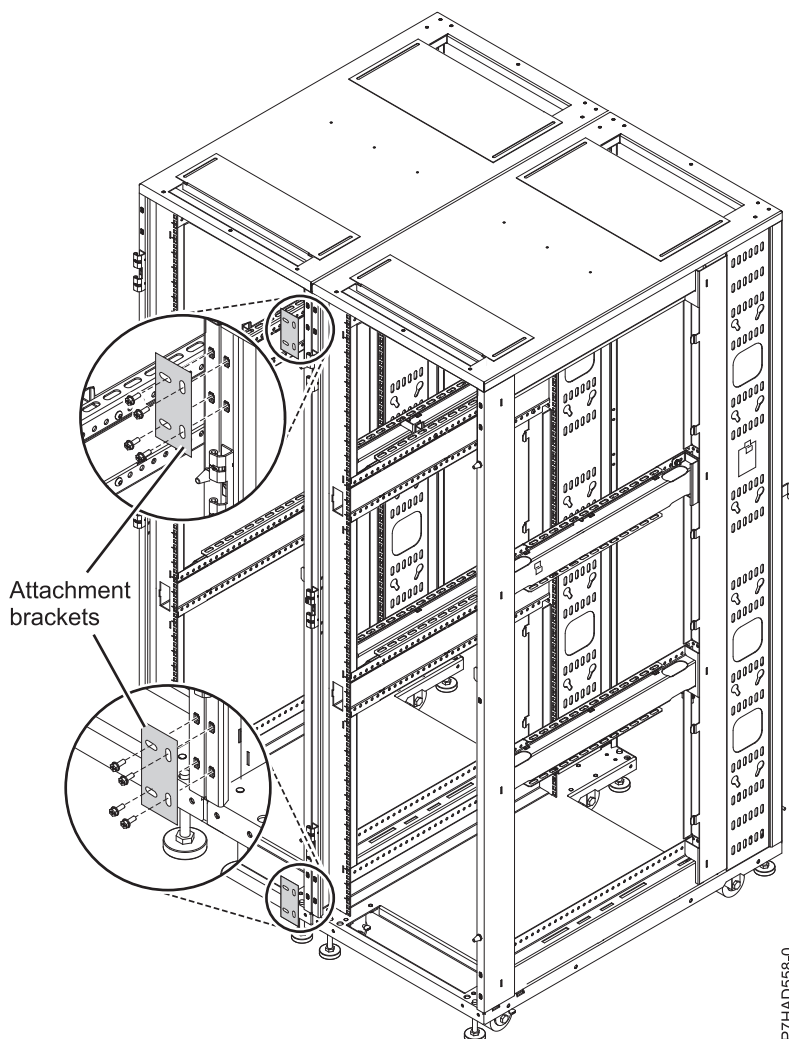
รูปที่ 30. ตำแหน่งของ Outrigger

P7HAD554-0

การติดตั้งulatoryชั้นวาง:

ศึกษาวิธีต่อชั้นวาง 7953-94X อย่างตัวเข้าด้วยกัน

ชั้นวาง 7953-94X อย่างตัวสามารถต่อเข้าด้วยกันโดยใช้กรอบยึด ที่เชื่อมต่อกันที่ด้านหน้าของชั้นวาง โปรดดูที่รูปที่ 31 ในหน้า 60



P7HAD558-0

รูปที่ 31. กรอบยีด

ระบบแลกเปลี่ยนความร้อนที่ประตูหลังโมเดล 1164-95X:

ศึกษาเกี่ยวกับข้อมูลจำเพาะของระบบแลกเปลี่ยนความร้อนที่ประตูหลัง 1164-95X (ໂຄດคุณลักษณะ EC05)

ข้อมูลจำเพาะของระบบแลกเปลี่ยนความร้อนที่ประตูหลังโมเดล 1164-95X

ตารางที่ 73. มิติของระบบแลกเปลี่ยนความร้อนที่ประตูหลัง 1164-95X

ความกว้าง ¹	ความลึก	ความสูง	น้ำหนัก (ว่างเปล่า)	น้ำหนัก (รวมของเหلو)
600 มม. (23.6 นิ้ว)	129 มม. (5.0 นิ้ว)	1950 มม. (76.8 นิ้ว)	39 กก. (85.0 ปอนด์)	48 กก. (105.0 ปอนด์)

1. ความกว้างคือความกว้างด้านในของเครื่อง เมื่อติดตั้งในพื้นที่ B ของชั้นวาง ความกว้างของกรอบด้านหน้าคือ 482 มม. (19.0 นิ้ว).

ข้อมูลจำเพาะของน้ำ

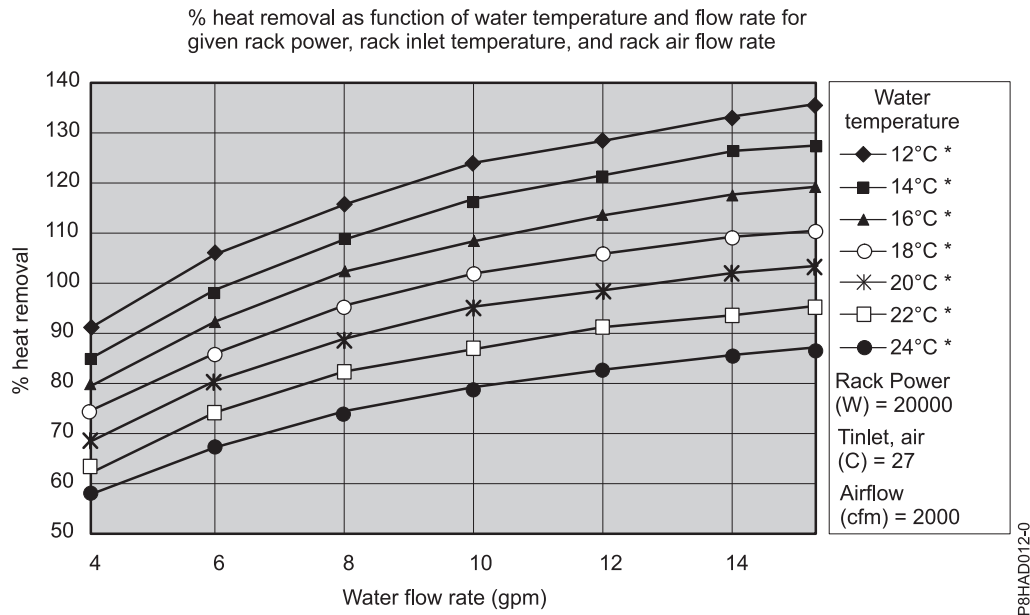
- แรงดัน
 - การดำเนินการปกติ: $<137.93 \text{ kPa}$ (20 psi)
 - สูงสุด: 689.66 kPa (100 psi)
- วอลุ่ม
 - ประมาณ 9 ลิตร (2.4 แกลลอน)
- อุณหภูมิ
 - อุณหภูมน้ำต้องสูงกว่าจุดน้ำค้างในศูนย์ข้อมูล
 - $18^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$ ($64.4^{\circ}\text{F} \pm 1.8^{\circ}\text{F}$) สำหรับสภาวะแวดล้อม 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
- อัตราไฟลุ่นที่ต้องการ (วัดจากช่องจ่ายน้ำไปยังระบบแลกเปลี่ยนความร้อน)
 - ต่ำสุด: 22.7 ลิตร (6 แกลลอน) ต่อน้ำที
 - สูงสุด: 56.8 ลิตร (15 แกลลอน) ต่อน้ำที

ประสิทธิภาพของระบบแลกเปลี่ยนความร้อน

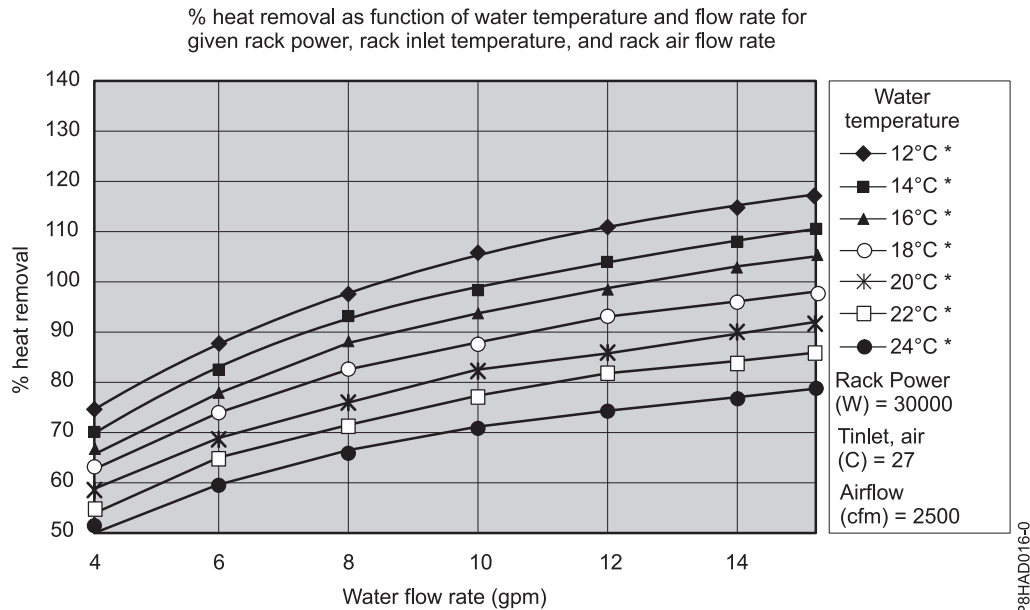
การเอาความร้อนออก 100% บ่งชี้ว่าความร้อนในปริมาณที่เท่าเทียมกับปริมาณที่สร้างโดยอุปกรณ์ถูกเอาออกโดยระบบแลกเปลี่ยนความร้อน และ อุณหภูมิอากาศโดยเฉลี่ยที่ออกจากระบบแลกเปลี่ยนความร้อนเท่ากับอุณหภูมิที่เข้าสู่ชั้นวาง (27°C (80.6°F) ในตัวอย่างนี้) การเอาความร้อนออกเกินกว่า 100% บ่งชี้ว่าระบบแลกเปลี่ยนความร้อนไม่เพียงแต่เอาความร้อนทั้งหมดที่สร้างโดยอุปกรณ์ออกเท่านั้น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

เมื่อต้องการช่วยให้ระบบแลกเปลี่ยนความร้อนที่ประดิษฐ์หลังทำงานได้เต็มประสิทธิภาพ และจัดเตรียมระบบหล่อเย็นที่เหมาะสมสำหรับคอมโพเนนต์ของชั้นวางทั้งหมด คุณต้องคำนึงถึงข้อควรระวังต่อไปนี้:

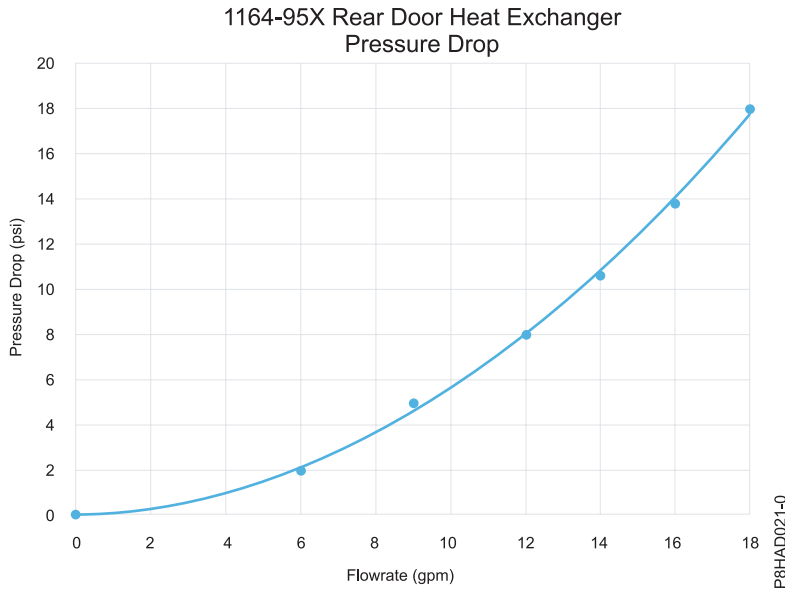
- ติดตั้งพานเลตต์ตัวกรองเหนือเบรย์ที่ไม่ได้ใช้งานทั้งหมด
- จัดเส้นทางสายเคเบิลสัญญาณที่ด้านหลังของชั้นวาง เพื่อให้สายเคเบิลเข้า หรือออกจากตู้ผ่านทางแผ่นกันอากาศด้านบน สุดและด้านล่างสุด
- มัดสายเคเบิลสัญญาณเข้าด้วยกันเป็นรูปสี่เหลี่ยม เพื่อให้สไลเดอร์แผ่นกันอากาศ ด้านบนและด้านล่างอยู่ใกล้กันมากที่สุด เท่าที่เป็นไปได้ หาก มัดสายเคเบิลสัญญาณเข้าด้วยกันเป็นรูปวงกลม



รูปที่ 32. ประสิทธิภาพการทำงานโดยปกติของตัวแลกเปลี่ยนความร้อน โหลดความร้อน 20 kW



รูปที่ 33. ประสิทธิภาพการทำงานปกติของตัวแลกเปลี่ยนความร้อน โหลดความร้อน 30 kW



รูปที่ 34. ความดันลด (หน่วยมาตราฐาน)

ข้อกำหนดคุณลักษณะของน้ำสำหรับวงจรการระบายความร้อนเสริม

สำคัญ: น้ำที่จ่ายไปยังระบบแลกเปลี่ยนความร้อน ต้องตรงกับข้อกำหนดที่อธิบายในส่วนนี้ มิฉะนั้น ระบบอาจล้มเหลวในภายหลังอันเป็นผลมาจากการปั่นหาง่ายได้ ต่อไปนี้:

- การรั่วซึมเนื่องจากสนิมและการกัดกร่อนของคอมโพเนนต์โลหะของระบบแลกเปลี่ยนความร้อน หรือของระบบจ่ายน้ำ
- การสะสมของคราบตะกอนฝังอยู่ภายในระบบแลกเปลี่ยนความร้อน ซึ่งอาจทำให้เกิดปั่นหาง่ายต่อไปนี้:
 - ความสามารถที่ลดลงของระบบแลกเปลี่ยนความร้อนในการทำความเย็นอากาศซึ่งปล่อยออกมานาน
 - ความล้มเหลวของฮาร์ดแวร์กลไก เช่น คู่เชื้อมต่อท่อแบบด่วน
- การปนเปื้อนสารอินทรีย์ เช่น แบคทีเรีย หรือสาหร่ายทะเล การปนเปื้อนนี้อาจเป็นสาเหตุของปั่นหาง่ายกันกับที่อธิบายไว้สำหรับคราบตะกอน

โปรดติดต่อผู้เชี่ยวชาญด้านคุณภาพน้ำและเชอร์วิสการเจกจายน้ำ สำหรับการออกแบบและการใช้โครงสร้างพื้นฐานและคุณสมบัติทางเคมีของน้ำของวงจรเสริม

การควบคุมและสภาพของวงจรการระบายความร้อน เสริม

น้ำที่ใช้ติน เติมใหม่ และจัดส่ง ระบบแลกเปลี่ยนความร้อนต้องเป็นน้ำที่เข้าอิโอนออกและไม่มีอนุภาค หรือเป็นน้ำกลิ่นที่ไม่มีอนุภาคซึ่งมีการควบคุมที่เหมาะสมเพื่อหลีกเลี่ยงปั่นหาง่ายต่อไปนี้:

- โลหะเป็นสนิม
- การปนเปื้อนแบคทีเรีย
- คราบตะกอน

น้ำไม่สามารถมีต้นกำเนิดมาจากระบบน้ำที่เย็นจัด หลักสำหรับการสร้าง แต่ต้องมีการจ่ายเป็นส่วนหนึ่งของระบบวงจรปิดเสริม

สำคัญ: อย่าใช้สารละลายน้ำยาสีเนื่องจากอาจส่งผลกระทบเชิงลบต่อประสิทธิภาพการทำความเย็นของระบบแลกเปลี่ยนความร้อน

วัสดุที่จะใช้ในวงจรเสริม

คุณสามารถใช้วัสดุต่อไปนี้ในสายจ่าย ตัวเชื่อมต่อ ห้องร่วม บีม และฮาร์ดแวร์อื่นที่ประกอบเป็นระบบจ่ายน้ำ วงจรปิดที่ต้องของคุณ:

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

วัสดุที่ควรหลีกเลี่ยงในวงจรเสริม

อย่าใช้วัสดุต่อไปนี้ในชิ้นส่วนใดๆ ของระบบจ่ายน้ำ:

- ยางกำจัดแมลงที่เป็นตัวเติมออกซิเจน เช่น คลอริน ไบร์มีน และคลอรีนไดออกไซด์
- อะลูมิเนียม
- ห้องเหลืองที่มีส่วนผสมของสังกะสีมากกว่า 30%
- เหล็ก (เหล็กที่เป็นสนิม)

ข้อมูลจำเพาะและข้อกำหนดของน้ำหล่อเย็นของระบบแลกเปลี่ยนความร้อนที่ประตุหลัง โมเดล 1164-95X:

ศึกษาเกี่ยวกับข้อมูลจำเพาะและข้อกำหนดสำหรับน้ำหล่อเย็นของระบบแลกเปลี่ยนความร้อนที่ประตุหลัง 1164-95X (โอด์คุณลักษณะ EC05)

ข้อมูลจำเพาะของน้ำสำหรับวงจรการระบายน้ำร้อนเสริม

สำคัญ: น้ำที่จ่ายไปยังระบบแลกเปลี่ยนความร้อน ต้องตรงกับข้อกำหนดที่อธิบายไว้ที่: “ระบบแลกเปลี่ยนความร้อนที่ประตุหลังโมเดล 1164-95X” ในหน้า 60. มิฉะนั้น ระบบอาจล้มเหลวในภายหลังอันเป็นผลมาจากการปั๊มหาดใหญ่ ต่อไปนี้:

- การรื้อซึมเนื่องจากสนิมและการกัดกร่อนของคอมโพเนนต์โลหะของระบบแลกเปลี่ยนความร้อน หรือของระบบจ่ายน้ำ
- การสะสมของคราบตะกอนฝังอยู่ภายในระบบแลกเปลี่ยนความร้อน ซึ่งอาจทำให้เกิดปั๊มหาดต่อไปนี้:
 - ความสามารถที่ลดลงของระบบแลกเปลี่ยนความร้อนในการทำความเย็นอากาศซึ่งปล่อยออกมานอกชั้นวาง
 - ความล้มเหลวของฮาร์ดแวร์กลไก เช่น คู่เชื่อมต่อท่อแบบด่วน
- การปนเปื้อนสารอินทรีย์ เช่น แบคทีเรีย รา หรือสาหร่ายทะเล การปนเปื้อนนี้อาจเป็นสาเหตุของปั๊มหาดยกันกับที่อธิบายไว้สำหรับคราบตะกอน

โปรดติดต่อผู้เชี่ยวชาญด้านคุณภาพน้ำ และเชอร์วิสการเจกจ่ายน้ำ สำหรับการออกแบบและการใช้โครงสร้างพื้นฐานและคุณสมบัติทางเคมีของน้ำของวงจรเสริม

การควบคุมและสภาพของวงจรการระบายความร้อน เสริม

น้ำที่ใช้เติมเติมใหม่ และจัดส่งระบบแลกเปลี่ยนความร้อนต้องเป็นน้ำที่เออโอนออกและไม่มีอนุภาค หรือเป็นน้ำกลั่นที่ไม่มีอนุภาคซึ่งมีการควบคุมที่เหมาะสมเพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาต่อไปนี้:

- โลหะเป็นสนิม
- การปนเปื้อนแบคทีเรีย
- การปรับสเกล

น้ำไม่สามารถมีต้นกำเนิดมาจากระบบน้ำที่เย็นจัด หลักสำหรับการสร้าง แต่ต้องมีการจ่ายเป็นส่วนหนึ่งของระบบวงจรปิดเสริม

สำคัญ: อย่าใช้สารละลายกลูโคสเนื่องจากอาจส่งผลกระทบเชิงลบต่อประสิทธิภาพการทำความเย็นของระบบแลกเปลี่ยนความร้อน

วัสดุที่จะใช้ในวงจรเสริม

คุณสามารถใช้วัสดุต่อไปนี้ในสายจ่าย ตัวเชื่อมต่อ ท่อร่วม ปั๊ม และอาร์ดแวร์อื่นที่ประกอบเป็นระบบจ่ายน้ำของวงจรปิดที่ตั้งของคุณ:

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

วัสดุที่ควรหลีกเลี่ยงในวงจรเสริม

อย่าใช้วัสดุต่อไปนี้ในชิ้นส่วนใดๆ ของระบบจ่ายน้ำ:

- ยางจำจัดแมลงที่เป็นตัวเติมออกซิเจน เช่น คลอรีน ไบร์น และคลอรีนไดออกไซด์
- อะลูมิเนียม
- ทองเหลืองที่มีส่วนผสมของสังกะสีมากกว่า 30%
- เหล็ก (เหล็กที่เป็นสนิม)

ข้อกำหนดของการส่งน้ำสำหรับวงจรเสริม

ศึกษาเกี่ยวกับ ลักษณะเฉพาะของระบบที่ส่งน้ำเย็นไปยังตัวแลกเปลี่ยนความร้อน

อุณหภูมิ:

ตัวแลกเปลี่ยนความร้อน และท่อส่ง และท่อส่งกลับไม่มีการห่อหุ้มด้วยฉนวน หลีกเลี่ยงสภาพได้ที่อาจทำให้เกิดการควบแน่น อุณหภูมิของน้ำภายในท่อส่ง ท่อส่งกลับ และตัวแลกเปลี่ยนความร้อนต้องมีการรักษาไว้ให้สูงกว่าจุดน้ำค้างของตำแหน่ง ซึ่งจะใช้ตัวแลกเปลี่ยนความร้อน

ข้อควรสนใจ: โดยปกติ น้ำเย็นหลักเย็นเกินไปสำหรับการใช้งานในแอ็พพลิเคชันนี้ เนื่องจาก น้ำเย็นที่ผลิตขึ้นสามารถเย็นได้ประมาณ $4^{\circ}\text{C} - 6^{\circ}\text{C}$ ($39^{\circ}\text{F} - 43^{\circ}\text{F}$)

สำคัญ:

ระบบที่ส่งน้ำหล่อเย็นต้องสามารถวัดจุดน้ำค้างของห้อง และปรับอุณหภูมิของน้ำตามอุณหภูมิที่ตั้งได้โดยอัตโนมัติ มีฉะนั้น อุณหภูมิของน้ำต้อง สูงกว่าจุดน้ำค้างสูงสุดสำหรับการติดตั้งศูนย์ข้อมูลนั้น ตัวอย่างเช่น ต้องรักษาอุณหภูมิของน้ำต่ำสุดต่อไปนี้:

- 18°C บวกหรือลบ 1°C (64.4°F บวกหรือลบ 1.8°F) ข้อมูลจำเพาะนี้ สามารถใช้ได้ภายใต้ภัยในข้อมูลจำเพาะด้าน สภาวะแวดล้อม ASHRAE Class 1 ที่กำหนดจุดน้ำค้างสูงสุด 17°C (62.6°F)
- 22°C บวกหรือลบ 1°C (71.6°F บวกหรือลบ 1.8°F) ข้อมูลจำเพาะนี้ สามารถใช้ได้ภายใต้ภัยในข้อมูลจำเพาะด้าน สภาวะแวดล้อม ASHRAE Class 2 ที่กำหนดจุดน้ำค้างสูงสุด 21°C (69.8°F)

โปรดดู *ASHRAE document Thermal Guidelines for Data Processing Environments*

แรงดัน:

แรงดันน้ำในลูปของต้องอยู่กว่า 690 kPa (100 psi) แรงดันขณะใช้งานปกติที่ตัวแลกเปลี่ยนความร้อน ต้องเป็น 414 kPa (60 psi) หรือน้อยกว่า

อัตราการไหล:

อัตราการไหลของน้ำในระบบต้องอยู่ในช่วง $23 - 57 \text{ ลิตร}$ ($6 - 15 \text{ แกลลอน}$) ต่อนาที

การลดลงของแรงดัน และอัตราการไหลสำหรับตัวแลกเปลี่ยนความร้อน (รวมถึง quick-connect couplings) มีการกำหนดไว้โดยประมาณเป็น 103 kPa (15 psi) ที่ 57 ลิตร (15 แกลลอน) ต่อนาที

ขีดจำกัดปริมาณน้ำ:

ตัวแลกเปลี่ยนความร้อนจุน้ำได้ประมาณ 9 ลิตร (2.4 แกลลอน) ท่อส่งและท่อส่งคืนที่ยาวสิบเมตร (50 ฟุต) และ กว้าง 19 มม. (0.75 นิ้ว) กันน้ำไว้ประมาณ 9.4 ลิตร (2.5 แกลลอน) เพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดน้ำท่วมในกรณีที่มี การรั่วซึม ระบบหล่อเย็นทั้งผลิตภัณฑ์ (ตัวแลกเปลี่ยนความร้อน ท่อส่ง และท่อส่งคืน) ไม่รวมเทงก์เก็บน้ำต้องมี ปริมาณน้ำสูงสุด 18.4 ลิตร (4.8 แกลลอน) นี้ เป็นข้อควรระวัง ไม่ใช่ข้อกำหนดด้านการทำงาน นอกจากนี้ ควร พิจารณา การใช้เมธอดการตรวจสอบการรั่วซึมบนลูปของ ที่ส่งน้ำ ไปยังตัวแลกเปลี่ยนความร้อนด้วย

การเปิดรับอากาศ:

วงจรการระบายความร้อนเสริมเป็นวงจรปิด, ซึ่งไม่มีการเปิดรับต่อเนื่อง ไปยังห้องอากาศ หลังจากที่คุณเดินลูปให้ ปล่อยอากาศทั้งหมดออกจาก ลูป มีวิล์ส์เล้ออากาศอยู่ที่ด้านบนของห้องรวมตัวแลกเปลี่ยนความร้อน สำหรับปล่อย อากาศทั้งหมดออกจากระบบ

ข้อกำหนดคุณลักษณะของการส่งน้ำสำหรับวงจรเสริม

ศึกษาเกี่ยวกับคอมโพเนนต์ของฮาร์ดแวร์ต่างๆ ที่ประกอบเป็นลูปของระบบจัดส่งซึ่งจ่ายน้ำเย็นที่ปรับสภาพไปยังตัวแลกเปลี่ยนความร้อน ระบบจัดส่งประกอบด้วยท่อ ท่ออ่อน และ ฮาร์ดแวร์ การเชื่อมต่อที่จำเป็นในการเชื่อมต่อท่ออ่อนกับตัวแลกเปลี่ยนความร้อน แขนยืดท่ออ่อนสามารถใช้ได้ในสภาวะแวดล้อมพื้นยกระดับ และพื้นที่ไม่ยกระดับ

ตัวแลกเปลี่ยนความร้อนสามารถเอาปริมาณความร้อนออกจากแต่ละชั้นวางได้ 100% หรือมากกว่า เมื่อรันอยู่ภายใต้เงื่อนไขที่ดีที่สุด

ควรเข้าใจว่า ลูปการหล่อเย็นหลักเป็นแหล่งผลิตน้ำเย็น หรือยูนิตน้ำหล่อเย็นอยู่ ต้องไม่ใช้ลูปหลักเป็นแหล่งน้ำหล่อเย็นโดยตรงสำหรับตัวแลกเปลี่ยนความร้อน

การจัดหา และการติดตั้งคอมโพเนนต์ที่ต้องใช้ในการสร้างระบบลูป การหล่อเย็นรองเป็นสิ่งจำเป็นสำหรับการออกแบบนี้ และเป็นความรับผิดชอบของคุณวัตถุประสงค์หลักคือการจัดเตรียมตัวอย่างของเมอรอดทั่วไปของการเช็ตอัพ ลูปรอง และลักษณะการใช้งานที่จำเป็นในการจัดเตรียม การส่งน้ำที่ถูกต้องและปลอดภัยไปยังตัวแลกเปลี่ยนความร้อน

ข้อควรสนใจ:

อุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยจากแรงดันเกินต้องตรงตามข้อกำหนด ต่อไปนี้:

- ปฏิบัติตาม ISO 4126-1
- มีการติดตั้งเพื่อให้เข้าถึงได้ง่ายสำหรับการตรวจสอบ การซ่อมบำรุง และการซ่อมแซม
- มีการเชื่อมต่อในตำแหน่งที่ไกลที่สุดกับอุปกรณ์ซึ่งจะได้รับการปกป้อง
- สามารถปรับได้โดยการใช้เครื่องมือเท่านั้น
- มีช่องระบายน้ำที่อยู่ภายใต้การควบคุมทิศทาง เพื่อให้น้ำหรือของเหลวที่ปล่อยออกมานั้นส่วนใหญ่ส่วนใหญ่ หรือไปโคนบุคคลได้ฯ
- มีความสามารถในการระบายน้ำที่สมบูรณ์ เพื่อให้แน่ใจว่าไม่เกิน แรงดันการทำงานสูงสุด
- มีการติดตั้งโดยไม่มีวัสดุปิดระหว่างอุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยจาก แรงดันเกิน และอุปกรณ์ที่ได้รับการปกป้อง

อ่านแนวทางต่อไปนี้ก่อนคุณออกแบบ การติดตั้ง:

- เมอรอดสำหรับการมองนิเตอร์ และการตั้งค่าอัตราการไหลทั้งหมดที่จัดส่งไปยังตัวแลกเปลี่ยนความร้อนทุกตัว เป็นสิ่งจำเป็น ซึ่งสามารถเป็น โฟลว์มิเตอร์ที่แยกต่างหากซึ่งสร้างขึ้นในลูปการไหล หรือโฟลว์มิเตอร์ภายในลูปของ coolant distribution unit (CDU หรือยูนิตจ่ายน้ำหล่อเย็น)
- หลังจากคุณตั้งค่าอัตราการไหลทั้งหมดสำหรับตัวแลกเปลี่ยนความร้อนทุกตัว โดยใช้โฟลว์มิเตอร์ สิ่งสำคัญคือการออกแบบระบบห้องเพื่อให้มีอัตราการไหลที่คุณต้องการสำหรับตัวแลกเปลี่ยนความร้อนแต่ละตัว และ เป็นเส้นทางการตรวจสอบอัตราการไหล เมอรอดอื่น เช่น โฟลว์มิเตอร์แบบอินไลน์ หรือภายนอก สามารถเป็นเมอรอดที่ถูกต้องมากขึ้นสำหรับการตั้งค่า อัตราการไหลผ่านวัสดุปิดแต่ละตัว
- ออกแบบลูปการไหลเพื่อลดการลดลงของแรงดันทั้งหมดภายในลูปการไหลให้เหลือน้อยที่สุด คุณลักษณะ Optional Low Impedance Quick Connect ไม่สามารถใช้คู่เชื่อมต่อห้องแบบด่วน Parker ที่ใช้บนตัวแลกเปลี่ยนความร้อน เนื่องจากแรงดันที่นีมากเกินครึ่งของแรงดันที่ต้องการ ซึ่งต้องเป็น flow impedance quick connects ที่ต่ำมาก หรือใกล้ 0 หรือสามารถตัด และแทนที่การเชื่อมต่อแบบด่วน เหล่านี้ด้วยการเชื่อมต่อห้อง

ท่อร่วมและระบบห้อง:

ท่อร่วมที่ยอมรับห่อป้อนซึ่งมีเส้นผ่านศูนย์กลางขนาดใหญ่จากยูนิตบีม เป็นเมอรอดที่ต้องการสำหรับการแบ่งโฟลว์ของน้ำไปยังห้องหรือห้องอ่อน ซึ่งมีเส้นผ่านศูนย์กลางขนาดเล็กกว่าที่มีการจัดเส้นทางไปยังตัวแลกเปลี่ยนความร้อน แต่ละตัว ท่อร่วม ต้องสร้างขึ้นจากวัสดุที่เข้ากันได้กับยูนิตบีม และระบบห้องที่เกี่ยวข้อง ท่อร่วมต้องมีจุดเชื่อมต่อมากเพียงพอ สำหรับการต่อพ่วงสายสั่งและสายสั่งคืนตามจำนวนที่กำหนด และท่อร่วมต้องตรงกับอัตราความจุของ

ปั๊มและตัวแลกเปลี่ยนความร้อนของอุป (ระหว่างอุปการหล่อเย็นรอง และแหล่งผลิตน้ำเย็น) ตึงหรือยึดท่อร่วมทั้งหมด เพื่อไม่ให้เคลื่อนที่เมื่อเชื่อมต่อคุร เชื่อมต่อแบบตัวกับท่อร่วม

ตัวอย่างของขนาดท่อส่ง ของท่อร่วม:

- ใช้ท่อส่งขนาด 50.8 มม. (2 นิ้ว) หรือใหญ่กว่าเพื่อให้มีการไหลที่ถูกต้อง ไปยังท่อส่งขนาด 19 มม. (0.75 นิ้ว) จำนวนสามท่อ ด้วย 100 kW coolant distribution unit (CDU)
- ใช้ท่อส่งขนาด 63.5 มม. (2.50 นิ้ว) หรือใหญ่กว่าเพื่อให้มีการไหลที่ถูกต้อง ไปยังท่อส่งขนาด 19 มม. (0.75 นิ้ว) จำนวนสี่ท่อ ด้วย 120 kW CDU
- ใช้ท่อส่งขนาด 88.9 มม. (3.50 นิ้ว) หรือใหญ่กว่าเพื่อให้มีการไหลที่ถูกต้อง ไปยังท่อส่งขนาด 19 มม. (0.75 นิ้ว) จำนวนเก้าท่อ ด้วย 300 kW CDU

เมื่อต้องการหยุดการไหลของน้ำในแต่ละช่องหล่าย ลูปวงจร ให้ติดตั้งวาล์ปิดสำหรับท่อส่งและท่อส่งคืนแต่ละท่อ ซึ่งทำให้สามารถถอดบาร์จ หรือเปลี่ยนตัวแลกเปลี่ยนความร้อนแต่ละตัวได้ โดยไม่ส่งผลกระทบต่อการทำงานของตัวแลกเปลี่ยนความร้อนตัวอื่นในลูป

เพื่อให้แน่ใจว่าตรงกับข้อมูลจำเพาะของน้ำ และการระบายน้ำความร้อนมีประสิทธิภาพสูงสุด ให้ใช้การวัด (การอนิเตอร์) อุณหภูมิและการไหล ในลูปปอง

ตึงหรือยึดท่อร่วมและท่อห้องหมุน เพื่อให้มีแรงยึดและไม่ให้เคลื่อนที่ เมื่อเชื่อมต่อ quick-connect couplings กับท่อร่วม

ท่ออ่อนและตัวเชื่อมต่อที่ยึดหยุ่นเข้ากับท่อร่วมและตัวแลกเปลี่ยนความร้อน:

คอนพิกูเรชันท่อและท่ออ่อนอาจแตกต่างกันไป คุณสามารถกำหนด คอนพิกูเรชันที่ดีที่สุดสำหรับการติดตั้งของคุณ โดยการวิเคราะห์ความต้องการของ สิ่งอำนวยความสะดวกของคุณ หรือผู้แทนการจัดเตรียม ใช้ความสามารถช่วยจัดเตรียม การวิเคราะห์นี้

ท่ออ่อนที่ยึดหยุ่นเป็นลิ้งจำเป็นสำหรับการส่งและการส่งคืน น้ำระหว่างระบบห้อง (ท่อร่วมและยูนิตจ่ายน้ำหล่อเย็น) และตัวแลกเปลี่ยนความร้อน (เพื่อให้มีการเคลื่อนที่ซึ่งจำเป็นสำหรับการเปิด และการปิดประตูด้านหลังของชั้นวาง)

ท่ออ่อนพร้อมใช้งานซึ่งจะเตรียม น้ำที่มีคุณลักษณะการลดลงของแรงดันที่ยอมรับได้ และช่วย ป้องกันการลดลงของตัวปองกันสนิมบางตัว ท่ออ่อนเหล่านี้ต้อง ทำมาจากยาง peroxide-cured ethylene propylene diene monomer (EPDM), วัสดุออกไซด์ที่ไม่ใช่โลหะ และต้องมี Parker Fluid Connectors quick-connect couplings ที่ปลายด้านหนึ่ง ซึ่งต่อพ่วงเข้ากับตัวแลกเปลี่ยนความร้อน และ ต้องมี low impedance quick connect coupling หรือไม่มีลิ้นได ต่อพ่วง กับเงียงที่ปลายอีกด้านหนึ่ง Parker couplings สามารถเข้ากันได กับ couplings ตัวแลกเปลี่ยนความร้อน ความยาว ของท่ออ่อนที่สามารถใช้ได คือ 3 – 15 เมตร (10 – 50 ฟุต) โดยเพิ่มขึ้นทีละ 3 เมตร (10 ฟุต) ท่ออ่อน ที่ยาวกว่า 15 เมตร (50 ฟุต) จะทำให้แรงดันในวงจรของลดลงมากกว่า ค่าที่สามารถยอมรับได และลดอัตราการไหลของน้ำ ส่งผลให้ความสามารถในการระบายน้ำความร้อนของตัวแลกเปลี่ยนความร้อนลดลง

ให้ใช้ห้อ หรือหลอดที่แข็งแรง ซึ่งมีเส้นผ่าศูนย์กลางภายในต่ำสุด 19 มม. (0.75 นิ้ว) และข้อต่อจำนวนน้อยที่สุด เท่าที่เป็นไปไดระหว่างท่อร่วม และตัวแลกเปลี่ยน ความร้อนในแต่ละลูปปอง

ใช้ quick-connect couplings เพื่อต่อพ่วงท่ออ่อนเข้ากับตัวแลกเปลี่ยนความร้อน couplings ท่ออ่อนที่เชื่อมต่อ กับตัวแลกเปลี่ยนความร้อนต้องมีลักษณะต่อไปนี้:

- couplings ต้องทำมาจากเหล็กที่ไม่เป็นสนิม passivated 300-L series หรือทองเหลือง ที่มีส่วนประกอบของสังกะสีอย่างกว่า 30% ขนาดของ coupling คือ 19 มม. (0.75 นิ้ว).

- ท่อส่งต้องมี Parker (male) quick-coupling nipple, หมายเลขอื่นส่วน SH6-63-W หรือเทียบเท่า ท่อส่งคืนต้องมี Parker (female) quick-connect coupling, หมายเลขอื่นส่วน SH6-62-W หรือเทียบเท่า
- ถ้าใช้ low impedance quick-connect coupling ที่ปลาย (ท่อร่วม) ตรงกันข้ามของท่ออ่อนให้ใช้กลไกการล็อก positive เพื่อป้องกัน การสูญเสียน้ำเมื่อไม่ได้เชื่อมต่อกับท่ออ่อน ตัวเชื่อมต่อต้องลดปริมาณน้ำที่หลุด และอาจต้องถูกนำไปในระบบ เมื่อไม่ได้เชื่อมต่อ

การวางแผนสำหรับชั้นวาง 7965-S42

ข้อมูลจำเพาะของชั้นวางมีข้อมูลโดยละเอียดสำหรับชั้นวางของคุณ ซึ่งประกอบด้วยขนาด ระบบไฟฟ้า กำลังไฟ อุณหภูมิ สภาวะแวดล้อม และพื้นที่วางสำหรับการซ่อมบำรุง

ข้อมูลจำเพาะของชั้นวางโมเดล 7965-S42:

ข้อมูลจำเพาะของชั้นวางนี้มีข้อมูลโดยละเอียดสำหรับชั้นวางของคุณ ซึ่งประกอบด้วยขนาด ระบบไฟฟ้า กำลังไฟ อุณหภูมิ สภาวะแวดล้อม และระยะเวลางานสำหรับการซ่อมบำรุง

ตารางที่ 74. ขนาดของชั้นวาง

	ความกว้าง	ความลึก	Height	น้ำหนัก (ว่างเปล่า)	ความจุยูนิต EIA
เฉพาะชั้นวาง	600 มม. (23.6 นิ้ว)	1070 มม. (42.1 นิ้ว)	2020 มม. (79.5 นิ้ว)	166 กก. (365 ปอนด์)	42 EIA ยูนิต
ชั้นวางที่มีประตู มาตรฐานสองประตู	600 มม. (23.6 นิ้ว)	1132 มม. (44.6 นิ้ว)	2020 มม. (79.5 นิ้ว)	177 กก. (391 ปอนด์)	42 EIA ยูนิต
ชั้นวางที่มีตัวแลกเปลี่ยนความร้อนที่ ประตูหลัง (dry) และประตูมาตรฐาน	600 มม. (23.6 นิ้ว)	1231 มม. (48.5 นิ้ว)	2020 มม. (79.5 นิ้ว)	210 กก. (463 ปอนด์)	42 EIA ยูนิต
ชั้นวางที่มีประตู ด้านหน้าที่ปราศ ในการติดสูงและ ประตูหลัง	600 มม. (23.6 นิ้ว)	1201 มม. (47.3 นิ้ว)	2020 มม. (79.5 นิ้ว)	181 กก. (398 ปอนด์)	42 EIA ยูนิต

ตารางที่ 75. ขนาดของประตู

โมเดลประตู	ความกว้าง	Height	ความลึก	น้ำหนัก
ประตูด้านหน้ามาตรฐาน และประตูด้านหลังมาตรฐาน	590 มม. (23.2 นิ้ว)	1942 มม. (76.5 นิ้ว)	31 มม. (1.2 นิ้ว)	5.9 กก. (13 ปอนด์)
ประตูระบบแลกเปลี่ยนความร้อนที่ ประตูหลัง	600 มม. (23.6 นิ้ว)	1950 มม. (76.8 นิ้ว)	129 มม. (5.0 นิ้ว)	39 กก. (85 ปอนด์) - ว่าง
				48 กก. (105 ปอนด์) - เต็ม

ตารางที่ 75. ขนาดของประตู (ต่อ)

โภเดลประตู	ความกว้าง	Height	ความลึก	หนัก
ประตูด้านหน้าของลักษณะที่ปราศจากกระดับสูง	590 มม. (23.2 นิ้ว)	1942 มม. (76.5 นิ้ว)	100 มม. (3.9 นิ้ว)	9.1 กก. (20 ปอนด์)

ตารางที่ 76. ขนาดของฝาปิดด้านข้าง

ความกว้าง ¹	ความลึก	Height	หนัก
12 มม. (0.25 นิ้ว)	1070 มม. (42.1 นิ้ว)	1942 มม. (76.5 นิ้ว)	20 กก. (44 ปอนด์)

¹ ฝาปิดด้านข้างเพิ่มความกว้างโดยรวมของชั้นวางอีก 12 มม. (0.25 นิ้ว) ต่อข้าง แต่ใช้ที่จุดสิ้นสุดแคบต่างๆ เท่านั้น

ตารางที่ 77. ข้อกำหนดสภาพแวดล้อม¹

Environment	การทำงานที่แนะนำ	การทำงานที่อนุญาต	ขณะไม่มีการใช้งาน
คลาส ASHRAE		A3	
ทิศทางการไหลของอากาศ		ด้านหน้าไปด้านหลัง	
อุณหภูมิ ²	18°C - 27°C (64°F - 80°F)	5°C - 40°C (41°F - 104°F)	1°C - 60°C (34°F - 140°F)
ช่วงความชื้น	จุด露点 (DP) 5.5°C (42°F) ที่ 60% ของความชื้นสัมพัทธ์ (RH) และจุด露点 15°C (59°F)	-12.0°C (10.4°F) DP และ 8% - 80% RH	8% - 80% RH
จุด露点สูงสุด		24°C (75°F)	27°C (80°F)
ระดับความสูงสูงสุดสำหรับการทำงาน		3050 ม. (10000 ฟุต)	
อุณหภูมิสำหรับการขนส่ง			-40°C ถึง 60°C (-40°F ถึง 140°F)
ความชื้นสัมพันธ์สำหรับการจัดส่ง			5% - 100%

1. คลาส ASHRAE ล่าสุดถูกกำหนดโดยอาร์ดแวร์ที่ติดตั้งในชั้นวาง ข้อมูลจำเพาะแต่ละข้อสำหรับแต่ละส่วนของอาร์ดแวร์ต้องถูกตรวจสอบ
 2. ลดอุณหภูมิกรະเปะแห้งสูงสุดที่อนุญาต 1°C ต่อ 175 ม. เหนือ 950 ม. IBM แนะนำช่วงอุณหภูมิ 18°C - 27°C (64°F - 80.6°F)

ตารางที่ 78. ระยะเว้นสำหรับการซ่อมบำรุง

ด้านหน้า ¹	ด้านหลัง
915 มม. (36 นิ้ว)	915 มม. (36 นิ้ว)

¹ ชั้นวางหน่วยเก็บข้อมูลต้องการพื้นที่ว่างสำหรับการซ่อมบำรุงขนาดใหญ่ขึ้น ที่ด้านหน้าของชั้นวาง

ระบบแลกเปลี่ยนความร้อนที่ประตุหลัง

ข้อมูลสำหรับโค้ดคุณลักษณะ Power (FC) EC05 (ตัวบ่งชี้ระบบแลกเปลี่ยนความร้อนของประตุหลัง (โมเดล 1164-95X))

ตารางที่ 79. ขนาดของระบบแลกเปลี่ยนความร้อนที่ประตุหลัง

ความกว้าง	ความลึก	Height	น้ำหนัก (วัสดุเปล่า)	น้ำหนัก (รวมของเพลว)
600 มม. (23.6 นิ้ว)	129 มม. (5.0 นิ้ว)	1950 มม. (76.8 นิ้ว)	39 กก. (85 ปอนด์)	48 กก. (105 ปอนด์)

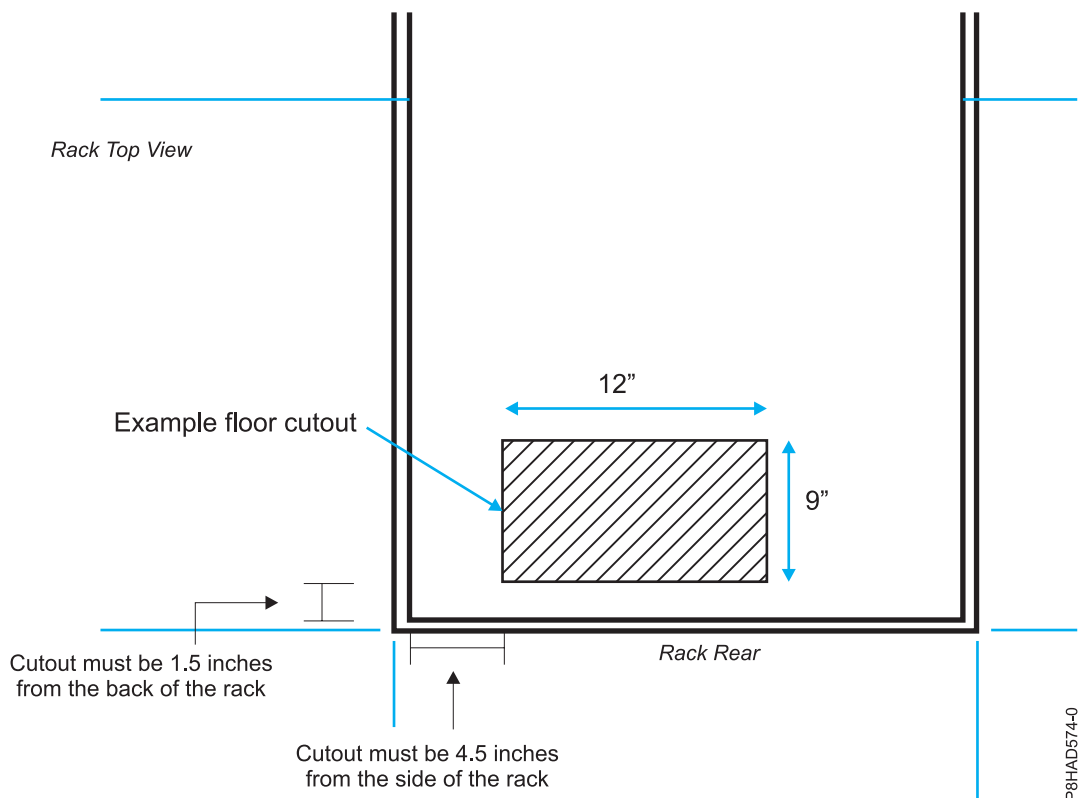
สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมโปรดดูที่ “ระบบแลกเปลี่ยนความร้อนที่ประตุหลังโมเดล 1164-95X” ในหน้า 60

ระบบไฟฟ้า

สำหรับข้อกำหนดเกี่ยวกับระบบไฟฟ้า โปรดดูที่ ยุนิตจ่ายไฟ และอ้อพชันของสายไฟ

ช่องเจาะที่พื้น

ชั้นวางที่มีท่อน้ำ และสายไฟที่มีทางออกอยู่นอกชั้นวางด้านล่างต้องการช่องเจาะที่พื้น ยาว 30.48 ซม. (12 นิ้ว) คูณ 22.86 ซม. (9 นิ้ว) เป็นอย่างน้อย เนื่องจาก รัศมีของท่อโคลงรูต้องอยู่ในตำแหน่งทางด้านข้างของชั้นวาง โดยไม่มีท่อร่วม (ด้านซ้ายของชั้นวางเมื่อดูที่ด้านหลัง ของชั้นวาง) ขอบด้านซ้ายของรูต้องมีขนาดอย่างน้อย 11.43 ซม. (4.5 นิ้ว) จากด้านข้าง และ 3.81 ซม. (1.5 นิ้ว) จากขอบด้านหลัง ของชั้นวาง (ไม่รวมประตุ) ตำแหน่งรูบนพื้นอาจอิงตามตำแหน่งของชั้นวาง ขนาดพื้น และขอจำกัดในการโหลดของพื้น



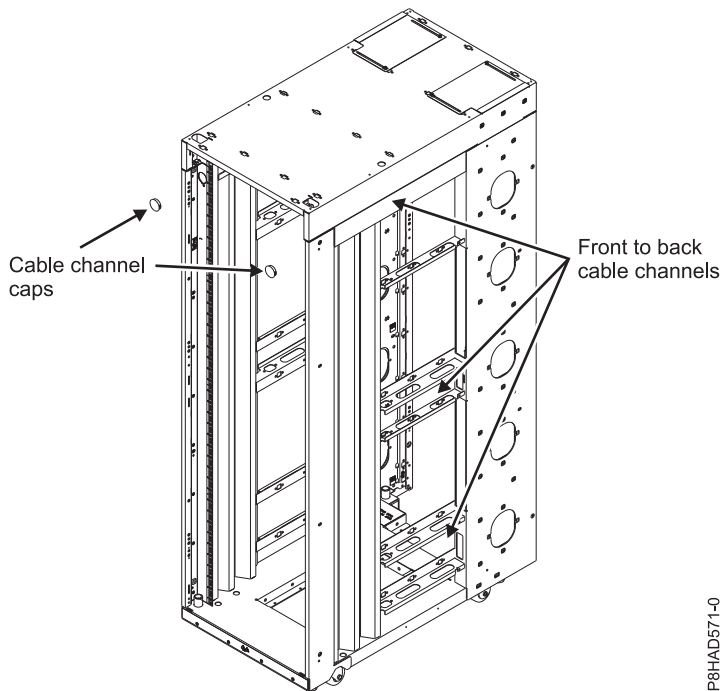
รูปที่ 35. ช่องเจาะที่พื้น

การวางแผนรายเดิมชั้นวาง 7965-S42:

ศึกษาเกี่ยวกับอ้อพชันของเส้นทางการเดินสายอื่นสำหรับชั้นวาง 7965-S42

การเดินสายภายในชั้นวาง

ช่องเดินสายด้านซ้าย มีอยู่ในชั้นวางเพื่odeินสายเดิมชั้นวาง มีช่องเดินสายเดิมชั้นวางที่แต่ล่างด้านขวาของชั้นวาง

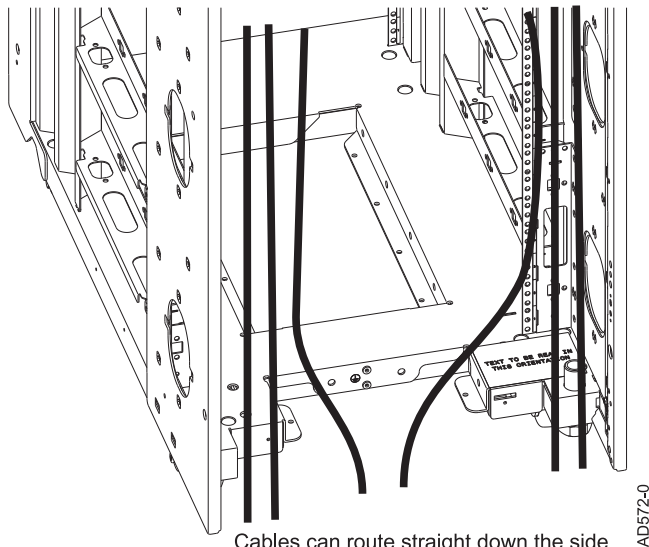


P8HAD571-0

รูปที่ 36. การเดินสายภายในชั้นวาง

การเดินสายใต้พื้น

สายเคเบิลสามารถเดินสายตรงลงไปผ่านช่องด้านข้างของชั้นวางหรือเดินสายตรงไปที่ตรงกลางของพื้นที่เปิด



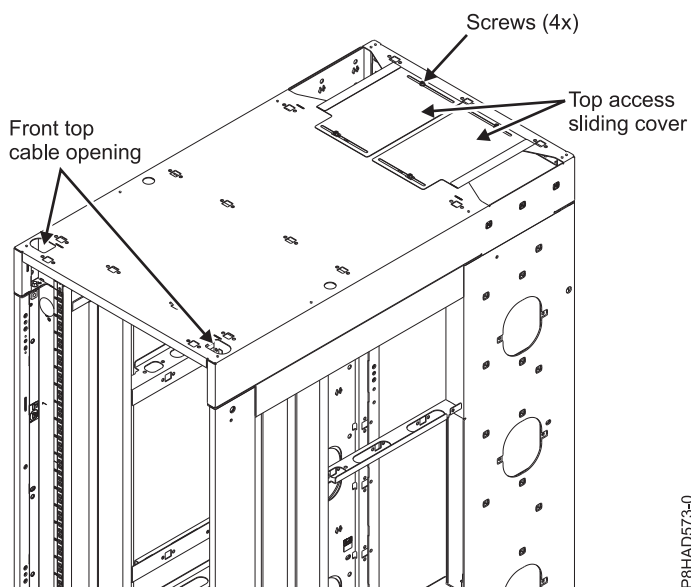
P8HAD572-0

รูปที่ 37. การเดินสายใต้พื้น

การเดินสายด้านบน

พื้นที่เปิดของการเข้าถึงสายเคเบิลด้านหน้าและด้านหลังที่อยู่ด้านบนของตู้อุปกรณ์ชั้นวางอนุญาตให้เดินสายเคเบิลขึ้นและออกจากชั้นวาง ฝาครอบการเข้าถึงสายเคเบิลที่ด้านล่างสามารถปรับได้โดยการคลายสกรูด้านข้างและการเลื่อนฝาครอบไป

ด้านหลัง เนื่องจากช่องเปิดสายเดเบิลมีขนาดเล็กลง ที่ด้านหน้า สายเดเบิลที่ผ่านพื้นที่นี้ต้องถูกทำให้เล็กสุด



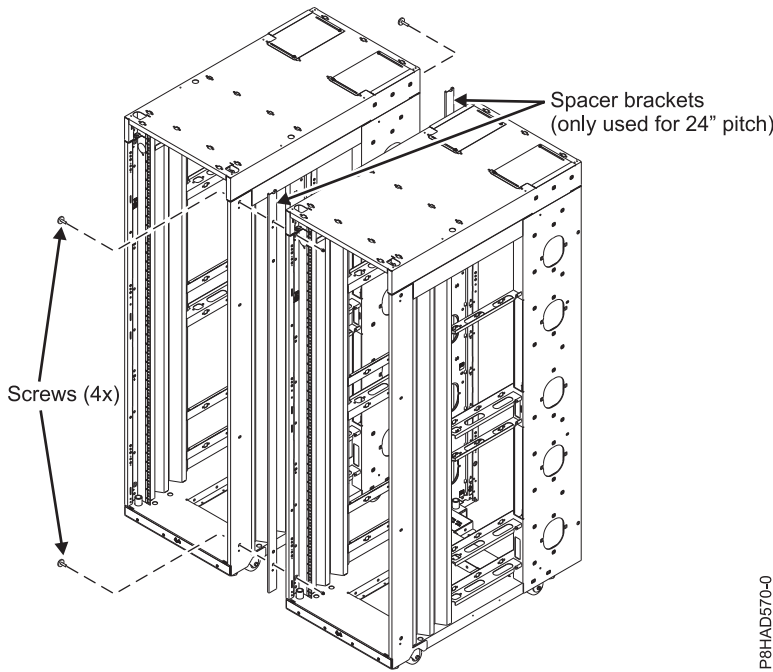
P8HAD573-0

รูปที่ 38. การเดินสายด้านบน

การติดตั้งชั้นวางหลายชั้น:

เรียนรู้วิธีวิธีเชื่อมต่อชั้นวาง 7965-S42 หลายชั้นเข้าด้วยกัน

ชั้นวาง 7965-S42 หลายชั้นสามารถเชื่อมต่อเข้าด้วยกันได้ สำหรับชั้นวางที่อยู่บนพื้นพิเศษ 600 มม. (23.6 นิ้ว) ต้องเพิ่ม spacer bracket ส่องตัวเพื่อตั้งค่าการเหนช่องว่างที่เหมาะสม



P8HAD570-0

รูปที่ 39. การเชื่อมต่อชั้นวางหลายชั้น

ระบบแลกเปลี่ยนความร้อนที่ประตูหลังโมเดล 1164-95X:

ศึกษาเกี่ยวกับข้อมูลจำเพาะของระบบแลกเปลี่ยนความร้อนที่ประตูหลัง 1164-95X (ໂຄ້ດຸນລັກໝະນະ EC05)

ข้อมูลจำเพาะของระบบแลกเปลี่ยนความร้อนที่ประตูหลังโมเดล 1164-95X

ตารางที่ 80. มิติของระบบแลกเปลี่ยนความร้อนที่ประตูหลัง 1164-95X

ความกว้าง ¹	ความลึก	ความสูง	น้ำหนัก (ว่างเปล่า)	น้ำหนัก (รวมของເຫດ)
600 มม. (23.6 นิ้ว)	129 มม. (5.0 นิ้ว)	1950 มม. (76.8 นิ้ว)	39 กก. (85.0 ปอนด์)	48 กก. (105.0 ปอนด์)
1. ความกว้างคือความกว้างด้านในของเครื่อง เมื่อติดตั้งในพื้นที่บ用ชั้นวาง ความกว้างของกรอบด้านหน้าคือ 482 มม. (19.0 นิ้ว).				

ข้อมูลจำเพาะของน้ำ

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

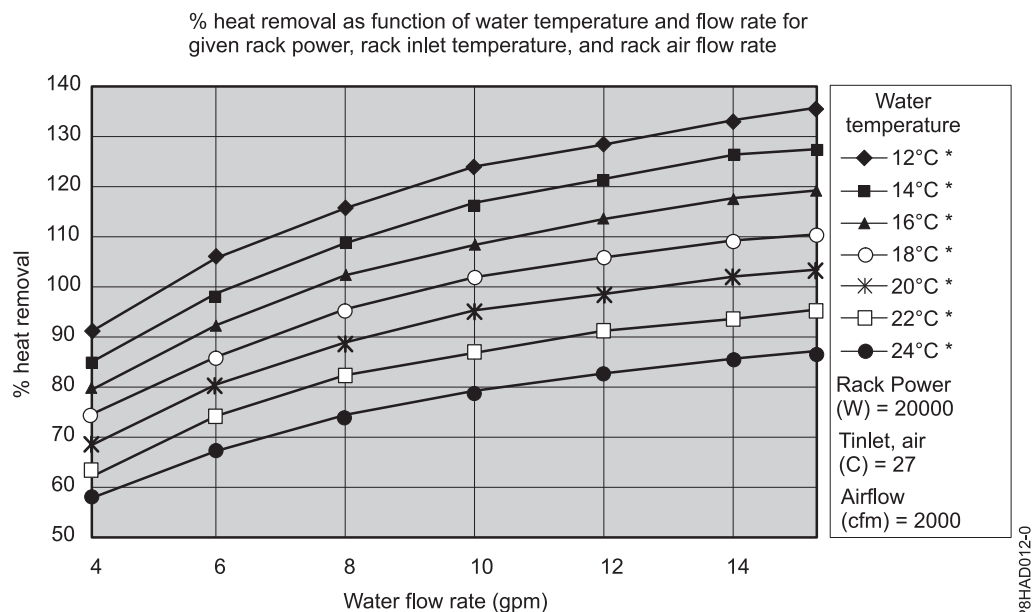
- $22^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$ ($71.6^{\circ}\text{F} \pm 1.8^{\circ}\text{F}$) สำหรับสภาวะแวดล้อม ASHRAE คลาส 2
- อัตราไฟล์วัน้ำที่ต้องการ (วัดจากช่องจ่ายน้ำไปยังระบบแลกเปลี่ยนความร้อน)
 - ต่ำสุด: 22.7 ลิตร (6 แกลลอน) ต่อนาที
 - สูงสุด: 56.8 ลิตร (15 แกลลอน) ต่อนาที

ประสิทธิภาพของระบบแลกเปลี่ยนความร้อน

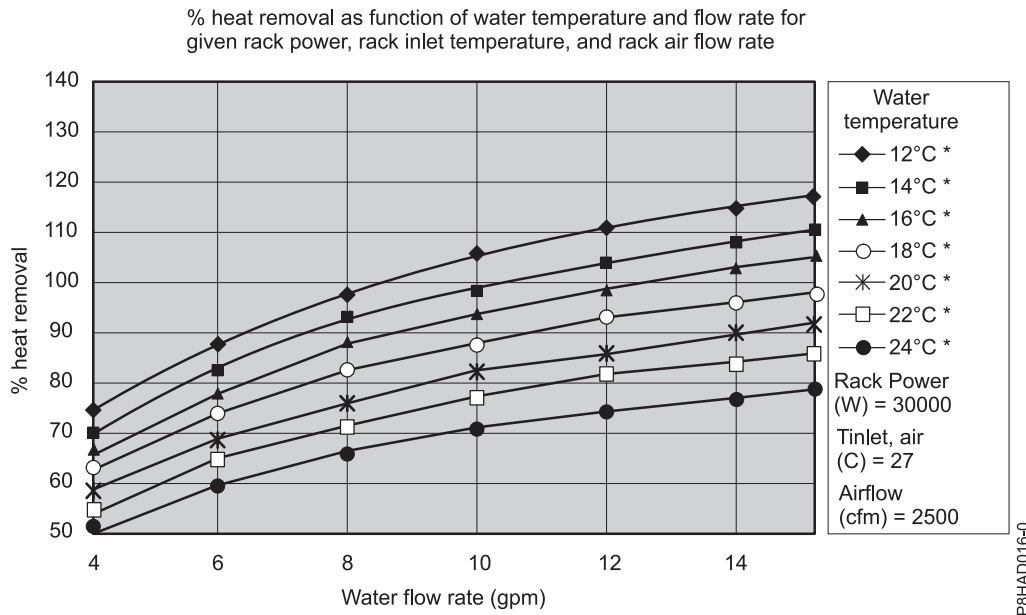
การเอาความร้อนออก 100% บ่งชี้ว่าความร้อนในปริมาณที่เท่าเทียมกับปริมาณที่สร้างโดยอุปกรณ์ถูกเอาออกโดยระบบแลกเปลี่ยนความร้อน และ อุณหภูมิอากาศโดยเฉลี่ยที่ออกจากระบบแลกเปลี่ยนความร้อนเท่ากับอุณหภูมิที่เข้าสู่ชั้นวาง (27°C (80.6°F) ในตัวอย่างนี้) การเอาความร้อนออก เกินกว่า 100% บ่งชี้ว่าระบบแลกเปลี่ยนความร้อนไม่เพียงแต่เอาความร้อนทั้งหมดที่สร้างโดยอุปกรณ์ออกเท่านั้น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

เมื่อต้องการช่วยให้ระบบแลกเปลี่ยนความร้อนที่ประดิษฐ์หลังทำงานได้เต็มประสิทธิภาพ และจัดเตรียมระบบหล่อเย็นที่เหมาะสมสำหรับคอมโพเนนต์ของชั้นวางทั้งหมด คุณต้องคำนึงถึงข้อควรระวังดังนี้:

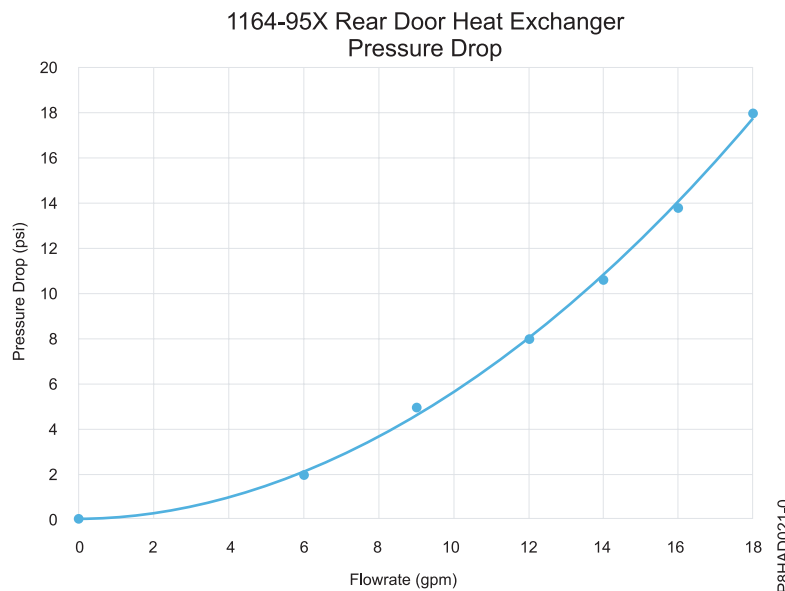
- ติดตั้งพานิลล์ตัวกรองเหนือเบเยอร์ที่ไม่ได้ใช้งานทั้งหมด
- จัดเส้นทางสายเคเบิลสัญญาณที่ด้านหลังของชั้นวาง เพื่อให้สายเคเบิลเข้า หรือออกจากตู้ผ่านทางแผ่นกันอากาศด้านบนสุดและด้านล่างสุด
- มัดสายเคเบิลสัญญาณเข้าด้วยกันเป็นรูปสี่เหลี่ยม เพื่อให้สไลเดอร์แผ่นกันอากาศด้านบนและด้านล่างอยู่ใกล้กันมากที่สุด เท่าที่เป็นไปได้ หาก มัดสายเคเบิลสัญญาณเข้าด้วยกันเป็นรูปวงกลม



รูปที่ 40. ประสิทธิภาพการทำงานโดยปกติของตัวแลกเปลี่ยนความร้อน ให้ลดความร้อน 20 kW



รูปที่ 41. ประสิทธิภาพการทำงานปกติของตัวแลกเปลี่ยนความร้อน ให้ลดความร้อน 30 kW



รูปที่ 42. ความดันลด (หน่วยมาตราฐาน)

ข้อกำหนดคุณลักษณะของน้ำสำหรับวงจรการระบายความร้อนเสริม

สำคัญ: น้ำที่จ่ายไปยังระบบแลกเปลี่ยนความร้อน ต้องตรงกับข้อกำหนดที่อธิบายในส่วนนี้ มิฉะนั้น ระบบอาจล้มเหลวในภายหลังอันเป็นผลมาจากการปัญหาใดๆ ต่อไปนี้:

- การรั่วซึมเนื่องจากสนิมและการกัดกร่อนของคอมโพเนนต์โลหะของระบบแลกเปลี่ยนความร้อน หรือของระบบจ่ายน้ำ
- การสะสมของคราบตะกอนฝังอยู่ภายในระบบแลกเปลี่ยนความร้อน ซึ่งอาจทำให้เกิดปัญหาต่อไปนี้:
 - ความสามารถที่ลดลงของระบบแลกเปลี่ยนความร้อนในการทำความเย็นอากาศซึ่งปล่อยออกมานอกชั้นวาง

- ความล้มเหลวของฮาร์ดแวร์กลไก เช่น คุชเช่อมต่อท่อแบบด่วน
- การปนเปื้อนสารอินทรีย์ เช่น แบคทีเรีย หรือสาหัสร้ายทะเล การปนเปื้อนนี้อาจเป็นสาเหตุของปัญหาเดียวกันกับที่อธิบายไว้สำหรับคราบตะกอน

โปรดติดต่อผู้เชี่ยวชาญด้านคุณภาพน้ำและเชอร์วิสการแจกจ่ายน้ำ สำหรับการออกแบบและการใช้โครงสร้างพื้นฐานและคุณสมบัติทางเคมีของน้ำของวงจรเสริม

การควบคุมและสภาพของวงจรการระบายน้ำร้อน เสริม

น้ำที่ใช้เติมเติมใหม่ และจัดส่งระบบแลกเปลี่ยนความร้อนต้องเป็นน้ำที่เออิอ่อนอุ่นและไม่มีอนุภาค หรือเป็นน้ำกลั่นที่ไม่มีอนุภาคซึ่งมีการควบคุมที่เหมาะสมเพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาต่อไปนี้:

- โลหะเป็นสนิม
- การปนเปื้อนแบคทีเรีย
- คราบตะกอน

น้ำไม่สามารถมีต้นกำเนิดมาจากระบบน้ำที่เย็นจัด หลักสำหรับการสร้างแต่ต้องมีการจ่ายเป็นส่วนหนึ่งของระบบวงจรปิดเสริม

สำคัญ: อย่าใช้สารละลายกลูโคสเนื่องจากอาจส่งผลกระทบเชิงลบต่อประสิทธิภาพการทำความเย็นของระบบแลกเปลี่ยนความร้อน

วัสดุที่จะใช้ในวงจรเสริม

คุณสามารถใช้วัสดุต่อไปนี้ในสายจ่าย ตัวเชื่อมต่อ ท่อร่วม บีม และฮาร์ดแวร์อื่นที่ประกอบเป็นระบบจ่ายน้ำ วงจรปิดที่ตั้งของคุณ:

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

วัสดุที่ควรหลีกเลี่ยงในวงจรเสริม

อย่าใช้วัสดุต่อไปนี้ในชิ้นส่วนใดๆ ของระบบจ่ายน้ำ:

- ยางกำจัดแมลงที่เป็นตัวเติมออกซิเจน เช่น คลอริน ไบร์บีน และคลอรีนไดออกไซด์
- อะลูมิเนียม
- ทองเหลืองที่มีส่วนผสมของสังกะสีมากกว่า 30%
- เหล็ก (เหล็กที่เป็นสนิม)

ข้อมูลจำเพาะและข้อกำหนดของน้ำหล่อเย็นของระบบแลกเปลี่ยนความร้อนที่ประตุหลัง 1164-95X:

ศึกษาเกี่ยวกับข้อมูลจำเพาะและข้อกำหนดสำหรับน้ำหล่อเย็นของระบบแลกเปลี่ยนความร้อนที่ประตุหลัง 1164-95X (โดยคุณลักษณะ EC05)

ข้อมูลจำเพาะของน้ำสำหรับวงจรการระบายน้ำร้อนเสริม

สำคัญ: น้ำที่จ่ายไปยังระบบแลกเปลี่ยนความร้อน ต้องตรงกับข้อกำหนดที่อธิบายไว้ที่: “ระบบแลกเปลี่ยนความร้อนที่ประตูหลังโมเดล 1164-95X” ในหน้า 60. มีฉะนั้นระบบอาจล้มเหลวในภายหลังอันเป็นผลมาจากการปั๊มหายใจฯ ต่อไปนี้:

- การรั่วซึมเนื่องจากสนิมและการกัดกร่อนของคอมโพเนนต์โลหะของระบบแลกเปลี่ยนความร้อน หรือของระบบจ่ายน้ำ
- การสะสมของคราบตะกอนฝังอยู่ภายในระบบแลกเปลี่ยนความร้อน ซึ่งอาจทำให้เกิดปั๊มหายใจฯ ต่อไปนี้:
 - ความสามารถที่ลดลงของระบบแลกเปลี่ยนความร้อนในการทำความเย็นอากาศซึ่งปล่อยออกมาน้ำที่ห้องชั้นวาง
 - ความล้มเหลวของฮาร์ดแวร์กลไก เช่น คู่เชื่อมต่อท่อแบบด่วน
- การปนเปื้อนสารอินทรีย์ เช่น แบคทีเรีย หรือสาหร่ายทะเล การปนเปื้อนน้ำอาจเป็นสาเหตุของปั๊มหายใจฯ กับที่อธิบายไว้สำหรับคราบตะกอน

โปรดติดต่อผู้เชี่ยวชาญด้านคุณภาพน้ำและเซอร์วิสการแจกว่า สำหรับการออกแบบและการใช้โครงสร้างพื้นฐานและคุณสมบัติทางเคมีของน้ำของวงจรเสริม

การควบคุมและสภาพของวงจรการระบายน้ำร้อน เสริม

น้ำที่ใช้เติม เดิมใหม่ และจัดส่ง ระบบแลกเปลี่ยนความร้อนต้องเป็นน้ำที่เออิอ่อนอุ่นและไม่มีอนุภาค หรือเป็นน้ำกลั่นที่ไม่มีอนุภาคซึ่งมีการควบคุมที่เหมาะสมเพื่อหลีกเลี่ยงปั๊มหายใจฯ ต่อไปนี้:

- โลหะเป็นสนิม
- การปนเปื้อนแบคทีเรีย
- การปรับสเกล

น้ำไม่สามารถมีต้นกำเนิดมาจากระบบน้ำที่เย็นจัด หลักสำหรับการสร้าง แต่ต้องมีการจ่ายเป็นส่วนหนึ่งของระบบวงจรปิดเสริม

สำคัญ: อย่าใช้สารละลายกลูโคส เนื่องจากอาจส่งผลกระทบเชิงลบต่อประสิทธิภาพการทำความเย็นของระบบแลกเปลี่ยนความร้อน

วัสดุที่จะใช้ในวงจรเสริม

คุณสามารถใช้วัสดุต่อไปนี้ในสายจ่าย ตัวเชื่อมต่อ ท่อร่วม ปั๊ม และฮาร์ดแวร์อื่นที่ประกอบเป็นระบบจ่ายน้ำ วงจรปิดที่ต้องของคุณ:

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

วัสดุที่ควรหลีกเลี่ยงในวงจรเสริม

อย่าใช้วัสดุต่อไปนี้ในส่วนใดๆ ของระบบจ่ายน้ำ:

- ยางกำจัดแมลงที่เป็นตัวเติมออกซิเจน เช่น คลอรีน โพรเม็น และคลอรีนไดออกไซด์
- อะลูมิเนียม

- ท่องเที่ยวที่มีส่วนผสมของสังกะสีมากกว่า 30%
- เหล็ก (เหล็กที่เป็นสนิม)

ข้อกำหนดของการส่งน้ำสำหรับวงจรเสริม

ศึกษาเกี่ยวกับลักษณะเฉพาะของระบบที่ส่งน้ำเย็นไปยังตัวแลกเปลี่ยนความร้อน

อุณหภูมิ:

ตัวแลกเปลี่ยนความร้อน และท่อส่ง และท่อส่งกลับไม่มีการห้องด้วยฉนวน หลักเลี้ยงสภาพได้ที่อาจทำให้เกิดการควบแน่น อุณหภูมิของน้ำภายในท่อส่ง ท่อส่งกลับ และตัวแลกเปลี่ยนความร้อนต้องมีการรักษาไว้ให้สูงกว่าจุดน้ำค้างของตำแหน่งซึ่งจะใช้ตัวแลกเปลี่ยนความร้อน

ข้อควรสนใจ: โดยปกติน้ำเย็นหลักเย็นเกินไปสำหรับการใช้งานในแอ็พพลิเคชันนี้เนื่องจากน้ำเย็นที่ผลิตขึ้นสามารถเย็นได้ประมาณ $4^{\circ}\text{C} - 6^{\circ}\text{C}$ ($39^{\circ}\text{F} - 43^{\circ}\text{F}$)

สำคัญ:

ระบบที่ส่งน้ำหล่อเย็นต้องสามารถวัดจุดน้ำค้างของห้อง และปรับอุณหภูมิของน้ำตามอุณหภูมิที่วัดได้โดยอัตโนมัติ มีฉนั้น อุณหภูมิของน้ำต้องสูงกว่าจุดน้ำค้างสูงสุดสำหรับการติดตั้งศูนย์ข้อมูลนี้ ตัวอย่างเช่น ต้องรักษาอุณหภูมิของน้ำต่ำสุดต่อไปนี้:

- 18°C บวกหรือลบ 1°C (64.4°F บวกหรือลบ 1.8°F) ข้อมูลจำเพาะนี้สามารถใช้ได้ภายใต้ข้อมูลจำเพาะด้านสภาพแวดล้อม ASHRAE Class 1 ที่กำหนดจุดน้ำค้างสูงสุด 17°C (62.6°F)
- 22°C บวกหรือลบ 1°C (71.6°F บวกหรือลบ 1.8°F) ข้อมูลจำเพาะนี้สามารถใช้ได้ภายใต้ข้อมูลจำเพาะด้านสภาพแวดล้อม ASHRAE Class 2 ที่กำหนดจุดน้ำค้างสูงสุด 21°C (69.8°F)

โปรดดู *ASHRAE document Thermal Guidelines for Data Processing Environments*

แรงดัน:

แรงดันน้ำในถุงป้องต้องน้อยกว่า 690 kPa (100 psi) แรงดันขณะใช้งานปกติที่ตัวแลกเปลี่ยนความร้อน ต้องเป็น 414 kPa (60 psi) หรือน้อยกว่า

อัตราการไหล:

อัตราการไหลของน้ำในระบบต้องอยู่ในช่วง $23 - 57 \text{ ลิตร}$ ($6 - 15 \text{ แกลลอน}$) ต่อนาที

การลดลงของแรงดัน และอัตราการไหลสำหรับตัวแลกเปลี่ยนความร้อน (รวมถึง quick-connect couplings) มีการกำหนดไว้โดยประมาณเป็น 103 kPa (15 psi) ที่ 57 ลิตร (15 แกลลอน) ต่อนาที

ขีดจำกัดปริมาณน้ำ:

ตัวแลกเปลี่ยนความร้อนน้ำได้ประมาณ 9 ลิตร (2.4 แกลลอน) ท่อส่งและท่อส่งคืนที่ยาวสิบเมตร (50 ฟุต) และกว้าง 19 มม. (0.75 นิ้ว) ก้น้ำไว้ประมาณ 9.4 ลิตร (2.5 แกลลอน) เพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดน้ำท่วมในกรณีที่มีการรั่วซึม ระบบหล่อเย็นทั้งผลิตภัณฑ์ (ตัวแลกเปลี่ยนความร้อน ท่อส่ง และท่อส่งคืน) ไม่รวมเทงกเก็บน้ำต้องมี

ปริมาณน้ำสูงสุด 18.4 ลิตร (4.8 แกลลอน) นี้ เป็นข้อควรระวัง ไม่ใช่ข้อกำหนดด้านการทำงาน นอกจากนี้ ควรพิจารณา การใช้เม็ดการตรวจสอบการรั่วซึมบนลูปปอง ที่ส่งน้ำไปยังตัวแลกเปลี่ยนความร้อนด้วย

การเปิดรับอากาศ:

วงจรการระบายความร้อนเสริมเป็นวงจรปิด, ซึ่งไม่มีการเปิดรับต่อเนื่อง ไปยังห้องอากาศ หลังจากที่คุณเติมลูปให้ ปล่อยอากาศทั้งหมดออกจากลูป มีวิวัลล์ไอล่าอากาศศอยู่ที่ด้านบนของท่อร่วมตัวแลกเปลี่ยนความร้อน สำหรับปล่อยอากาศทั้งหมดออกจากระบบ

ข้อกำหนดคุณลักษณะของการส่งน้ำสำหรับวงจรเสริม

ศึกษาเกี่ยวกับคอมโพเนนต์ของฮาร์ดแวร์ต่างๆ ที่ประกอบเป็นลูปปอง ของระบบจัดส่งซึ่งจ่ายน้ำเย็นที่ปรับสภาพไปยังตัวแลกเปลี่ยนความร้อน ระบบจัดส่งประกอบด้วยท่อท่ออ่อน และ ฮาร์ดแวร์การเชื่อมต่อที่จำเป็นในการเชื่อมต่อท่ออ่อนกับตัวแลกเปลี่ยนความร้อน แขนยืดท่ออ่อนสามารถใช้ได้ในสภาวะแวดล้อมพื้นยกระดับ และพื้นที่ไม่ยกระดับ

ตัวแลกเปลี่ยนความร้อนสามารถเอาปริมาณความร้อนออกจากแต่ละชั้นวางได้ 100% หรือมากกว่า เมื่อรันอยู่ภายใต้เงื่อนไขที่ดีที่สุด

ควรเข้าใจว่า ลูปการหล่อเย็นหลักเป็นแหล่งผลิตน้ำเย็น หรือยูนิตน้ำหล่อเย็นย่อย ต้องไม่ใช้ลูปหลักเป็นแหล่งน้ำหล่อเย็นโดยตรงสำหรับตัวแลกเปลี่ยนความร้อน

การจัดหา และการติดตั้งคอมโพเนนต์ที่ต้องใช้ในการสร้างระบบลูปการหล่อเย็นรองเป็นสิ่งจำเป็นสำหรับการออกแบบนี้ และเป็นความรับผิดชอบของคุณวัตถุประสงค์หลักคือการจัดเตรียมตัวอย่างของเม็ดดัดทั่วไปของการเช็ตอัพลูปปอง และลักษณะการใช้งานที่จำเป็นในการจัดเตรียม การส่งน้ำที่ถูกต้องและปลอดภัยไปยังตัวแลกเปลี่ยนความร้อน

ข้อควรสนใจ:

อุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยจากแรงดันเกินต้องตรงตามข้อกำหนด ดังนี้:

- ปฏิบัติตาม ISO 4126-1
- มีการติดตั้งเพื่อให้เข้าถึงได้ย่างสำหรับการตรวจสอบ การซ่อมบำรุง และการซ่อมแซม
- มีการเชื่อมต่อในตำแหน่งที่ไกลที่สุดกับอุปกรณ์ซึ่งจะได้รับการปกป้อง
- สามารถปรับได้โดยการใช้เครื่องมือเท่านั้น
- มีช่องระบายน้ำที่อยู่ภายใต้การควบคุมทิศทาง เพื่อให้น้ำหรือของเหลวที่ปล่อยออกมามาไม่สร้างอันตราย หรือไปโดนบุคคลใดๆ
- มีความสามารถในการระบายน้ำที่สมบูรณ์ เพื่อให้แน่ใจว่าไม่เกิน แรงดันการทำงานสูงสุด
- มีการติดตั้งโดยไม่มีวิวัลล์ปีดระหว่างอุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยจากแรงดันเกิน และอุปกรณ์ที่ได้รับการปกป้อง

อ่านแนวทางต่อไปนี้ก่อนคุณออกแบบการติดตั้ง:

- เมอดสำหรับการอนิเตอร์ และการตั้งค่าอัตราการไหลทั้งหมดที่จัดส่งไปยังตัวแลกเปลี่ยนความร้อนทุกด้วย เป็นสิ่งจำเป็น ซึ่งสามารถเป็น โฟล์วมิเตอร์ที่แยกต่างหากซึ่งสร้างขึ้นในลูปการไหล หรือโฟล์วมิเตอร์ภายในลูปปองของ coolant distribution unit (CDU หรือยูนิตจ่ายน้ำหล่อเย็น)

- หลังจากคุณตั้งค่าอัตราการไหลทั้งหมดสำหรับตัวแลกเปลี่ยนความร้อนทุกตัว โดยใช้โฟลว์มิเตอร์ สิ่งสำคัญคือการออกแบบระบบห้องเพื่อให้มีอัตราการไหลที่คุณต้องการสำหรับตัวแลกเปลี่ยนความร้อนแต่ละตัว และเป็นเส้นทางการตรวจสอบอัตราการไหล เมื่อต้องเชื่อมต่อออนไลน์หรือภายนอก สามารถเป็นเมอร์คุตที่ถูกต้องมากขึ้นสำหรับการตั้งค่าอัตราการไหลผ่านวาล์วปิดแต่ละตัว
- ออกแบบลูปการไหลเพื่อลดการลดลงของแรงดันทั้งหมดภายในลูปการไหลให้เหลือน้อยที่สุด คุณลักษณะ Optional Low Impedance Quick Connect ไม่สามารถใช้คู่เชื่อมต่อแบบด่วน Parker ที่ใช้บนตัวแลกเปลี่ยนความร้อน เนื่องจากแรงดันที่ไม่สามารถเกินได้รอบลูปซึ่งเชื่อมโยงกับการไหลผ่าน คุณต้องเชื่อมต่อแบบด่วนที่สุดซึ่งต้องเป็น flow impedance quick connects ที่ต่ำมาก หรือใกล้ 0 หรือสามารถตัดและแทนที่การเชื่อมต่อแบบด่วน เหล่านี้ด้วยการเชื่อมต่อท่อ

ท่อรวมและระบบห้อง:

ท่อรวมที่ยอมรับห้องป้อนซึ่งมีเส้นผ่านศูนย์กลางขนาดใหญ่จากยูนิตบีม เป็นเมอร์คุตที่ต้องการสำหรับการแบ่งโฟลว์ของน้ำไปยังห้องหรือห้องอ่อนซึ่งมีเส้นผ่านศูนย์กลางขนาดเล็กกว่าที่มีการจัดเส้นทางไปยังตัวแลกเปลี่ยนความร้อนแต่ละตัว ท่อรวม ต้องสร้างขึ้นจากวัสดุที่เข้ากันได้กับยูนิตบีม และระบบห้องที่เกี่ยวข้อง ท่อรวมต้องมีจุดเชื่อมต่อมากเพียงพอสำหรับการต่อพ่วงสายส่งและสายส่งคืนตามจำนวนที่กำหนด และท่อรวมต้องตรงกับอัตราความจุของบีมและตัวแลกเปลี่ยนความร้อนของลูป (ระหว่างลูปการหล่อเย็นรอง และแหล่งผลิตน้ำเย็น) จริงหรือยึดท่อรวมทั้งหมดเพื่อไม่ให้เคลื่อนที่เมื่อเชื่อมต่อคุณต้องเชื่อมต่อแบบด่วนกับห่อรวม

ตัวอย่างของขนาดห่อส่งของห่อรวม:

- ใช้ห่อส่งขนาด 50.8 มม. (2 นิ้ว) หรือใหญ่กว่าเพื่อให้มีการไหลที่ถูกต้อง ไปยังห่อส่งขนาด 19 มม. (0.75 นิ้ว) จำนวนสามห้อ ด้วย 100 kW coolant distribution unit (CDU)
- ใช้ห่อส่งขนาด 63.5 มม. (2.50 นิ้ว) หรือใหญ่กว่าเพื่อให้มีการไหลที่ถูกต้อง ไปยังห่อส่งขนาด 19 มม. (0.75 นิ้ว) จำนวนสี่ห้อ ด้วย 120 kW CDU
- ใช้ห่อส่งขนาด 88.9 มม. (3.50 นิ้ว) หรือใหญ่กว่าเพื่อให้มีการไหลที่ถูกต้อง ไปยังห่อส่งขนาด 19 มม. (0.75 นิ้ว) จำนวนเก้าห้อ ด้วย 300 kW CDU

เมื่อต้องการหยุดการไหลของน้ำในแต่ละขาของหอย ลูปวงจร ให้ติดตั้งวาล์วปิดสำหรับห่อส่งและห่อส่งคืนแต่ละห้องซึ่งทำให้สามารถช่องบารุง หรือเปลี่ยนตัวแลกเปลี่ยนความร้อนแต่ละตัวได้โดยไม่ส่งผลกระทบต่อการทำงานของตัวแลกเปลี่ยนความร้อนตัวอื่นในลูป

เพื่อให้แน่ใจว่าตรงกับข้อมูลเฉพาะของน้ำ และการระบายน้ำมีประสิทธิภาพสูงสุด ให้ใช้การวัด (การอนิเตอร์) อุณหภูมิและการไหลในลูปรอง

จริงหรือยึดห่อรวมและห่อห้องน้ำเพื่อให้มีแรงยืดและไม่ให้เคลื่อนที่ เมื่อเชื่อมต่อ quick-connect couplings กับห่อรวม

ห่ออ่อนและตัวเชื่อมต่อที่ยึดหยุ่นเข้ากับห่อรวมและตัวแลกเปลี่ยนความร้อน:

คอนฟิกูเรชันห้องและห้องอ่อนอาจแตกต่างกันไป คุณสามารถกำหนด คอนฟิกูเรชันที่ดีที่สุดสำหรับการติดตั้งของคุณโดยการวิเคราะห์ความต้องการของสิ่งอำนวยความสะดวกของคุณ หรือผู้แทนการจัดเตรียมใช้ต์สามารถช่วยจัดเตรียมการวิเคราะห์ที่นี่

ห่ออ่อนที่ยึดหยุ่นเป็นสิ่งจำเป็นสำหรับการส่งและการส่งคืน น้ำระหว่างระบบห้อง (ห่อรวมและยูนิตจ่ายน้ำหล่อเย็น) และตัวแลกเปลี่ยนความร้อน (เพื่อให้มีการเคลื่อนที่ซึ่งจำเป็นสำหรับการเปิดและการปิดประตูด้านหลังของชั้นวาง)

ท่ออ่อนพร้อมใช้งานซึ่งจะเตรียม นำมีคุณลักษณะการลดลงของแรงดันที่ยอมรับได้ และช่วยป้องกันการลดลงของตัวป้องกันสนิมบางตัว ท่ออ่อนเหล่านี้ต้องทำมาจากยาง peroxide-cured ethylene propylene diene monomer (EPDM), วัสดุออกไซด์ที่ไม่ใช่โลหะ และต้องมี Parker Fluid Connectors quick-connect couplings ที่ปลายด้านหนึ่งซึ่งต่อพ่วงเข้ากับตัวแลอกเปลี่ยนความร้อน และต้องมี low impedance quick connect coupling หรือไม่มีสิ่งใดต่อพ่วงกับเงียงที่ปลายอีกด้านหนึ่ง Parker couplings สามารถเข้ากันได้กับ couplings ตัวแลอกเปลี่ยนความร้อน ความยาวของท่ออ่อนที่สามารถใช้ได้คือ 3 – 15 เมตร (10 – 50 ฟุต) โดยเพิ่มขึ้นทีละ 3 เมตร (10 ฟุต) ท่ออ่อนที่ยาวกว่า 15 เมตร (50 ฟุต) อาจทำให้แรงดันในวงจรของลดลงมากกว่าค่าที่สามารถยอมรับได้ และลดอัตราการไหลของน้ำ ส่งผลให้ความสามารถในการระบายความร้อนของตัวแลอกเปลี่ยนความร้อนลดลง

ให้ใช้ห้อหรือหลอดที่แข็งแรงซึ่งมีเส้นผ่านศูนย์กลางภายในต่ำสุด 19 มม. (0.75 นิ้ว) และข้อต่อจำนวนน้อยที่สุดเท่าที่เป็นไปได้ระหว่างห้อรวมและตัวแลอกเปลี่ยนความร้อนในแต่ละลูปของ

ใช้ quick-connect couplings เพื่อต่อพ่วงห้ออ่อนเข้ากับตัวแลอกเปลี่ยนความร้อน couplings ท่ออ่อนที่เชื่อมต่อ กับตัวแลอกเปลี่ยนความร้อนต้องมีลักษณะต่อไปนี้:

- couplings ต้องทำมาจากเหล็กที่ไม่เป็นสนิม passivated 300-L series หรือทองเหลืองที่มีส่วนประกอบของสังกะสีอย่างน้อย 30% ขนาดของ coupling คือ 19 มม. (0.75 นิ้ว).
- ห้อส่งต้องมี Parker (male) quick-coupling nipple, หมายเลขชั้นส่วน SH6-63-W หรือเทียบเท่า ห้อส่งคืนต้องมี Parker (female) quick-connect coupling, หมายเลขชั้นส่วน SH6-62-W หรือเทียบเท่า
- ใช้ low impedance quick-connect coupling ที่ปลาย (ห้อร่วม) ตรงกันข้ามของห้ออ่อนให้ใช้กับการล็อก positive เพื่อป้องกันการสูญเสียน้ำเมื่อไม่ได้เชื่อมต่อกับห้ออ่อน ตัวเชื่อมต่อต้องลดปริมาณน้ำที่หลั่งและอากาศที่เข้าไปในระบบเมื่อไม่ได้เชื่อมต่อ

ข้อกำหนดคุณลักษณะของ Hardware Management Console

ข้อมูลจำเพาะ Hardware Management Console (HMC) แสดงข้อมูลรายละเอียดของ HMC รวมถึงขนาดระบบไฟฟ้า กำลังไฟ อุณหภูมิ สภาวะแวดล้อม และระยะทางสำหรับการซ่อมบำรุง

7042-C07 ข้อกำหนดคุณลักษณะของ Hardware Management Console แบบตั้งโต๊ะ

ข้อกำหนดคุณลักษณะสำคัญที่ต้องการของ HMC ของคุณซึ่งประกอบด้วยขนาด ระบบไฟฟ้า กำลังไฟ อุณหภูมิ และข้อกำหนดคุณลักษณะด้านสภาวะแวดล้อม

HMC ควบคุมระบบที่ถูกจัดการซึ่งประกอบด้วยการจัดการกับโลจิคัลฟาร์ติชัน และการใช้กำลังการผลิตตามความต้องการโดยการใช้เซอร์วิสแอปพลิเคชัน HMC จะสื่อสารกับระบบที่ถูกจัดการต่างๆ เพื่อตรวจหา รวมและส่งข้อมูลไปยัง IBM เพื่อทำการวิเคราะห์ ระบบ HMC ยังมีช่างเทคนิคบริการพร้อมข้อมูลการวินิจฉัยระบบต่างๆ ที่สามารถทำงานในสภาวะแวดล้อมแบบ helyalparติชันได้

ใช้ข้อกำหนดคุณลักษณะต่อไปนี้เพื่อวางแผนสำหรับ HMC

ตารางที่ 81. หน่วยการวัด

ความกว้าง	ความลึก	ความสูง	น้ำหนัก
438 มม. (17.25 นิ้ว)	540 มม. (21.25 นิ้ว)	216.0 มม. (8.5 นิ้ว)	25.2 กก. (56 ปอนด์)

ตารางที่ 82. ระบบไฟฟ้า¹

คุณสมบัติทางไฟฟ้า	Properties
กำลังไฟต่ำสุดที่วัดได้	185 W
กำลังไฟสูงสุดที่วัดได้	523 W
kVA ต่ำสุด	0.106
กำลังไฟสูงสุด (kVA)	0.352
อัตราค่าความร้อนต่ำสุด	630 BTU/ชม.
อัตราค่าความร้อนสูงสุด	1784 BTU/ชม.
ช่วงแรงดันไฟอินพุตต่ำ	100 – 127 V ac
ช่วงแรงดันไฟอินพุตสูง	200 – 240 V ac
ความถี่ (ช่วงต่ำ)	47 Hz ถึง 53 Hz
ความถี่ (ช่วงสูง)	57 Hz ถึง 63 Hz

1. ปริมาณการใช้ไฟฟ้า และอัตราการค่าความร้อนจะแตกต่างกันไปตามจำนวนและชนิดของคุณลักษณะเพิ่มเติม ที่ติดตั้งไว้ และคุณลักษณะเพิ่มเติมสำหรับการจัดการกับไฟฟ้า ที่ใช้งานอยู่

ตารางที่ 83. ข้อกำหนดด้านสภาพแวดล้อม

Environment	การทำงานที่อนุญาต	ขณะไม่มีการใช้งาน	ระดับความสูงสูงสุด (ปิดเชิร์ฟเวอร์)
อุณหภูมิ	10°C – 32°C (50°F – 89.6°F)		-40°C ถึง 60°C (-40°F ถึง 140°F)
ช่วงความชื้น	8% – 80%	8% – 80%	
จุดน้ำค้างสูงสุด	24°C (75°F)	27°C (80.6°F)	29°C (84.2°F)
ระดับความสูงสูงสุด		2133 ม. (7000 ฟุต) (ปิดเชิร์ฟเวอร์)	

ตารางที่ 84. การปล่อยเสียงรบกวน¹

รายละเอียดผลิตภัณฑ์	ระดับกำลังเสียง A-weighted ที่ประกาศ, L _{WAad} (เบล)	ระดับความดันเสียง A-weighted ที่ประกาศ, L _{pAm} (เดซิเบล)		
configuration หนึ่ง ชาร์ตติดสก์ไดร์ฟ	ระหว่างใช้งาน	ขณะไม่มีการใช้งาน	ระหว่างใช้งาน	ขณะไม่มีการใช้งาน
	5.2	4.8	37	33

ตารางที่ 84. การปล่อยเสียงรบกวน¹ (ต่อ)

รายละเอียดผลิตภัณฑ์	ระดับกำลังเสียง A-weighted ที่ประกาศ, L _{WA} _d (เบล)	ระดับความดันเสียง A-weighted ที่ประกาศ, L _{pA} _m (เดซิเบล)
หมายเหตุ:		
1. ระดับเหล่านี้ถูกวัดภายใต้สภาวะแวดล้อมที่มีการควบคุมเสียงตามขั้นตอนที่ระบุโดย American National Standards Institute (ANSI) S12.10 และ ISO 7779 และมีการรายงานสอดคล้องตาม IS 9296 ระดับความดันเสียงจริงในตำแหน่งที่กำหนดอาจมีค่าสูงกว่าค่าเฉลี่ยที่ระบุ เนื่องจาก การสะท้อนของห้องและแหล่งกำเนิดเสียงรบกวนอื่น ระดับของเสียงและกำลังไฟฟ้าที่ประกาศเป็นค่าข้อจำกัดสูงสุด ซึ่งคอมพิวเตอร์ส่วนใหญ่จะมีค่าต่ำกว่านั้น		

ข้อกำหนดคุณลักษณะของ 7042-C08 Hardware Management Console

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

HMC ควบคุมระบบที่ถูกจัดการซึ่งประกอบด้วยการจัดการกับโลจิคัลฟาร์ติชัน และการใช้กำลังการผลิตตามความต้องการ โดยการใช้เซอร์วิสแอปพลิเคชัน HMC จะสื่อสารกับระบบที่ถูกจัดการต่างๆ เพื่อตรวจสอบ รวม และส่งข้อมูลไปยัง IBM เพื่อทำการวิเคราะห์ ระบบ HMC ยังมีช่างเทคนิคบริการพร้อมข้อมูลการวินิจฉัยระบบต่างๆ ที่สามารถทำงานในสภาวะแวดล้อมแบบ helyware ติดตั้งได้

ใช้ข้อกำหนดคุณลักษณะต่อไปนี้เพื่อวางแผนสำหรับ HMC

ตารางที่ 85. หน่วยการวัด

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

ตารางที่ 86. ระบบไฟฟ้า

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

ตารางที่ 87. ข้อกำหนดด้านสภาวะแวดล้อม

สภาวะแวดล้อม	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 ข้อกำหนดทางสภาวะแวดล้อม และการปล่อยเสียงรบกวน

HMC จะควบคุม ระบบที่ถูกจัดการ รวมถึงการจัดการโลจิคัลพาร์ติชันและการใช้ capacity on demand (CoD) โดยใช้เซอร์วิสแอปพลิเคชัน HMC จะสื่อสาร กับระบบที่ถูกจัดการเพื่อตรวจสอบ รวม และส่งข้อมูล ไปยัง IBM สำหรับ การวิเคราะห์ HMC ยังมีเจ้าหน้าที่บริการฝ่ายเทคนิคพร้อมข้อมูลการวินิจฉัยสำหรับระบบที่สามารถ ทำงานในสภาวะแวดล้อมที่มีหลายพาร์ติชัน

ใช้ข้อมูลจำเพาะต่อไปนี้เพื่อวางแผนสำหรับ HMC ของคุณ

ตารางที่ 88. หน่วยการวัด

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

ตารางที่ 89. ข้อกำหนดระบบไฟฟ้า

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

ตารางที่ 90. 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 91. การปล่อยเสียงรบกวน (คอนพิกิเรชันสูงสุด)¹

คุณลักษณะเกี่ยวกับเสียง	ไม่ได้ใช้งาน	ระหว่างใช้งาน
L _{WAd}	6.2 เบล	6.5 เบล
1. ระดับเหล่านี้ถูกวัดภายใต้สภาพแวดล้อมที่มีการควบคุมเสียง ตามขั้นตอนที่ระบุโดย American National Standards Institute (ANSI) S12.10 และ ISO 7779 และมีการรายงานสอดคล้องตาม ISO 9296 ระดับความดันเสียงจริง ในตำแหน่งที่กำหนดอาจมีค่าสูงกว่าค่าเฉลี่ยที่ระบุเนื่องจาก การสะท้อนของห้องและแหล่งกำเนิดเสียงรบกวนอื่น ระดับของเสียงและกำลังไฟฟ้า ที่ประกาศเป็นค่าข้อจำกัด สูงสุด ซึ่งคอมพิวเตอร์ส่วนใหญ่จะมีค่าต่ำกว่านั้น		

ข้อกำหนดคุณลักษณะของ Hardware Management Console

ข้อมูลจำเพาะhardtแวร์สำหรับโมเดล 7042-CR8 ให้ข้อมูลโดยละเอียด สำหรับ Hardware Management Console (HMC) ของคุณ รวมถึงขนาด ระบบไฟฟ้า กำลังไฟ อุณหภูมิ ข้อมูลจำเพาะเกี่ยวกับสภาพแวดล้อม และการส่งเสียงรบกวน

HMC ควบคุมระบบที่ถูกจัดการ ซึ่งประกอบด้วยการจัดการกับโลจิคัลฟาร์ติชัน และการใช้กำลังการผลิตตามความต้องการ โดยการใช้เซอร์วิสแอ็พพลิเคชัน HMC จะสื่อสารกับระบบที่ถูกจัดการต่างๆ เพื่อตรวจสอบ และส่งข้อมูลไปยัง IBM เพื่อทำการวิเคราะห์ ระบบ HMC ยังมีช่างเทคนิคบริการพร้อมข้อมูลการวินิจฉัยระบบต่างๆ ที่สามารถทำงานในสภาพแวดล้อมแบบ helywareติชันได้

ใช้ข้อกำหนดคุณลักษณะต่อไปนี้เพื่อวางแผนสำหรับ HMC

ตารางที่ 92. หน่วยการวัด

ความกว้าง	ความลึก	ความสูง	น้ำหนัก
429 มม. (16.9 นิ้ว)	734 มม. (28.9 นิ้ว)	43.0 มม. (1.7 นิ้ว)	16.4 กก. (36.2 ปอนด์)

ตารางที่ 93. ระบบไฟฟ้า¹

คุณสมบัติทางไฟฟ้า	คุณสมบัติ
กำลังไฟสูงสุดที่วัดได้	330 W
กำลังไฟสูงสุด (kVA)	0.34
อัตราค่าความร้อนสูงสุด	1126 BTU/hr
ช่วงแรงดันไฟอินพุตต่ำข	100 – 127 V ac
ช่วงแรงดันไฟอินพุตสูง	200 – 240 V ac
ความถี่	50 หรือ 60 Hz

1. ปริมาณไฟฟ้าที่ใช้และอัตราค่าความร้อนจะแตกต่างกันไปตามจำนวนและประเภทของ อุปกรณ์เสริมที่ติดตั้งไว้และผลิตภัณฑ์เสริม การจัดการกำลังไฟฟ้าที่ใช้อยู่

ตารางที่ 94. ข้อกำหนดด้านสภาวะแวดล้อม

สภาวะแวดล้อม	การทำงานที่อนุญาต	ระดับความสูงสูงสุด (ปิดเซิร์ฟเวอร์)	ระดับความสูงสูงสุด (ปิดเซิร์ฟเวอร์)	ระดับความสูงสูงสุด (ปิดเซิร์ฟเวอร์)
คลาส ASHRAE	A3			
ทิศทางการไหลของอากาศ	ด้านหน้าไปด้านหลัง			
อุณหภูมิ	5°C – 40°C (41°F – 104°F) at 0 – 950 m (0 – 3117 ft) ลดอุณหภูมิระบบสูงสุด ลง 1°C สำหรับทุก 175 ม. (574 พุต) ที่เกิน 950 ม. (3117 พุต) 5°C – 28°C (41°F – 82°F) ที่ 3050 ม. (10000 พุต)	5°C – 45°C (41°F – 113°F)	1°C – 60°C (33.8°F – 140.0°F)	-40°C ถึง 60°C (-40°F ถึง 140°F)
ช่วงความชื้น	ไม่ควรแน่น: -12.0°C (10.4°F) จุดน้ำค้าง ความชื้นสัมพัทธ์ (RH): 8% – 85%	8% – 85% RH	5% ถึง 80% RH	5% – 100% RH
จุดน้ำค้างสูงสุด	24°C (75°F)	27°C (80.6°F)	29°C (84.2°F)	29°C (84.2°F)
ระดับความสูงสูงสุด	3050 ม. (10000 พุต)	3050 ม. (10000 พุต)	3050 ม. (10000 พุต)	10700 ม. (35105 พุต)

ตารางที่ 95. การปล่อยเสียงรบกวน (คุณภาพเรซันสูงสุด)¹

คุณลักษณะเกี่ยวกับเสียง	ไม่ได้ใช้งาน	ระหว่างใช้งาน
L _{WAd}	6.2 เบล	6.5 เบล
1. ระดับการส่งเสียงรบกวนที่ระบุไว้ในระดับกำลังเสียงที่ประกาศไว้ (ขึ้นตั้งแต่ด้านบน) หน่วยเป็นเบลล์ สำหรับเซิร์ฟเวอร์ที่ถูกสุมตัวอย่าง การวัดทั้งหมดทดสอบคลองกับ ISO 7779 และถูกรายงานโดยทดสอบคลองกับ ISO 9296		

ข้อมูลจำเพาะของ 7042-CR9 Hardware Management Console

ข้อมูลจำเพาะของฮาร์ดแวร์สำหรับโมเดล 7042-CR9 จัดเตรียมข้อมูลโดยละเอียด สำหรับ Hardware Management Console (HMC) ของคุณ ซึ่งประกอบด้วย มิติ ระบบไฟฟ้า กำลังไฟ อุณหภูมิ ข้อมูลจำเพาะด้านสภาพแวดล้อม และการส่งเสียงรบกวน

HMC ควบคุมระบบที่ถูกจัดการซึ่งประกอบด้วยการจัดการกับปิดเจ็ตลพาร์ติชัน และการใช้ capacity on demand โดยการใช้ เชอร์วิสแอ็พลิเคชัน HMC จะสื่อสารกับระบบที่ถูกจัดการต่างๆ เพื่อตรวจสอบ และส่งข้อมูลไปยัง IBM เพื่อทำการ วิเคราะห์ ระบบ HMC ยังมีช่างเทคนิคบริการพร้อมข้อมูลการวินิจฉัยระบบต่างๆ ที่สามารถทำงานในสภาพแวดล้อมแบบ หลายพาร์ติชันได้

ใช้ข้อมูลดังกล่าวในการติดต่อไปนี้เพื่อวางแผนสำหรับ HMC

ตารางที่ 96. หน่วยการวัด

ความกว้าง	ความสูง	ความสูง	หนัก
429 มม. (16.9 นิ้ว)	734 มม. (28.9 นิ้ว)	43.0 มม. (1.7 นิ้ว)	15.9 กก. (35 ปอนด์)

ตารางที่ 97. ระบบไฟฟ้า¹

คุณสมบัติทางไฟฟ้า	Properties
กำลังไฟต่ำสุดที่วัดได้	135 W
กำลังไฟสูงสุดที่วัดได้	183 W
kVA ต่ำสุด	0.14
กำลังไฟสูงสุด (kVA)	0.191
อัตราค่าความร้อนต่ำสุด	460.62 BTU/ชม.
อัตราค่าความร้อนสูงสุด	624.4 BTU/ชม.
ช่วงแรงดันไฟอินพุตต่ำ	100 – 127 V ac
ช่วงแรงดันไฟอินพุตสูง	200 – 240 V ac
ความถี่	50 หรือ 60 Hz
1. ปริมาณการใช้ไฟฟ้า และอัตราการคายความร้อนจะแตกต่างกันไปตามจำนวนและชนิดของคุณลักษณะเพิ่มเติม ที่ติดตั้งไว้ และคุณลักษณะเพิ่มเติมสำหรับการจัดการกับไฟฟ้า ที่ใช้งานอยู่	

ตารางที่ 98. ข้อกำหนดด้านสภาพแวดล้อม

Environment	การทำงานที่อนุญาต	ระดับความสูงสูงสุด (ปิดเชิร์ฟเวอร์)	ระดับความสูงสูงสุด (ปิดเชิร์ฟเวอร์)	ระดับความสูงสูงสุด (ปิดเชิร์ฟเวอร์)
คลาส ASHRAE	A3			
ทิศทางการไหลของอากาศ	ด้านหน้าไปด้านหลัง			
อุณหภูมิ	5°C – 40°C (41°F – 104°F) at 0 – 950 m (0 – 3117 ft) ลดอุณหภูมิระบบสูงสุด ลง 1°C สำหรับทุก 175 ม. (574 ฟุต) ที่เกิน 950 ม. (3117 ฟุต) 5°C – 28°C (41°F – 82°F) ที่ 3050 ม. (10000 ฟุต)	5°C – 45°C (41°F – 113°F)	1°C – 60°C (33.8°F – 140.0°F)	-40°C ถึง 60°C (-40°F ถึง 140°F)
ช่วงความชื้น	ไม่ควบแน่น: -12.0°C (10.4°F) จุดน้ำค้าง ความชื้นสัมพัทธ์ (RH): 8% – 85%	8% – 85% RH	5% ถึง 80% RH	5% – 100% RH
จุดน้ำค้างสูงสุด	24°C (75°F)	27°C (80.6°F)	29°C (84.2°F)	29°C (84.2°F)
ระดับความสูงสูงสุด	3050 ม. (10000 ฟุต)	3050 ม. (10000 ฟุต)	3050 ม. (10000 ฟุต)	10700 ม. (35105 ฟุต)

ตารางที่ 99. การปล่อยเสียงรบกวน (ค่าพิกัดเสียงสูงสุด)¹

คุณลักษณะเกี่ยวกับเสียง	ไม่ได้ใช้งาน	ระหว่างใช้งาน
L _{WAd}	6.1 เบล	6.1 เบล
1. ระดับการส่งเสียงรบกวนที่ระบุไว้ในระดับกำลังเสียงที่ประกาศไว้ (ขีดจำกัดด้านบน) หน่วยเป็นเบลล์ สำหรับเชิร์ฟเวอร์ที่ถูกสั่นตัวอย่าง การวัดทั้งหมดสอดคล้องกับ ISO 7779 และถูกรายงานโดยสอดคล้องกับ ISO 9296		

7063-CR1 ข้อมูลจำเพาะคอนโซลการจัดการ ฮาร์ดแวร์

ข้อมูลจำเพาะฮาร์ดแวร์สำหรับโมเดล 7063-CR1 ให้ข้อมูลโดยละเอียดสำหรับคอนโซลการจัดการ (HMC) ของคุณ ประกอบด้วยขนาด ระบบไฟฟ้า กำลังไฟ อุณหภูมิ ข้อจำกัดเฉพาะด้านสภาพแวดล้อม และการส่งเสียงรบกวน

HMC ควบคุมระบบที่ถูกจัดการ ซึ่งประกอบด้วยการจัดการกับโลจิคัลพาร์ติชัน และการใช้ capacity on demand โดยการใช้เซอร์วิสแอปพลิเคชัน HMC จะสื่อสารกับระบบที่ถูกจัดการต่างๆ เพื่อตรวจสอบ และส่งข้อมูลไปยัง IBM เพื่อทำการวิเคราะห์ ระบบ HMC ยังมีช่างเทคนิคบริการพร้อมข้อมูลการวินิจฉัยระบบต่างๆ ที่สามารถทำงานในสภาพแวดล้อมแบบ helyapartition ได้

ใช้ข้อกำหนดคุณลักษณะต่อไปนี้เพื่อวางแผนสำหรับ HMC

ตารางที่ 100. หน่วยการวัด

ความกว้าง	ความลึก	ความสูง
429 มม. (16.9 นิ้ว)	734 มม. (28.9 นิ้ว)	43.0 มม. (1.7 นิ้ว)
1. ข้อมูลอาจเปลี่ยนแปลงได้		

ตารางที่ 101. ระบบไฟฟ้า^{1,2}

คุณสมบัติทางไฟฟ้า	Properties
ช่วงแรงดันไฟอินพุตต่ำ	100 – 127 V ac
ช่วงแรงดันไฟอินพุตสูง	200 – 240 V ac
ความถี่	50 หรือ 60 Hz
1. ข้อมูลอาจเปลี่ยนแปลงได้	
2. ปริมาณการใช้ไฟฟ้า และอัตราการหายความร้อนจะแตกต่างกันไปตามจำนวนและชนิดของคุณลักษณะเพิ่มเติม ที่ติดตั้งไว้ และคุณลักษณะเพิ่มเติมสำหรับการจัดการกับไฟฟ้า ที่ใช้งานอยู่	

ตารางที่ 102. ข้อกำหนดด้านสภาพแวดล้อม

Environment	การทำงานที่อนุญาต	ระดับความสูงสูงสุด (ปิดเชิร์ฟเวอร์)	ระดับความสูงสูงสุด (ปิดเชิร์ฟเวอร์)	ระดับความสูงสูงสุด (ปิดเชิร์ฟเวอร์)
คลาส ASHRAE	A3			
ทิศทางการไหลของอากาศ	ด้านหน้าไปด้านหลัง			
อุณหภูมิ	5°C – 40°C (41°F – 104°F) at 0 – 950 m (0 – 3117 ft) ลดอุณหภูมิระบบสูงสุด ลง 1°C สำหรับทุก 175 ม. (574 ฟุต) ที่เกิน 950 ม. (3117 ฟุต) 5°C – 28°C (41°F – 82°F) ที่ 3050 m. (10000 ฟุต)	5°C – 45°C (41°F – 113°F)	1°C – 60°C (33.8°F – 140.0°F)	-40°C ถึง 60°C (-40°F ถึง 140°F)
ช่วงความชื้น	ไม่ควบแน่น: -12.0°C (10.4°F) จุดน้ำค้าง ความชื้นสัมพัทธ์ (RH): 8% – 85%	8% – 85% RH	5% ถึง 80% RH	5% – 100% RH
จุดน้ำค้างสูงสุด	24°C (75°F)	27°C (80.6°F)	29°C (84.2°F)	29°C (84.2°F)

ตารางที่ 102. ข้อกำหนดด้านสภาพแวดล้อม (ต่อ)

Environment	การทำงานที่อนุญาต	ระดับความสูงสูงสุด (ปิดเชิร์ฟเวอร์)	ระดับความสูงสูงสุด (ปิดเชิร์ฟเวอร์)	ระดับความสูงสูงสุด (ปิดเชิร์ฟเวอร์)
ระดับความสูงสูงสุด	3050 ม. (10000 ฟุต)	3050 ม. (10000 ฟุต)	3050 ม. (10000 ฟุต)	10700 ม. (35105 ฟุต)

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

ข้อกำหนดคุณลักษณะเกี่ยวกับฮาร์ดแวร์ ให้ข้อมูลรายละเอียดสำหรับ IBM BNT RackSwitch ของคุณ รวมถึงขนาด ระบบไฟฟ้า กำลังไฟ อุณหภูมิ สภาวะแวดล้อม และระยะห่างสำหรับการบริการ

ตารางที่ 103. 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 104. ระบบไฟฟ้า

คุณสมบัติทางไฟฟ้า	คุณสมบัติ
ข้อกำหนดเกี่ยวกับ กำลังไฟ	200 W
แรงดันไฟ	90 – 264 V ac
ความถี่	47 – 63 Hz
อัตราคายความร้อนสูงสุด	682.4 Btu/hr
เฟส	1
kVA	0.204

ตารางที่ 105. ข้อกำหนดเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมและเสียง

สภาวะแวดล้อม/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

ตารางที่ 105. ข้อกำหนดเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมและเสียง (ต่อ)

สภาวะแวดล้อม/เสียง	ระหว่างใช้งาน	การเก็บรักษา
ระดับความสูงสูงสุด	3050 ม. (10000 ฟุต)	12190 เมตร (40000 ฟุต)
การกระจายความร้อน	444 Btu/hr	
เสียงรบกวน	น้อยกว่า 65 dB	

ชีตข้อกำหนดคุณลักษณะ G8124ER RackSwitch

ข้อกำหนดคุณลักษณะเกี่ยวกับฮาร์ดแวร์ให้กับมูลรายละเอียดสำหรับ IBM BNT RackSwitch ของคุณ รวมถึงขนาด ระบบไฟฟ้า กำลังไฟ อุณหภูมิ สภาวะแวดล้อม และระยะห่างสำหรับการบริการ

ตารางที่ 106. 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 107. ระบบไฟฟ้า

คุณสมบัติทางไฟฟ้า	คุณสมบัติ
ข้อกำหนดเกี่ยวกับกำลังไฟ	275 W
แรงดันไฟ	100 – 240 V ac
ความถี่	50 – 60 Hz
อัตราค่าความร้อนสูงสุด	938.3 Btu/hr
เฟส	1
kVA	0.281

ตารางที่ 108. ข้อกำหนดเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมและเสียง

สภาวะแวดล้อม/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 109. 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 110. ระบบไฟฟ้า

คุณสมบัติทางไฟฟ้า	คุณสมบัติ
ข้อกำหนดเกี่ยวกับ กำลังไฟ	375 W
แรงดันไฟ	100 – 240 V ac
ความถี่	50 – 60 Hz
อัตราค่าความร้อนสูงสุด	1280 Btu/hr
เฟส	1
kVA	0.383

ตารางที่ 111. ข้อกำหนดเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมและเสียง

สภาวะแวดล้อม/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 112. 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 113. ระบบไฟฟ้า

คุณสมบัติทางไฟฟ้า	คุณสมบัติ
ข้อกำหนดเกี่ยวกับกำลังไฟ	400 W
แรงดันไฟ	100 – 240 V ac
ความถี่	50 – 60 Hz
อัตราการความร้อนสูงสุด	1365 Btu/ชม.
เฟส	1
kVA	0.408

ตารางที่ 114. ข้อกำหนดด้านสภาพแวดล้อม

สภาพแวดล้อม	ระหว่างใช้งาน
ทิศทางการไหลของอากาศ	ด้านหลังลิ้นด้านหน้า
อุณหภูมิ ขณะทำงาน	0°C – 40°C (32°F – 104°F)
ความชื้นสัมพัทธ์ (ไม่ควบแน่น)	10% – 90% RH
ระดับความสูงสูงสุด	3050 ม. (10000 ฟุต)
การกระจายความร้อน	1100 Btu/hr

ข้อมูลจำเพาะการติดตั้งชั้นวางสำหรับชั้นวางที่ไม่ได้สั่งซื้อจาก IBM

ศึกษาข้อกำหนดและข้อกำหนดคุณลักษณะสำหรับการติดตั้งระบบ IBM ลงในชั้นวางที่ไม่ได้สั่งซื้อจาก IBM

หัวขอต้องไปนี้จัดเตรียมข้อกำหนดและข้อกำหนดคุณสมบัติสำหรับชั้นวางขนาด 19 นิ้ว ข้อกำหนดและข้อกำหนดคุณสมบัติเหล่านี้จัดเตรียมเพื่อช่วยให้คุณเข้าใจข้อกำหนดในการติดตั้งระบบ IBM เข้ากับชั้นวาง ซึ่งเป็นความรับผิดชอบของคุณในการตรวจสอบกับผู้ผลิตชั้นวางของคุณ เพื่อให้แน่ใจว่าชั้นวางที่ได้เลือกนั้นตรงกับข้อกำหนด และข้อมูลจำเพาะของชั้นวางที่ระบุไว้ที่นี่ แนะนำให้เปรียบเทียบภาพเดกลักษณะของชั้นวางที่ผู้ผลิตเตรียมให้กับข้อกำหนดและข้อกำหนดคุณสมบัติ

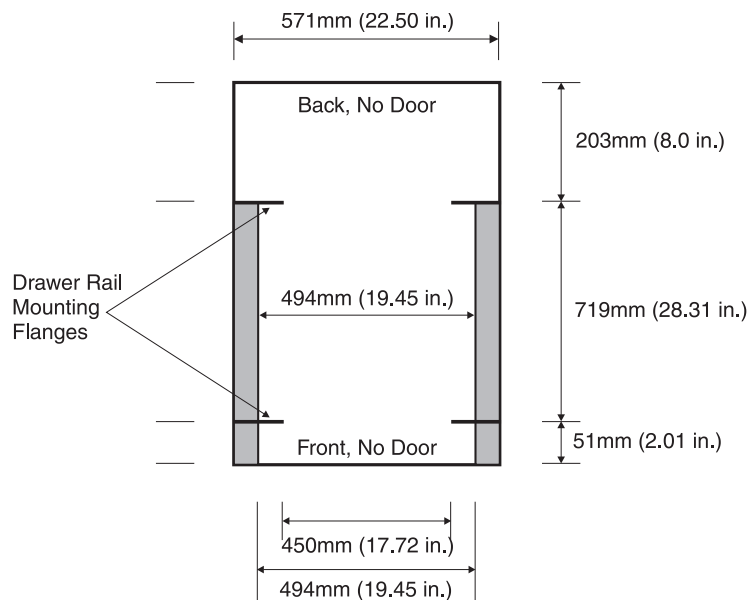
บริการการซ่อมบำรุงของ IBM และเซอร์วิสการวางแผนการติดตั้งไม่ครอบคลุมถึงการตรวจสอบความถูกต้องของชั้นวางที่ไม่ใช่ของ IBM สำหรับสอดคล้องกับข้อกำหนดคุณลักษณะชั้นวาง Power Systems™ IBM เสนอชั้นวางสำหรับผลิตภัณฑ์ IBM ที่ได้รับการทดสอบและตรวจสอบโดยแล็บการพัฒนาของ IBM เพื่อสอดคล้องกับข้อกำหนดกฎความปลอดภัยชั้นวางเหล่านี้ ยังถูกทดสอบและตรวจสอบเพื่อให้เหมาะสมและทำงานได้กับผลิตภัณฑ์ของ IBM ลูกค้ามีหน้าที่ในการตรวจสอบกับผู้ผลิตชั้นวางว่าชั้นวางที่ไม่ใช่ของ IBM สอดคล้องกับข้อกำหนดคุณลักษณะของ IBM

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

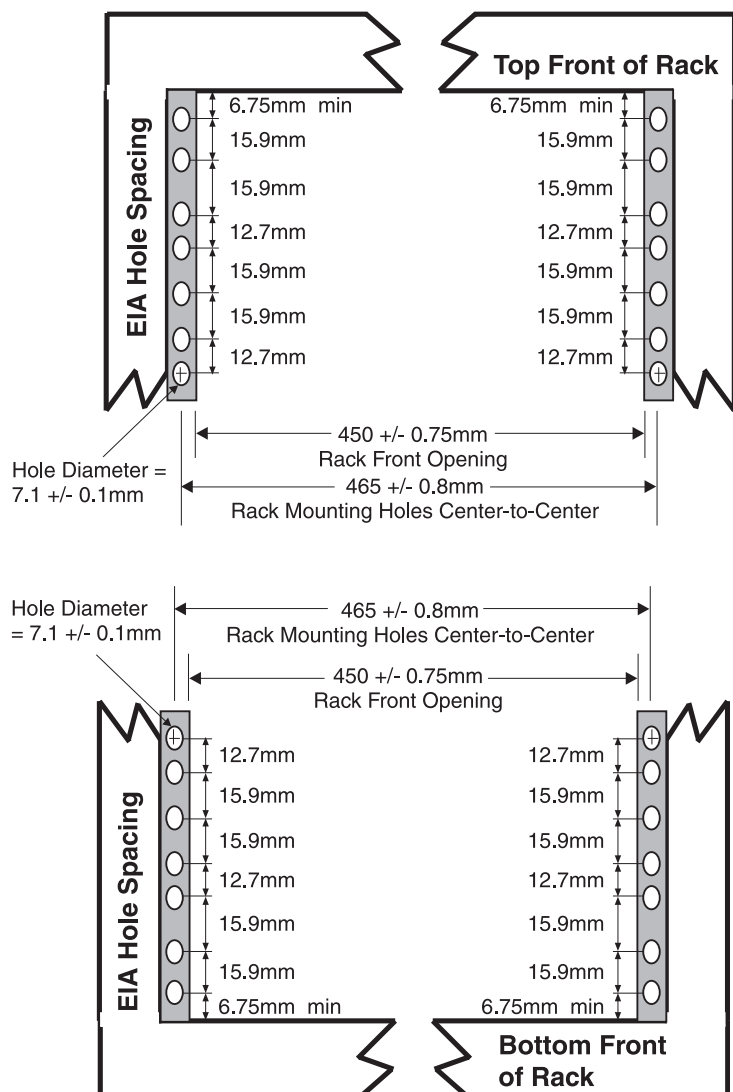
ข้อกำหนดคุณลักษณะของชั้นวาง

ข้อกำหนดคุณลักษณะชั้นวางที่นำไปประกอบด้วยข้อกำหนดดังต่อไปนี้:

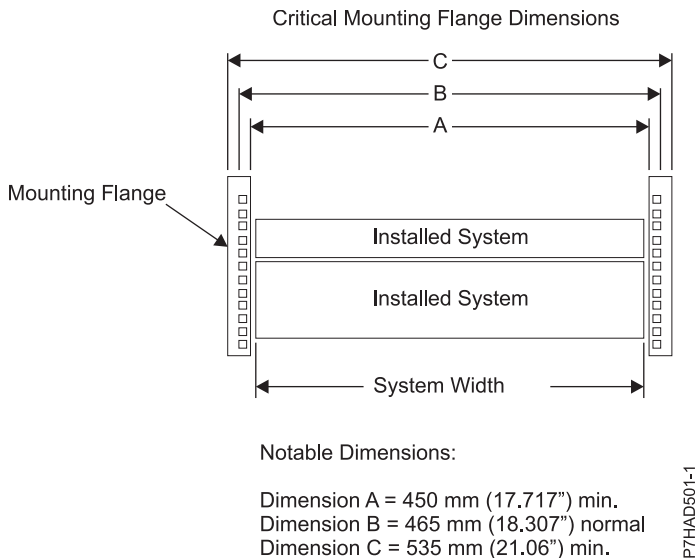
- ชั้นวางหรือตู้อุปกรณ์นั้น จะต้องเป็นไปตามมาตรฐาน EIA-310-D ของ EIA สำหรับชั้นวาง 19 นิ้ว ซึ่งประกาศเมื่อวันที่ 24 สิงหาคม 1992 มาตรฐาน EIA-310-D ระบุขนาดภายใน เช่น ความกว้างของชั้นวางขณะเปิด (ความกว้างของโครง), ความกว้างของขอบสำหรับติดตั้ง, ระยะห่างระหว่างรูดอุปกรณ์ และ ความลึกของขอบสำหรับติดตั้ง มาตรฐาน EIA-310-D ไม่ได้ควบคุมความกว้างภายนอกโดยรวมของชั้นวาง ไม่มีการควบคุมตัวแหน่งของพนังด้านข้างและเสาหมุนเมื่อเทียบกับพื้นที่การติดตั้งภายใน
- ช่องเปิดด้านหน้าของชั้นวางต้องกว้าง 450 มม. + 0.75 มม. (17.72 นิ้ว + 0.03 นิ้ว) และรูดต้องมีขนาด 465 มม. + 0.8 มม. (18.3 นิ้ว + 0.03 นิ้ว) จากศูนย์กลาง (ความกว้างแนวโน้มระหว่างแนวตั้งของรูดบนขอบด้านหน้าทั้งสอง และบนขอบด้านหลัง ทั้งสอง)



ระยะของแนวตั้งระหว่างรูดต้องประกอบด้วยชุดของรูด 3 รู ที่มีระยะห่าง (จากด้านล่างขึ้นด้านบน) 15.9 มม. (0.625 นิ้ว), 15.9 มม. (0.625 นิ้ว) และ 12.67 มม. (0.5 นิ้ว) จากศูนย์กลาง (ทำให้ชุดรูดแนวตั้งทั้งสาม แต่ละรูห่างกัน 44.45 มม. (1.75 นิ้ว) จากศูนย์กลาง) ขอบยึดด้านหน้า และหลังในชั้นวาง หรือตู้อุปกรณ์ต้องห่างกัน 719 มม. (28.3 นิ้ว) และความกว้างด้านในที่ยึดไว้โดยขอบยึดอย่างน้อย 494 มม. (19.45 นิ้ว) สำหรับร่างของ IBM เพื่อประกอบเข้ากับชั้นวาง หรือตู้ของคุณ (โปรดดูรูปภาพประกอบต่อไปนี้)



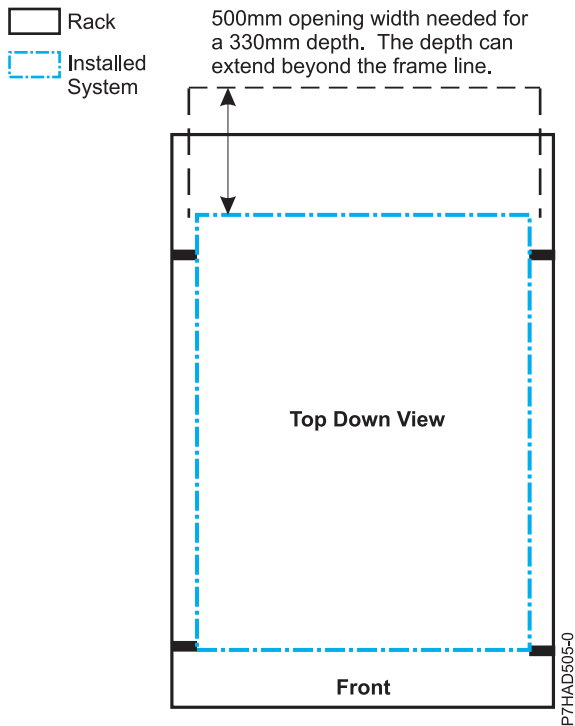
การเปิดช่องว่างด้านหน้าต้องมีความกว้าง 535 มม. (21.06 นิ้ว) สำหรับมิติ C (ความกว้างระหว่างภายนอกของขอบยึดมาตรฐานโปรดตูที่รูปที่ 43 ในหน้า 98) การเปิดช่องว่างด้านหลังต้องมีความกว้าง 500 มม. (19.69 นิ้ว) สำหรับมิติ C (ความกว้างระหว่างภายนอกของขอบยึดมาตรฐาน)



รูปที่ 43. มิติของขอบยึดที่สำคัญ

- ความกว้างน้อยที่สุดที่ต้องการสำหรับการเปิดชั้นวางขนาด 500 มม. (19.69 นิ้ว) ลึก 330 มม. (12.99 นิ้ว) หลังระบบที่ติดตั้งเพื่อการซ่อมบำรุงและบริการ ความลึกอาจมากกว่าประตูด้านหลังของชั้นวาง โหนดเซิร์ฟเวอร์ 9080-MHE, 9080-MME, 9119-MHE หรือ 9119-MME ต้องการอย่างน้อย 254 มม. (10 นิ้ว) ในชั้นวางจากครีบต่อชั้นวางด้านหลังกับโครงชั้นวาง พื้นที่นี้จำเป็นสำหรับการจัดการสายเคเบิล

หมายเหตุ: Power distribution units (PDUs) ควรถูกเชื่อมต่อในแนวอนในพื้นที่ U เพื่อที่ความกว้างเพิ่มเติมของชั้นวางจะถูกใช้สำหรับการจัดการสายเคเบิลระบบ 9080-MHE และ 9119-MHE or 9080-MME และ 9119-MME หาก PDUs ติดตั้งแนวตั้งในพื้นที่นี้ ก็ต้องมีพื้นที่ว่างพิเศษ 2U ใต้ลินชักเซิร์ฟเวอร์ หรือส่วนลึกพิเศษ 127 มม. (5 นิ้ว) ในชั้นวางจากครีบต่อชั้นวางด้านหลังกับโครงชั้นวาง



- ชั้นวางหรือตู้อุปกรณ์จะต้องสามารถรองรับผลิตภัณฑ์ที่มีหนาแนกเฉลี่ย 15.9 กก. (35 ปอนด์) ต่อหน่วย EIA ตัวอย่างเช่น ลิ้นชักขนาด 4 EIA จะมีหนาแนกของลิ้นชักสูงสุด 63.6 กก. (140 ปอนด์) ขนาดฐานของชั้นวางต่อไปนี้สามารถใช้ได้กับชั้นวางที่ใช้อุปกรณ์ของ IBM เท่านั้น:
 - 7.1 มม. +/- 0.1 มม.
 - 9.5 มม. บวกลบ 0.1 มม.
- ชั้นส่วนทั้งหมดที่ถูกจัดส่งพร้อมกับผลิตภัณฑ์ Power Systems ต้องถูกติดตั้ง
- เฉพาะลิ้นชักไฟ ac เท่านั้นที่สามารถใช้ได้กับชั้นวางหรือตู้อุปกรณ์นี้ ขอแนะนำเป็นอย่างยิ่งให้ใช้ชุดจ่ายกำลังไฟ(PDU) ที่มีข้อมูลจำเพาะตรงกับชุดจ่ายกำลังไฟ(PDU) ของ IBM เพื่อจ่ายไฟให้กับชั้นวาง (เช่น โอดีคุณลักษณะ 7188) ชั้นวางหรือตู้อุปกรณ์ การกระจายกำลังไฟต้องเป็นไปตามข้อกำหนดของตู้แรงดันไฟฟ้า จำนวนแอม培ร์ และกำลังไฟรวมถึงผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมใดๆ ที่ถูกเชื่อมต่อกับ อุปกรณ์กระจายกำลังไฟเดียวกัน เตารับกำลังไฟของชั้นวางหรือตู้อุปกรณ์ (ชุดจ่ายกำลังไฟ(PDU), เครื่องสำรองไฟ หรือร่างปลั๊ก) ต้องมีชนิดของปลั๊กที่เข้ากันได้สำหรับลิ้นชักหรืออุปกรณ์ของคุณ
- ชั้นวางหรือตู้อุปกรณ์ต้องเข้ากันได้กับรางสำหรับติดตั้งลิ้นชัก หมุดและสกรูยึดรางจะต้องเข้ากับฐานของชั้นวางและตู้ อุปกรณ์โดยอย่างพอดีและแน่น ขอแนะนำเป็นอย่างยิ่งให้ติดตั้งรางและอุปกรณ์สำหรับติดตั้งของ IBM ที่จัดส่งมาพร้อมกับผลิตภัณฑ์ที่ใช้ติดตั้งเข้ากับชั้นวาง รางและอุปกรณ์สำหรับติดตั้งที่ให้มาพร้อมกับผลิตภัณฑ์ของ IBM ได้รับการออกแบบ และทดสอบแล้วว่าสามารถสนับสนุนผลิตภัณฑ์ในระหว่างการทำงานและการซ่อมบำรุง ตลอดจนรองรับน้ำหนักของลิ้นชัก หรืออุปกรณ์ของคุณได้อย่างปลอดภัย รางจะต้องมีลักษณะที่เอื้ออำนวยต่อการเข้าซ่อมบำรุง โดยลิ้นชักจะต้องสามารถยืนออก เลื่อนไปข้างหน้าและถอยหลัง หรือทิ้งสองทางได้อย่างปลอดภัย รางที่มาพร้อมกับผลิตภัณฑ์ IBM สำหรับชั้นวางที่ไม่ใช่ของ IBM บางชนิด จะมีฐานป้องกันการกระดกสำหรับลิ้นชักแต่ละแบบฐานล็อกด้านหลัง และอุปกรณ์นำสายซึ่งต้องการพื้นที่วางส่วนหลังของราง

หมายเหตุ: ถ้าชั้นวางหรือตู้อุปกรณ์มีรูริดที่ขอบการติดตั้งเป็นแบบสี่เหลี่ยม อาจจำเป็นต้องใช้อะแดปเตอร์รูริดแบบเลี้ยบ

ถ้าใช้ร่างที่ไม่ใช่ของ IBM รangen ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองความปลอดภัยสำหรับการใช้งานกับผลิตภัณฑ์ของ IBM รวมที่ติดตั้ง ต้องรองรับน้ำหนักได้อย่างน้อยที่สุดสี่เท่าของน้ำหนักพิกัดสูงสุดของผลิตภัณฑ์ในสภาพที่แย่ที่สุด (ยืนอุกจันสุดทั้งด้านหน้าและด้านหลัง) เป็นเวลาหนึ่งนาทีเต็มโดยไม่เกิดความล้มเหลวที่ร้ายแรง

- ชั้นวางหรือตู้ต้องมีขาหรือฐานกันโคลงติดตั้งไว้ทั้งด้านหน้า และด้านหลังของชั้นวาง หรือมีร่องอื่นๆ ในการบังกันการกระดกของชั้นวาง / ตู้อุปกรณ์ เมื่อต้องลิ้นชักหรืออุปกรณ์อุกมาในตำแหน่งซึ่งบารุงด้านหน้าหรือด้านหลังสุด

หมายเหตุ: ตัวอย่างวิธีอื่นๆ ที่สามารถทำได้: อาจยึดชั้นวางหรือตู้อุปกรณ์เข้ากับพื้น ผนัง หรือเพดาน หรือยึดเข้ากับชั้นวางหรือตู้อุปกรณ์ข้างเคียงให้เป็นแนวของชั้นวางหรือตู้อุปกรณ์ที่ยาวและหนัก

- จำเป็นต้องมีพื้นที่ว่างสำหรับการซ้อมบารุงด้านหน้าและด้านหลังมากพอ (ทั้งด้านใน และด้านนอกของชั้นวางหรือตู้อุปกรณ์) ชั้นวางหรือตู้อุปกรณ์ต้องมีพื้นที่ว่างในแนวอนหั้งด้านหน้าและด้านหลังเพียงพอ เพื่อให้ลิ้นชักสามารถเลื่อนอุกมาอย่างตำแหน่งการซ้อมบารุงทั้งด้านหน้าและด้านหลัง (ถ้ามี) ได้ (ตามปกติต้องมีพื้นที่ว่าง 914.4 มม. หรือ 36 นิ้ว ทั้งด้านหน้า และด้านหลัง)
- ประตูหน้าและประตูหลัง (ถ้ามี) จะต้องสามารถเปิดได้กว้างพอสำหรับการซ้อมบารุง หรือถอดออกได้อย่างสะดวก ถ้าต้องถอดประตูเพื่อซ้อมบารุง ลูกค้าต้องเป็นผู้รับผิดชอบในถอดประตูนั้นก่อนการบริการ
- ชั้นวางหรือตู้อุปกรณ์ต้องมีพื้นที่ว่างในการซ้อมบารุงรอบๆ ลิ้นชักของชั้นวางที่เพียงพอ
- มีพื้นที่ว่างอย่างเพียงพอรอบบริเวณกรอบของลิ้นชัก เพื่อให้สามารถเปิดและปิดกรอบได้ตามข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์นั้นๆ
- จะต้องมีระยะเวลาระหว่างประตูหน้าและหลังกับบริเวณขอบติดตั้งอย่างน้อย 51 มม. (2 นิ้ว) ในด้านหน้า, 203 มม. (8 นิ้ว) ในด้านหลัง และต้องมีระยะเวลาระหว่างติดตั้งและลิ้นชักและสายไฟ 494 มม. (19.4 นิ้ว) ในด้านหน้า, 571 มม. (22.5 นิ้ว) ในด้านหลัง และต้องมีระยะเวลาระหว่างติดตั้งและลิ้นชักและสายไฟ
- ชั้นวางหรือตู้อุปกรณ์ต้องมีการระบายอากาศจากด้านหน้าไปด้านหลังอย่างเพียงพอ

หมายเหตุ: เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายอากาศ ไม่แนะนำให้ติดประตูหน้าให้กับชั้นวางหรือตู้เก็บ หากชั้นวางหรือตู้อุปกรณ์มีประตู ประตูนั้นจะต้องมีช่องเจาะพรุนตลอดทั้งบาน เพื่อให้มีการไหลเวียนอากาศได้อย่างเต็มที่จากด้านหน้าไปด้านหลัง เพื่อรักษาอุณหภูมิอากาศรอบข้างที่ใกล้เข้าสู่ลิ้นชักให้เหมาะสม ตามที่ระบุไว้ในข้อมูลจำเพาะของเซิร์ฟเวอร์ ซึ่งเจ้าพรุนดังกล่าวควรจะมีพื้นที่อย่างน้อย 34% ต่อตารางนิ้ว ประตูด้านหลังไม่ควรสร้างแรงกด ทางด้านหลังที่สามารถบุกงานของพัดลมเซิร์ฟเวอร์

ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยทั่วไปสำหรับผลิตภัณฑ์ IBM ที่ติดตั้งอยู่ในชั้นวาง หรือตู้อุปกรณ์ที่ไม่ใช่ของ IBM

ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยทั่วไปสำหรับผลิตภัณฑ์ของ IBM ที่ถูกติดตั้งในชั้นวางที่ไม่ใช่ของ IBM มีดังนี้:

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

อุปกรณ์ที่ต้องการ การรับรองความปลอดภัยอาจรวมถึง: ชั้นวางหรือตู้อุปกรณ์ (ถ้าเป็นชั้นวางหรือตู้อุปกรณ์ที่มีระบบไฟฟ้า), ถาดพัดลม, ยูนิตจ่ายไฟ, เครื่องสำรองไฟ, รางปลั๊ก, หรือผลิตภัณฑ์อื่นๆ ที่ถูกติดตั้งในชั้นวางหรือตู้อุปกรณ์ที่เชื่อมต่อกับแรงดันไฟในระดับที่อาจเป็นอันตราย

ตัวอย่างของ OSHA-approved NRTLs สำหรับ US:

- 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 แสดงอยู่บนผลิตภัณฑ์ หรือฉลากของผลิตภัณฑ์ อย่างไรก็ตามเอกสารการรับรองต่างๆ ต้องพร้อมแสดง เมื่อ IBM ร้องขอ เอกสารดังกล่าวได้แก่ สำเนาของไลเซนส์ หรือใบรับรอง NRTL, ใบรับรอง CB, หนังสือแสดงสิทธิในการใช้เครื่องหมาย NRTL, หน้าแรกๆ ของรายงานการรับรองของ NRTL, รายการในงานพิมพ์ของ NRTL, หรือสำเนาของ UL Yellow Card เอกสารดังกล่าวควรระบุชื่อของผู้ผลิต ชนิด และรุ่นของผลิตภัณฑ์ มาตรฐานที่ได้รับ การรับรอง ชื่อ หรือโลโก้ของ NRTL หมายเลขไฟล์ NRTL หรือหมายเลขอ้างอิง ไลเซนส์ และรายการของ Conditions of Acceptance หรือ Deviations การประกาศของผู้ผลิตไม่ใช่การยืนยันเอกสารที่รับรองโดย NRTL

- ชั้นวางหรือตู้ต้องเป็นไปตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัยด้านไฟฟ้าและระบบกลไกตามกฎหมายของประเทศที่อุปกรณ์นั้นติดตั้ง ชั้นวางหรือตู้อุปกรณ์ต้องปลอดจากลิ่งที่เป็นอันตราย (เช่น แรงดันไฟสูงกว่า 60 V dc หรือ 42 V ac พลังงานสูงกว่า 240 VA ขอบที่มีคม จุดหนีบของเครื่องจักร หรือพื้นผิวนร้อน)
- จำเป็นต้องมีความสามารถในการเข้าถึงและใช้งานอุปกรณ์สำหรับตัดการเชื่อมต่อผลิตภัณฑ์ ในชั้นวางรวมทั้งยูนิตจ่ายไฟทุกด้วยตัวเอง

อุปกรณ์ตัดการเชื่อมต่ออาจประกอบด้วยปลั๊กหรือสายไฟ (ในกรณีที่สายไฟยาวไม่เกิน 1.8 ม. หรือ 6 ฟุต), เตารับ (ถ้าสายไฟเป็นแบบคลอดได้), หรือสวิตซ์เปิด/ปิด หรือบุ่มปิดปุ่มลูกเลนบนชั้นวาง ซึ่งทำให้สามารถตัดระบบไฟฟ้าทั้งหมดออกจากชั้นวางหรือผลิตภัณฑ์ได้โดยการใช้อุปกรณ์ตัดการเชื่อมตอนนั้น

ถ้าชั้นวางหรือตู้อุปกรณ์นั้นมีอุปกรณ์ไฟฟ้า (เช่น คาดพัดลมหรือหลอดไฟ) ชั้นวางจะต้องมีอุปกรณ์สำหรับตัดการเชื่อมต่อที่สามารถเข้าถึงและใช้งานได้สะดวก

- ชั้นวาง หรือตู้อุปกรณ์ ชุดจ่ายกำลังไฟ(PDU) และรางปลั๊ก และผลิตภัณฑ์ที่ถูกติดตั้งอยู่ในชั้นวางหรือตู้อุปกรณ์ จะต้องเดินสายเดินไปยังระบบสายดินของลูกค้าอย่างถูกต้อง

ความต้านทานระหว่างขั้วสายดินของยูนิตจ่ายไฟหรือปลั๊กชั้นวาง กับบริเวณที่เป็นโลหะหรือพื้นผิวที่นำไฟฟ้าที่สัมผัสได้ ของชั้นวางและของผลิตภัณฑ์ที่ถูกติดตั้งในชั้นวาง จะต้องมีค่าไม่เกิน 0.1 Ω หรือวิธีการเดินสายกราวด์ต้องเป็นไปตามข้อกำหนดตาม electric code ของประเทศนั้นๆ (เช่น NEC หรือ CEC) ความต่อเนื่องของกราวด์สามารถตรวจสอบได้โดยเจ้าหน้าที่ที่ดูแลการทำงานของระบบของ IBM หลังจากทำการติดตั้งเสร็จเรียบร้อยแล้ว และควรตรวจสอบก่อนเริ่มบริการครั้งแรก

- พิกัดแรงดันไฟของชุดจ่ายกำลังไฟ(PDU) และรางปลั๊กจะต้องสามารถรองรับผลิตภัณฑ์ที่เชื่อมต่ออยู่ได้ พิกัดกระแสและกำลังของยูนิตจ่ายไฟและแรงปลั๊กที่ประมาณ 80% ของวงจรจ่ายไฟของอาคาร (ตามข้อบังคับของ National Electrical Code และ Canadian Electrical Code) โดยรวม ทั้งหมดที่ถูกเชื่อมต่อกับยูนิตจ่ายไฟต้องต่อกันว่าพิกัดของชุดจ่ายกำลังไฟ เช่น ยูนิตจ่ายไฟที่มีการเชื่อมต่อขนาด 30 A ถูกกำหนดพิกัดสำหรับโหลดทั้งหมด 24 A (30 A x 80 %) ดังนั้น ผลกระทบจากอุปกรณ์ทั้งหมดที่ถูกเชื่อมต่อ กับยูนิตจ่ายไฟในตัวอย่างนี้ต้องน้อยกว่า ค่าพิกัด 24 A หากมีการติดตั้งเครื่องสำรองไฟ เครื่องสำรองไฟนั้นจะต้องเป็นไปตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้าทั้งหมด ตามที่ระบุไว้สำหรับชุดจ่ายกำลังไฟ(รวมทั้งการรับรองโดย NRTL)

- ชั้นวางหรือตู้อุปกรณ์ชุดจ่ายกำลังไฟ(PDU) เครื่องสำรองไฟ แรงปลัก และผลิตภัณฑ์ทั้งหมดที่อยู่ในชั้นวางหรือตู้อุปกรณ์ จะต้องติดตั้งตามคำแนะนำของผู้ผลิต และตามโฉดและกฎหมายทั้งหมดของประเทศไทย หรือจังหวัด และท้องถิ่น ชั้นวางหรือตู้อุปกรณ์ชุดจ่ายกำลังไฟ เครื่องสำรองไฟ แรงปลัก และผลิตภัณฑ์ทั้งหมดที่อยู่ในชั้นวาง หรือตู้อุปกรณ์ จะต้อง ถูกใช้งานตามวัตถุประสงค์ของผู้ผลิต (ตามเอกสารผลิตภัณฑ์ของผู้ผลิตและเอกสารด้านการตลาด)
- เอกสารคู่มือทั้งหมดสำหรับใช้งาน และ การติดตั้งชั้นวางหรือตู้อุปกรณ์ชุดจ่ายกำลังไฟเครื่องสำรองไฟ และผลิตภัณฑ์ทั้งหมด ในชั้นวางหรือตู้อุปกรณ์ รวมทั้งข้อมูลด้านความปลอดภัย ต้องพร้อมใช้งานในสถานที่ติดตั้ง
- ถ้ามีแหล่งจ่ายไฟมากกว่าหนึ่งแหล่งในตู้ชั้นวาง ต้องมีป้ายคำเตือนด้านความปลอดภัยที่สามารถเห็นได้ชัดเจนว่า Multiple Power Source (ในภาษาที่จำเป็นกับประเทศไทยซึ่ง ติดตั้งผลิตภัณฑ์นั้น)
- ถ้าชั้นวางหรือตู้อุปกรณ์หรือผลิตภัณฑ์ใด ที่ถูก ติดตั้งอยู่ในตู้ที่มีป้ายคำเตือนด้านความปลอดภัยหรือน้ำ หันก๊อกที่ติดไว้โดย ผู้ผลิตจะต้องเปลี่ยนน้ำให้เป็นภาษา ที่เหมาะสมกับประเทศไทยที่ผลิตภัณฑ์ถูกติดตั้ง
- หากชั้นวางหรือตู้อุปกรณ์มีประตูชั้นวางจะถูกยกเป็นตู้กันไฟโดยนิยาม และต้องเป็นไปตามพิกัดการ lameไฟ (V-0 หรือดี กว่า) โดยที่หอน้ำทั้งหมดต้องหนาอย่างน้อย 1 มม. (0.04 นิ้ว) จึงจะถือว่าเป็นไปตามเกณฑ์ วัสดุที่ไม่ได้หอน้ำ (ตกแต่ง) ต้องมีพิกัดการติดไฟ V-1 หรือดีกว่า ถ้ามีการใช้กระจก (เช่น ประตูของชั้นวาง) จะต้องเป็น กระจกนิรภัย หากมีการใช้ชั้นไม้ในชั้นวาง/ตู้อุปกรณ์ ไม่เหล่านั้นต้องผ่านการเคลือบผิวด้วยชั้นเคลือบ UL Listed flame-retardant
- ลักษณะการติดตั้งของชั้นวางหรือตู้อุปกรณ์จะต้องสอดคล้องกับข้อกำหนดของ IBM ทั้งหมดสำหรับ "ความปลอดภัยในการให้บริการ" (ติดต่อตัวแทนการวางแผนการติดตั้งของ IBM ของคุณสำหรับความช่วยเหลือในการกำหนดสภาวะแวดล้อมที่ปลอดภัย)

การซ่อมบำรุงจะ ต้องมีขั้นตอนการบำรุงรักษาหรือเครื่องมือที่เลือกใช้ได้มากกว่าหนึ่งรายการ

การติดตั้งที่ต้องทำการซ่อมบำรุง ในตำแหน่งสูง หากต้องทำการซ่อมบำรุงหรือติดตั้งผลิตภัณฑ์นั้นในตำแหน่งที่มีความสูง ระหว่าง 1.5 ม. ถึง 3.7 ม. (5 ฟุต ถึง 12 ฟุต) จากพื้น จะต้องใช้บันไดชนิดตั้งหรือพาดที่ไม่นำไฟฟ้าและผ่านรับการรับรอง จาก OSHA และ CSA หากจำเป็นต้องใช้บันได ลูกค้าต้อง เป็นผู้จัดทำบันไดชนิดตั้งหรือพาดที่ไม่นำไฟฟ้า และผ่านรับการ รับรองจาก OSHA และ CSA (นอกจากจะมีการเตรียมการแบบอื่นไว้กับสำนักงานสาขาวิชาบริการของ IBM) บางผลิตภัณฑ์ อาจมีข้อจำกัดในการติดตั้งชั้นวาง อ้างถึงข้อกำหนดเชิร์ฟเวอร์หรือข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์สำหรับข้อจำกัดที่มี ผลิตภัณฑ์ที่ถูกติดตั้งสูงกว่า 2.9 ม. (9 ฟุต) จากพื้น จะต้องมีการทำข้อตกลงพิเศษก่อนที่จะได้รับการบริการโดยตัวแทนบริการ ของ IBM

การซ่อมบำรุง โดย IBM สำหรับ ผลิตภัณฑ์ที่ไม่ใช่แบบสำหรับติดตั้งเข้าในชั้นวาง ผลิตภัณฑ์นั้นรวมทั้ง ส่วนประกอบที่ถูกเปลี่ยนในการซ่อมบำรุงจะต้องมีน้ำหนักไม่เกิน 11.4 กก. (25 ปอนด์) หากมีข้อสงสัยโปรดติดต่อตัวแทนวางแผนการติดตั้งของคุณ

ในการซ่อมบำรุงผลิตภัณฑ์ที่ถูกติดตั้งในชั้นวาง จะต้องไม่มีการศึกษาหรืออบรมพิเศษใดๆ ที่เกี่ยวกับความปลอดภัยที่จำเป็นต่อการเข้าซ่อมบำรุง หากมีข้อสงสัยโปรดติดต่อตัวแทนวางแผนการติดตั้งของคุณ

สิ่งของอันที่เกี่ยวข้อง:

“ข้อกำหนดคุณลักษณะของชั้นวาง” ในหน้า 19

ข้อกำหนดคุณลักษณะของชั้นวางจัดเตรียมข้อมูลโดยละเอียดสำหรับชั้นวางของคุณ ซึ่งประกอบด้วยขนาด, ระบบไฟฟ้า, กำลังไฟ, อุณหภูมิ, สภาวะแวดล้อม และพื้นที่ว่างใช้งาน

การวางแผนสำหรับกำลังไฟฟ้า

การวางแผนสำหรับกำลังไฟของระบบของคุณจะต้องรู้ข้อกำหนดกำลังไฟของเชิร์ฟเวอร์ของคุณ ข้อกำหนดกำลังไฟของชาร์ดแวร์ที่เข้ากันได้ และเครื่องสำรองไฟที่ต้องการสำหรับเชิร์ฟเวอร์ใช้ข้อมูลนี้เพื่อสร้างแผนกำลังไฟที่สมบูรณ์

ก่อนที่คุณจะเริ่มงานวางแผนตรวจสอบว่าคุณได้จัดการเรื่องต่างๆ ในรายการตรวจสอบต่อไปนี้ เสร็จเรียบร้อยแล้ว:

- _____ ทราบถึงข้อกำหนดด้านกำลังไฟฟ้าของเชิร์ฟเวอร์
- _____ ทราบถึงข้อกำหนดด้านฮาร์ดแวร์ที่เข้ากันได้
- _____ ทราบถึงความต้องการในการใช้งานเครื่องสำรองไฟ (UPS)

ตรวจสอบข้อควรพิจารณาด้านกำลังไฟฟ้า

ทำการตรวจสอบต่อไปนี้ให้เสร็จสมบูรณ์:

- _____ ปรึกษาช่างไฟฟ้าผู้ชำนาญการเกี่ยวกับความต้องการกำลังไฟฟ้า
- _____ หาผู้จัดจำหน่ายเครื่องสำรองไฟ (UPS)
- _____ กรอกแบบฟอร์มข้อมูลเกี่ยวกับเชิร์ฟเวอร์ให้สมบูรณ์

การพิจารณาข้อกำหนดด้านกำลังไฟฟ้าของคุณ

ใช้คำแนะนำเหล่านี้เพื่อตรวจสอบให้แน่ใจว่า เชิร์ฟเวอร์ของคุณมีกำลังไฟเพียงพอที่จะดำเนินการ

เชิร์ฟเวอร์ของคุณมีข้อกำหนดด้านกำลังไฟฟ้าต่างจากเครื่องพีซี (เช่น แรงดันไฟ และปลั๊กต่างชนิดกัน) IBM จะจัดหาสายไฟพร้อมปลั๊กที่ใช้ได้กับเต้าเสียบไฟฟ้าที่ใช้งานทั่วไปในประเทศไทย หรือภูมิภาคที่มีการจัดส่งผลิตภัณฑ์ คุณเป็นผู้รับผิดชอบในการจัดหาเต้าเสียบไฟฟ้าที่เหมาะสม

- แผนสำหรับการให้บริการด้านระบบไฟฟ้า สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับข้อกำหนดด้านกำลังไฟของเชิร์ฟเวอร์เฉพาะรุ่นให้ดูที่ ส่วนไฟฟ้าในข้อมูลจำเพาะของเชิร์ฟเวอร์สำหรับเชิร์ฟเวอร์รุ่นดังกล่าว สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับข้อกำหนดด้านกำลังไฟของยนิตส่วนขยายหรืออุปกรณ์ต่อพ่วง ให้เลือกอุปกรณ์ที่เหมาะสมจากรายการข้อมูลจำเพาะของฮาร์ดแวร์ที่เข้ากันได้สำหรับ อุปกรณ์ที่ไม่ปรากฏในรายการให้ตรวจสอบเอกสารดูมือเกี่ยวกับอุปกรณ์ของคุณ (คู่มือผู้ใช้) เพื่อดูข้อมูลจำเพาะ
- กำหนดชนิดของปลั๊กและเต้ารับของเชิร์ฟเวอร์: ตามรุ่น ดังนั้น คุณจึงสามารถติดตั้งช่องเสียบปลั๊กไฟที่เหมาะสมได้

คำแนะนำ: พิมพ์คำแนะนำทางของปลั๊กและเต้าเสียบออกมานะ แล้วมอบให้กับช่างไฟฟ้าของคุณ ตารางนี้ประกอบด้วยข้อมูลที่จำเป็นสำหรับการติดตั้งจุดจ่ายไฟฟ้า

- บันทึกข้อมูลเกี่ยวกับกำลังไฟลงในแบบฟอร์มเกี่ยวกับข้อมูลด้านเชิร์ฟเวอร์ 3A รวมถึง:
 - ชนิดปลั๊ก
 - แรงดันไฟเข้า
 - ความยาวสายไฟ (อุปกรณ์เสริม)
- แผนสำหรับกรณีไฟฟ้าขัดข้อง พิจารณาซื้อเครื่องสำรองไฟเพื่อป้องกันระบบจากความแปรปรวนของไฟฟ้า และกรณีไฟตบ หากบวิชท์ของคุณมีเครื่องสำรองไฟอยู่แล้ว ให้ติดต่อผู้จัดจำหน่ายเครื่องสำรองไฟ หากต้องการเปลี่ยนเครื่องสำรองไฟ

- แผนสำหรับสิ่งที่ตัดไฟฉุกเฉิน เพื่อป้องกันความปลอดภัยไว้ล่วงหน้า คุณควรหาวิธีการบางอย่างในการตัดไฟอุปกรณ์ทั้งหมดในพื้นที่ตั้งเชิร์ฟเวอร์ ติดตั้งสิ่งที่ตัดไฟฉุกเฉินในตำแหน่งที่ผู้ควบคุมระบบสามารถเข้าถึงได้やすい และตามบริเวณทางออกจากห้อง
- การเดินสายดิน การเดินสายดินเป็นสิ่งสำคัญสำหรับทั้งเพื่อความปลอดภัย และ ความถูกต้องในทางปฏิบัติ ช่างไฟฟ้าของคุณควรปฏิบัติตามข้อบังคับด้านไฟฟ้าในประเทศไทย และในท้องถิ่นเมื่อติดตั้งสายไฟ จุดจ่ายกำลังไฟฟ้า และแผงไฟ ข้อนี้บังคับให้ล้านี้มีระดับความสำคัญมากกว่าคำแนะนำใดๆ
- ติดต่อช่างไฟฟ้า ติดต่อช่างไฟฟ้าผู้ชำนาญการเพื่อให้ดูแลเรื่องข้อกำหนดด้านกำลังไฟฟ้าของเชิร์ฟเวอร์ และติดตั้งจุดจ่ายกำลังไฟฟ้าที่จำเป็น มองสำเนาข้อมูลเกี่ยวกับกำลังไฟฟ้าของคุณแก่ช่างไฟฟ้า คุณสามารถพิมพ์แผนผังการเดินสายไฟสำหรับจ่ายไฟตามที่แนะนำไว้ให้ช่างไฟฟ้าสำหรับอ้างอิงได้

แบบฟอร์มข้อมูลเชิร์ฟเวอร์ 3A

ใช้แบบฟอร์มนี้เพื่อบันทึกชนิดและจำนวนของสายไฟที่คุณต้องการสำหรับเชิร์ฟเวอร์ของคุณ

เฟรม	ชนิดของอุปกรณ์	โค๊ดคุณลักษณะ Device description	ชนิดของปลั๊ก/แรงดันไฟสำหรับอินพุต

ใบเซนส์โปรแกรม

ตารางที่ 115. รายการของใบเซนส์โปรแกรม

แบบฟอร์มข้อมูลเวิร์กสเตชัน 3B

ใช้แบบฟอร์มนี้เพื่อบันทึกชนิดและจำนวนของสายเคเบิลที่คุณต้องการสำหรับเชิร์ฟเวอร์ของคุณ

หมายเลขชิ้นส่วน	ชนิดของอุปกรณ์	รายละเอียดของ อุปกรณ์	ตำแหน่งของ อุปกรณ์	ความยาวสาย เคเบิล	ชนิดของปลั๊ก/ แรงดันไฟ สำหรับอินพุต	หมายเลขอdit ต่อ

หมายเลขชิ้นส่วน	ชนิดของอุปกรณ์	รายละเอียดของ อุปกรณ์	ตำแหน่งของ อุปกรณ์	ความยาวสาย เคบิล	ชนิดของปลั๊ก/ แรงดันไฟ สำหรับอินพุต	หมายเลขติดต่อ

ไอลเซนส์โปรแกรม

ตารางที่ 116. รายการของไอลเซนส์โปรแกรม

ปลั๊กและเตารับ

เลือกลิงก์ประเทคโนโลยีภูมิภาคเพื่อดูปลั๊กและเตารับที่มีอยู่ ตามประเทศ หรือ ถ้าคุณใช้ PDU ให้เลือกการเชื่อมต่อเชิร์ฟเวอร์ ของคุณ กับ PDU

สายไฟที่สามารถใช้ได้

ค้นหาว่าสายไฟแบบใดที่ใช้ได้กับระบบของคุณ

ใช้ตารางต่อไปนี้เพื่อพิจารณาสายไฟที่เหมาะสมที่จะใช้กับระบบของคุณในประเทศของคุณ

ตารางที่ 117 ในหน้า 107 และรายการสายไฟ เพื่อใช้จากเชิร์ฟเวอร์ไปยังตู้ไฟหลัก สายไฟเหล่านี้ไม่ได้ใช้กับ PDUs ที่ IBM จัดส่งให้

ตารางที่ 118 ในหน้า 112 และรายการสายไฟที่เชื่อมต่อเชิร์ฟเวอร์ IBM กับ PDU

ตารางที่ 117. สายไฟที่สนับสนุนสำหรับระบบ POWER8¹

โค้ดคุณลักษณะ (FC)	คำอธิบาย	แรงดันไฟฟ้า กระแสไฟฟ้า และ ความยาว	ปลั๊กที่ IBM จัด เตรียมให้	เตารับตัวเมียบน ผนังที่ต้องกัน (บน ผนัง)	หมายเลขชิ้นส่วน ของ IBM
6460	ปลั๊กชนิด 4 NEMA 5-15	120 – 127 V ac, 12 A, 4.3 ม. (14 ฟุต)	ปลั๊กชนิด 4	เตารับชนิด 4	39M5513
6469	ปลั๊กชนิด 5 NEMA 6-15	200 – 240 V ac, 12 A (15 A derated), 4.3 ม. (14 ฟุต)	ปลั๊กชนิด 5	เตารับชนิด 5	39M5096
6470	ปลั๊กชนิด 4 NEMA 5-15	100 – 127 V ac, 12 A, 1.8 ม. (6 ฟุต)	ปลั๊กชนิด 4	เตารับชนิด 4	39M5080
6471	ชนิด 70 INMETRO NBR 6147	100 – 127 V ac, 15 A, 2.7 ม. (9 ฟุต)	ปลั๊กชนิด 70	เตารับชนิด 70	39M5233
6472	ชนิด 18 CEE (7) VII	200 – 240 V ac, 10 A, 2.7 ม. (9 ฟุต)	ปลั๊กชนิด 18	เตารับชนิด 18	39M5123
6473	ชนิด 19 DK2-5a/ S	200 – 240 V ac, 10 A, 2.7 ม. (9 ฟุต)	ปลั๊กชนิด 19	เตารับชนิด 19	39M5130

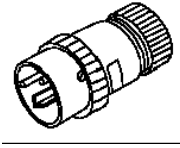
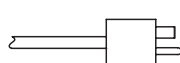
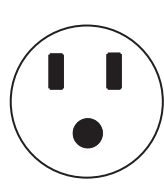
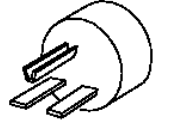
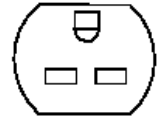
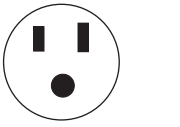
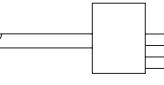
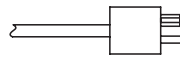
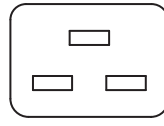
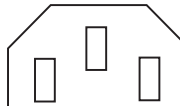
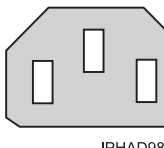
ตารางที่ 117. สายไฟที่สนับสนุนสำหรับระบบ POWER8¹ (ต่อ)

โค๊ดคุณลักษณะ (FC)	คำอธิบาย	แรงดันไฟฟ้า กระแสไฟฟ้า และ ความถี่	ปลั๊กที่ IBM จัด เตรียมให้	เตารับตัวเมียบน แผงที่ต้องกัน (บน แผง)	หมายเลขชิ้นส่วน ของ IBM
6474	ชนิด 23 BS1363/ A	200 – 240 V ac, 10 A, 2.7 ม. (9 ฟุต)	ปลั๊กชนิด 23	เตารับชนิด 23	39M5151
6475	ชนิด 79 SI 32 หรือ ชนิด 32	200 – 240 V ac, 10 A, 2.7 ม. (9 ฟุต)	ปลั๊กชนิด 32	เตารับชนิด 32	39M5172
6476	ชนิด 24 1011- S24507	200 – 240 V ac, 10 A, 2.7 ม. (9 ฟุต)	ปลั๊กชนิด 24	เตารับชนิด 24	39M5158
6477	ชนิด 23 BS1363/ A หรือชนิด 22 SANS 1661/ SABS 164	200 – 240 V ac, 10 A, 2.7 ม. (9 ฟุต)	ปลั๊กชนิด 22	เตารับชนิด 22	39M5144
6478	ชนิด 25 CEI 23- 16	200 – 240 V ac, 10 A, 2.7 ม. (9 ฟุต)	ปลั๊กชนิด 25	เตารับชนิด 25	39M5165
6479	ชนิด 6 AS/NZS 3112:2000	200 – 240 V ac, 10 A, 2.7 ม. (9 ฟุต)	ปลั๊กชนิด 6	เตารับชนิด 6	39M5103

ตารางที่ 117. สายไฟที่สนับสนุนสำหรับระบบ POWER8¹ (ต่อ)

โค้ดคุณลักษณะ (FC)	คำอธิบาย	แรงดันไฟฟ้า กระแสไฟฟ้า และ ความยาว	ปลั๊กที่ IBM จัด เตรียมให้	เตารับตัวเมียบน ผนังที่ตั้งกัน (บน ผนัง)	หมายเลขชิ้นส่วน ของ IBM
6488	ชนิด 2 IRAM 2073	200 – 240 V ac, 10 A, 2.7 ม. (9 ฟุต)	ปลั๊กชนิด 2	ปลั๊กชนิด 2 	39M5068
6493	ชนิด 62 GB 2099. 1,1002	200 – 240 V ac, 10 A, 2.7 ม. (9 ฟุต)	ปลั๊กชนิด 62	เตารับชนิด 62 	39M5206
6494	ชนิด 69 IS 6538	200 – 240 V ac, 16 A, 2.7 ม. (9 ฟุต)	ปลั๊กชนิด 69	เตารับชนิด 69 	39M5226
6495	ชนิด 73	200 – 240 V ac, 10 A, 2.7 ม. (9 ฟุต)	ปลั๊กชนิด 73 UNIAO CERTIFICADORA Type 73 nonlocking IPHAD940-0	ปลั๊กชนิด 73 	39M5240
6496	ชนิด 66 KSC 8305, K60884-1	200 – 240 V ac, 15 A, 2.7 ม. (9 ฟุต)	ปลั๊กชนิด 66	เตารับชนิด 66 	39M5219
6497	ชนิด NEMA L6- 15P	200 – 240 V ac, 15 A, 1.8 ม. (6 ฟุต)	ปลั๊กชนิด 10 	เตารับชนิด 10 	41V1961

ตารางที่ 117. สายไฟที่สนับสนุนสำหรับระบบ POWER8¹ (ต่อ)

โคดคุณลักษณะ (FC)	คำอธิบาย	แรงดันไฟฟ้า กระแสไฟฟ้า และ ความถี่	ปลั๊กที่ IBM จัด เตรียมให้	เตารับตัวเมียบน ผนังที่ตรงกัน (บน ผนัง)	หมายเลขชิ้นส่วน ของ IBM
6498	ชนิด 34	200 – 240 V ac, 12 A, 1.8 ม. (6 ฟุต) กันน้ำได้	ปลั๊กชนิด 34 	เตารับชนิด 34 	73F4931
6651	ชนิด 75 CNS 10917-3	100 – 127 V ac, 15 A, 2.7 ม. (9 ฟุต)	ปลั๊กชนิด 75 	เตารับชนิด 75 	39M5463
6659	ชนิด 76 CNS 10917-3	200 – 240 V ac, 15 A, 2.7 ม. (9 ฟุต)	ปลั๊กชนิด 76 	เตารับชนิด 76 	39M5254
6660	ชนิด 59 JIS C8303 C8306	100 – 127 V ac, 15 A, 2.7 ม. (9 ฟุต)	ปลั๊กชนิด 59 	เตารับชนิด 59 	39M5200
6665	ชนิด 61	200 – 240 V ac, 10 A, 3.0 ม. (10 ฟุต)	ปลั๊กชนิด 61 	เตารับชนิด 61 	39M5392
6669	ชนิด 57 JIS C8303 C8306	250 V ac, 15 A, 4.3 ม. (14 ฟุต)	ปลั๊กชนิด 57  IPHADS98-0	เตารับชนิด 57 	39M5187
6672	ชนิด 26	200 – 240 V ac, 10 A, 1.5 ม. (5 ฟุต)	ปลั๊กชนิด 26  IPHAD941-0	เตารับชนิด 26  IPHAD989-0	39M5375

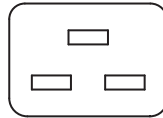
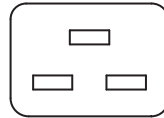
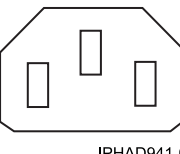
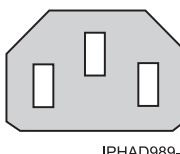
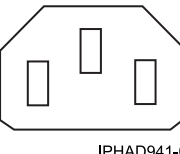
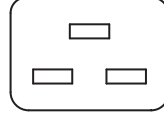
ตารางที่ 117. สายไฟที่สนับสนุนสำหรับระบบ POWER8¹ (ต่อ)

โค้ดคุณลักษณะ (FC)	คำอธิบาย	แรงดันไฟฟ้า กระแสไฟฟ้า และ ความยาว	ปลั๊กที่ IBM จัด เตรียมให้	เตารับตัวเมียบน ผนังที่ติดกัน (บน ผนัง)	หมายเลขชิ้นส่วน ของ IBM
6680	ชนิด 6 AS/NZS 3112:2000	250 V ac, 10 A, 2.7 m. (9 ฟุต)	ปลั๊กชนิด 6	เตารับชนิด 6	39M5102
EPAD ²	Type Rong Feng RF-203P	192 – 400 V dc, 10 A, 2.5 m (8 ft)	ปลั๊ก HVDC HVDC plug	เตารับ HVDC HVDC receptacle	00RR617
EB3H	สายไฟ DC ^{3, 4}	-48 V dc, 25 A, 3 ม. (10 ฟุต)	ตัวเชื่อมต่อ Multi- Beam XLX 3 ตำแหน่ง	สองรูบาร์เรลมาตรฐาน ⁵	00RR437

หมายเหตุ:

- หมายເລຂື້ນສ່ວນທີ່ກ່າວຄຶງໃນຕາງໆນີ້ຕຽນກັບ European Union Directive 2002/95/EC ພະ Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances ໃນ Electrical and Electronic Equipment
- FC EPAC ສາມາດໃຫ້ໄດ້ເພື່ອອຸນຸຍາດໃຫ້ IBM Manufacturing ເລືອກຄວາມຍາວຂອງສາຍໄຟ (1.0 ม. (3.3 ฟุต), 1.5 ม. (4.9 ฟุต) ອີ່ວີ່
2.5 ม. (8 ฟุต)) ໃນຮະຫວາງກາຣມໝາງ
- FCEB3H ປະກອບດ້ວຍຕ້າຈ່າຍໄຟ 750 ວັດຕີ ແລະ ເຄື່ອງຕັດກະແສໄຟຟ້າສໍາຫັບ FC EPB8 (ໜົງຈ່າຍໄຟ)
- ຂາດຂອງສາຍໄຟເຊື້ອ 10 AWG (American Wire Gauge)
- FC EB3H ພົງຕົກກັບ FC EPB8

ตารางที่ 118. เชิร์ฟเวอร์ที่สนับสนุนสายไฟ PDU บนระบบ POWER8

โค๊ดคุณลักษณะ (FC)	คำอธิบาย	แรงดันไฟฟ้า กระแสไฟฟ้า และ ความยาว	สายไฟ (ปลายด้านซ้าย)	สายไฟ (ปลายด้านขวา)	หมายเลขชิ้นส่วนของ IBM
4558	IEC 320 C19/C20	200–240 V ac, 16 A, 2.5 m. (8 ฟุต)	Plug Type 56 IEC 320 C20 	Plug Type 61 IEC 320 C19 	39M5389
6458	Type 26 IEC320 C13/C14	200–240 V ac, 10 A, 4.3 m. (14 ฟุต)	ชนิดตัวเชื่อมต่อ 26 IEC 320 C13  IPHAD941-0	ปลั๊กชนิด 26 IEC 320 C14  IPHAD989-0	39M5378
6665	IEC 320 C13/C20	200–240 V ac, 10 A, 4.3 m (9 ft)	ชนิดตัวเชื่อมต่อ 26 IEC 320 C13  IPHAD941-0	Plug Type 56 IEC 320 C20 	39M5392

ตารางที่ 119. สายไฟที่สนับสนุนตามประเทศ

FC	ประเทศที่สนับสนุน
6460	อเมริกันชามัว, แอนติการและบาร์บูดา, อารูบ้า, บาหามาส, บาร์บادอส, เบลีซ, เบอร์มิวดา, โบลิเวีย, แคนาดา, หมู่เกาะเคย์แมน, โคลومเบีย, คอสตาริกา, คิวบา, สาธารณรัฐโดมินิกัน, เอกวาดอร์, เอลซัล瓦ดอร์, กัมพูชา, กัมเบีย, ไชลี, ยูกันดา, จาไมكا, หมู่เกาะมาเรียนาเหนือ, ปานามา, ปานามา, เปรู, พิลิปปินส์, เปอร์โตริโก, ชานมารีโน, ชาอดิอาระเบีย, ไทย, หมู่เกาะเตร์กและโคคอกส์, สหรัฐอเมริกา, เวเนซุเอลา
6470	อเมริกันชามัว, แอนติการและบาร์บูดา, อารูบ้า, บาหามาส, บาร์บادอส, เบลีซ, เบอร์มิวดา, โบลิเวีย, แคนาดา, หมู่เกาะเคย์แมน, โคลومเบีย, คอสตาริกา, คิวบา, สาธารณรัฐโดมินิกัน, เอกวาดอร์, เอลซัลวาดอร์, กัมพูชา, กัมเบีย, ไชลี, ยูกันดา, จาไมكا, หมู่เกาะมาเรียนาเหนือ, ปานามา, ปานามา, เปรู, พิลิปปินส์, เปอร์โตริโก, ชานมารีโน, ชาอดิอาระเบีย, ไทย, หมู่เกาะเตร์กและโคคอกส์, สหรัฐอเมริกา, เวเนซุเอลา
6471	บรากิล

ตารางที่ 119. สายไฟที่สนับสนุนตามประเทศ (ต่อ)

FC	ประเทศที่สนับสนุน
6472	อัฟกานิสถาน และเบนเนีย แอลจีเรีย อเมริกันชามัว อันดอร์ร่า และโกลา แอนตาร์กติกา อาร์มเนีย ออสเตรีย อาร์เจนตินา เบลารุส เบลเยียม เบเนน ภูฏาน บอสเนียและเฮอร์เซโกวีนา บัลแกเรีย บูร์กินา ฟาโซ บูรุนดี กัมพูชา แคนาดา ญี่ปุ่น เคปเวิร์ด สาธารณรัฐแอฟริกาทางภาคใต้ หมู่เกาะคริสมาส หมู่เกาะโคโคส (คีลิง) หมู่เกาะคอโมโรส คงโก (สาธารณรัฐประชาธิปไตย) คงโก (สาธารณรัฐ) Cote D'Ivoire (ไอวอรี่โคส) โคลومเบีย (สาธารณรัฐ) สาธารณรัฐเช็ก จิบูตี อียิปต์ กินี Eritrea เอสโตเนีย เอธิโอเปีย หมู่เกาะแฟโร ฟินแลนด์ ฝรั่งเศส กาตาร์ กานา ฝรั่งเศส กายาอาปา French Polynesia กาบอง จอร์เจีย เยอรมนี ยิบรอลตา กรีซ กรีนแลนด์ Guadeloupe กินี กินีบิสเซา Holy See (นครรัฐวาติกัน) อังกฤษ ไอร์แลนด์ อินโดเนีย เชีย อิหร่าน (สาธารณรัฐอิسلام) คาซัคสถาน Kyrgyzstan ลาว (สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชน) ลัตเวีย เลบานอน อิทาวีเนีย ลักเซมเบร็ก มาซิโดเนีย (อดีตสาธารณรัฐ ยูโกสลาเวีย) มาดากัสการ์ มาเลเซีย มาร์ตินิค มอริตเตเนีย มองโกลิอา (สาธารณรัฐ) ไมนาโก มองโกเลีย โมร็อกโก โมซัมบิก เนเธอร์แลนด์ นิวแคลิฟอร์เนีย ในเจอร์ เกาะนอร์ฟอล์ก นอร์เวย์ โอลเดนด์ โปรตุเกส เรอูนียอง โรมานี รัสเซีย รัตนดา เชนต์ปีแอร์ Sao Tome and Principe ชาอดีตอาрабเบีย เชเนกัล เชอร์เบีย และมอนเตเนโกร
6473	เดนมาร์ก หมู่เกาะฟอล์คแลนด์ (Malvinas) หมู่เกาะแฟโร
6474	บاهрейน บังคคลาเทศ ภูฏาน บอตswana อังกฤษ เขตแดนมหาสมุทรอินเดีย บรูไนดารุสซาลาม ไซปรัส โอมานิกา หมู่เกาะฟอล์คแลนด์ (Malvinas) แคนาดา ยิบรอลตา เกรน腺า กา yayana ส่องกง S.A.R. ของประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน อิรัก อิร์แลนด์ จอร์แดน เคนยา คูเวต เลโซโท โลบีเรีย มาเก้า S.A.R. ของประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน มาลาวี มาเลเซีย มัลดีฟส์ มอลตา พม่า นามิเบีย เนปาล ในเจเรีย โอมาน ปากีสถาน พิตต์ แคร์น กัตตาเร่ เชนต์เอลอน่า เชนต์ kittส์และเนวิส เชนต์ลูซีย์ เชนต์วินเซนต์และเกรนาดีน ชามัว เชเชลส์ เชียร์ราลี โอน ลิงค์ปอร์ แอกฟริกาใต้ ชุดดาน สาวะชีแลนด์ แทน查เนีย (สาธารณรัฐ) ดิมอร์เลสเต ตรินิตัดและโตเบโก ญูกันดา สาธารณรัฐอาหรับเอมิเรต สหราชอาณาจักร เยเมน แซมเบีย ชิมบับเว
6475	อิสราเอล
6476	Liechtenstein, Switzerland
6477	บاهрейน บังคคลาเทศ ภูฏาน บอตswana อังกฤษ เขตแดนมหาสมุทรอินเดีย บรูไนดารุสซาลาม ไซปรัส โอมานิกา หมู่เกาะฟอล์คแลนด์ (Malvinas) แคนาดา ยิบรอลตา เกรน腺า กายา ana ส่องกง S.A.R. ของประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน อิรัก อิร์แลนด์ จอร์แดน เ肯ยา คูเวต เลโซโท โลบีเรีย มาเก้า S.A.R. ของประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน มาลาวี มาเลเซีย มัลดีฟส์ มอลตา พม่า นามิเบีย เนปาล ในเจเรีย โอมาน ปากีสถาน พิตต์ แคร์น กัตตาเร่ เชนต์เอลอน่า เชนต์ kittส์และเนวิส เชนต์ลูซีย์ เชนต์วินเซนต์และเกรนาดีน ชามัว เชเชลส์ เชียร์ราลี โอน ลิงค์ปอร์ แอกฟริกาใต้ ชุดดาน สาวะชีแลนด์ แทน查เนีย (สาธารณรัฐ) ดิมอร์เลสเต ตรินิตัดและโตเบโก ญูกันดา สาธารณรัฐอาหรับเอมิเรต สหราชอาณาจักร เยเมน แซมเบีย ชิมบับเว
6478	ซีลี, Holy See (นครรัฐวาติกัน) อิตาลี สเปน
6479	ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
6488	อาร์เจนตินา ปากากัว อุรuguay

ตารางที่ 119. สายไฟที่สนับสนุนตามประเภท (ต่อ)

FC	ประเภทที่สนับสนุน
6489	อัฟกานิสถาน, อัลเบเนีย, อัลจีเรีย, อันดอร์รา, แองโกลา, แอนตาร์กติกา, แอนติก้าและบาร์บูดา, อาร์เจนตินา, อาร์เมเนีย, อาร์เซเน่บีจาน, บาห์เรน, บังคลาเทศ, เบราส, เบลเยียม, เบลิช, เบนิน, ภูฏาน, โบลิเวีย, บอสเนีย และ Herzegovina, บอตสวานา, เกาหลีใต้, บราซิล, บริติชอินเดียนโนเชียนเกรทต์อเรีย, บรูไนดารุสซาลาม, บัลแกเรีย, บูร์กินาฟาโซ, บูรุนดี, กัมพูชา, แคมรูน, เคปเวิร์ด, สาธารณรัฐแอฟริกากลาง, ชาด, ชิลี, จีน, เกาะคริสมาส, หมู่เกาะโคโคส (ศิลี), โคลومเบีย, คงโก, คงโก (สาธารณรัฐประชาธิปไตย), หมู่เกาะคุก, โคเตดิไอواอี (ไอواอี โคสต์), โครเอเชีย (สาธารณรัฐ), ดิวนา, ไซปรัส, จีบูตี, โมลินิกา, อีปิต์, อิควา托เรียล กินี, อิริเกเรีย, เอธิโอเปีย, หมู่เกาะฟอลคล์แลนด์ (มัลตินัส), หมู่เกาะแฟโร, ฟิจิ, ฝรั่งเศส, เฟรนซ์ซีอานา, เฟรนซ์เซาเทิร์นแทритอเรีย, กابอง, แแกมเบีย, จอร์เจีย, เยอรมันนี, กานา, ยิบรอลตา, กรีซ, กรีนแลนด์, เกรนาดา, กัวดalupe, กินี, กินี-บיסเซา, กายา ana, เกาะเอร์ดและหมู่เกาะแม็คโดనัล, ไฮลีสี (นครรัฐวาติคัน), ยองกง, สังกارี, ไอซ์แลนด์, อินเดีย, อินโดนีเซีย, อิหร่าน (สาธารณรัฐอิسلام), อิรัก, ไอร์แลนด์, อิตาลี, จอร์แดน, คาชัคสถาน, เต็นยา, คิริบาติ, คูเวต, คิร์กีซสถาน, ลาว (สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชน), เลบานอน, เลโซโตร, ลิเบีย, ลักเซมน์เบิร์ก, มาเก๊า, มาซิโนเนีย (อดีต สาธารณรัฐยูโกสลาเวีย), มาดากัสการ, มาลากี, มาเลียเซีย, มัลดีฟ, มาลี, มอลตา, มอริทานี, มอร์เซียส, มากอต, มองโโลโว (สาธารณรัฐ), โมนาโก, มองโกเลีย, มองเชอร์ร์ต, ไมร์อกโก, ไมซัมบิก, เมียนمار, นามิเบีย, นาอูรุ, เนปาล, เนเธอร์แลนด์, เนเธอร์แลนด์แอนทิลลิส, นิวคาลิดอนี, ในเจอร์, ในเจเรีย, ในอูอេ, เกาะนอร์ฟอล์ก, หมุ เกาะนอร์ธิร์นมาเรียนา นอร์เวย์ โอมาน ปากีสถาน ปะเลสไตน์ ป้าบวนวิคินี ปราการขัย พิตแคร์น โปแลนด์ โปรตุเกส กATAR ร์เรอุนียอง romeaneiy รوانดา เชนต์હെลénā เชนต์ kitt's แลนด์ แນวิส เชนต์ลูเซีย, แซงปีแยร์ และมีเกอลง เชนต์วัน เชนต์และเกรนัดดีน ชา�ว ชาอุดีอาระเบีย เชนกัล เชอร์เบียและมอนเตเนโกร เชเชลส์ เชียร์ร่าลีโอน ลิงค์ปอร์ ลิโวอาเกีย ลิโวเนีย (สาธารณรัฐ) หมุ เกาะไซโลมอน โชมาเลีย แอฟริกาใต้ เช้าที่จ่อร์เจียและหมุ เกาะ แซนด์วิชใต้ สเปน ศรีลังกา ชูดานาเม สาลูกบ้าดและแจ สาลูกแลนด์ สาธารณรัฐอาหรับซีเรีย ทาจิกิสถาน แทน ชาเนีย (สหสาธารณรัฐ) ไทย ต้มอร์เลสเต โตโก โตเกเลา ทองกา ตูนีเซีย ตุรกี เดิร์กเม็นิสสถาน ตุวากลูยุกันดา ยุเครน ษหรัฐอาหรับเอมิเรต ษาขาวาณจักร อุรุกวัย, อุซเบกิสถาน วานูอาตู เวียดนาม หมุ เกาะเวอร์จิน (อังกฤษ) วาลลิส และฟุตูนา ชาหาราตะวันตก เยเมน แซมเบีย ชิมบับเว
6491	อัฟกานิสถาน, อัลเบเนีย, อัลจีเรีย, อันดอร์รา, แองโกลา, แอน Antarctika, แอนติก้าและบาร์บูดา, อาร์เจนตินา, อาร์เมเนีย, อาร์เซเน่บีจาน, บาห์เรน, บังคลาเทศ, เบราส, เบลเยียม, เบลิช, เบนิน, ภูฏาน, โบลิเวีย, บอสเนีย และ Herzegovina, บอตสวานา, เกาหลีใต้, บราซิล, บริติชอินเดียนโนเชียนเกรทต์อเรีย, บรูไนดารุสซาลาม, บัลแกเรีย, บูร์กินาฟาโซ, บูรุนดี, กัมพูชา, แคมรูน, เคปเวิร์ด, สาธารณรัฐแอฟริกากลาง, ชาด, ชิลี, จีน, เกาะคริสมาส, หมู่เกาะโคโคส (ศิลี), โคลอมเบีย, คงโก, คงโก (สาธารณรัฐประชาธิปไตย), หมู่เกาะคุก, โคเตดิไอواอี (ไอواอี โคสต์), โครเอเชีย (สาธารณรัฐ), ดิวนา, ไซปรัส, จีบูตี, โมลินิกา, อีปิต์, อิควา托เรียล กินี, อิริเกเรีย, เอธิโอเปีย, หมู่เกาะฟอลคล์แลนด์ (มัลตินัส), หมู่เกาะแฟโร, ฟิจิ, ฝรั่งเศส, เฟรนซ์ซีอานา, เฟรนซ์เซาเทิร์นแทритอเรีย, กابอง, แแกมเบีย, จอร์เจีย, เยอรมันนี, กานา, ยิบรอลตา, กรีซ, กรีนแลนด์, เกรนาดา, กัวดalupe, กินี, กินี-บיסเซา, กายา ana, เกาะเอร์ดและหมู่เกาะแม็คโดනัล, ไฮลีสี (นครรัฐวาติคัน), ยองกง, สังการี, ไอซ์แลนด์, อินเดีย, อินدونีเซีย, อิหร่าน (สาธารณรัฐอิسلام), อิรัก, ไอร์แลนด์, อิตาลี, จอร์แดน, คาชัคสถาน, เต็นยา, คิริบาติ, คูเวต, คิร์กีซสถาน, ลาว (สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชน), เلبานอน, เลโซโตร, ลิเบีย, ลักเซมน์เบิร์ก, มาเก๊า, มาซิโนเนีย (อดีต สาธารณรัฐยูโกสลาเวีย), มาดากัสการ, มาลากี, มาเลียเซีย, มัลดีฟ, มาลี, มอลตา, มอริทานี, มอร์เซียส, มากอต, มองโโลโว (สาธารณรัฐ), โมนาโก, มองโกเลีย, มองเชอร์ร์ต, ไมร์อกโก, ไมซัมบิก, เมียนمار, นามิเบีย, นาอูรุ, เนปาล, เนเธอร์แลนด์, เน土豪แลนด์แอนทิลลิส, นิวคาลิดอนี, ในเจอร์, ในเจเรีย, ในอูอេ, เกาะนอร์ฟอล์ก, หมุ เกาะนอร์ธิร์นมาเรียนา นอร์เวย์ โอมาน ปากีสถาน ปะเลสไตน์ ป้าบวนวิคินี ปราการขัย พิตแคร์น โปแลนด์ โปรตุเกส กATAR ร์เรอุนียอง romeaneiy รwanدا เชนต์હെลénā เชนต์ kitt's แลนด์ แenanvís เชنต์ลูเซีย, แซงปีแยร์ และมีเกอลง เชนต์วัน เชนต์และเกรนัดดีน ชา�ว ชาอุดีอาระเบีย เชนกัล เชอร์เบียและมอนเตเนโกร เชเชลส์ เชียร์ร่าลีโอน ลิงค์ปอร์ ลิโวอาเกีย ลิโวเนีย (สาธารณรัฐ) หมุ เกาะไซโลมอน โชมาเลีย แอฟริกาใต้ เช้าที่จ่อร์เจียและหมุ เกาะ แซนด์วิชใต้ สเปน ศรีลังกา ชูดานาเม สาลูกบ้าดและแจ สาลูกแลนด์ สาธารณรัฐอาหรับซีเรีย ทาจิกิสถาน แทน ชาเนีย (สหสาธารณรัฐ) ไทย ต้มอร์เลสเต โตโก โตเกเลา ทองกา ตูนีเซีย ตุรกี เดิร์กเม็นิสสถาน ตุวากลูยุกันดา ยุเครน ษหรัฐอาหรับเอมิเรต ษาขาวาณจักร อุรุกวัย, อุซเบกิสถาน วานูอาตู เวียดนาม หมุ เกาะเวอร์จิน (อังกฤษ) วาลลิส และฟุตูนา ชาหาราตะวันตก เยเมน แซมเบีย ชิมบับเว

ตารางที่ 119. สายไฟที่สนับสนุนตามประเทศ (ต่อ)

FC	ประเทศที่สนับสนุน
6492	แอลจีเรีย อเมริกันชามัว แองกิลลา แอนดิการา และบาร์บูดา อารูบานา บาหามาส บาร์เบโดส เบลีซ เบอร์มิวดา โบลิเวีย บรากิล แคนาดา หมู่เกาะเคย์, โคลومเบีย คงโก คงโก (สาธารณรัฐประชาธิปไตย) คอสตาริกา คิวบา สาธารณรัฐโดมินิกัน เอกวาดอร์ ชลลากดอ เฟรนซ์โพลีนีเซีย กัวเตมาลา เ叙ตี ฮอนดูรัส จาเมกา ญี่ปุ่น คาชัค สถาน ไลบีเรีย มาเลีย หมู่เกาะมาร์ตินิเน็กซ์โก ในโครนีเซีย (รัฐบาลกลางสหรัฐอเมริกา) มอลโดวา (สาธารณรัฐ) เนเธอร์แลนด์ นิการากัว หมู่เกาะมาเรียนาเหนือ ปานามา เปรู พิลิปปินส์ เปอร์โตริโก ชานมาร์โน, Sao Tome และ Principe ชาอดิอาระเบีย เชนกัล โซมาเลีย ใต้หวัน ตรินิตัดและโตเบโก หมู่เกาะเตร็กและเกาะไคโคส สหรัฐอเมริกา สหรัฐอเมริกาไมเนอร์ หมู่เกาะรอบนอก เวเนซุเอลา เวียดนาม หมู่เกาะเวอร์จิน (สหรัฐอเมริกา)
6493	จีน
6494	อินเดีย
6495	บรากิล
6496	เกาหลี
6497	สหรัฐอเมริกา เม็กซิโก
6498	ญี่ปุ่น
6651	ใต้หวัน
6653	พร้อมใช้งานทั่วโลก
6654	แอลจีเรีย อเมริกันชามัว แองกิลลา แอนดิการา และบาร์บูดา อารูบานา บาหามาส บาร์เบโดส เบลีซ เบอร์มิวดา โบลิเวีย บรากิล แคนาดา หมู่เกาะเคย์, โคลومเบีย คงโก คงโก (สาธารณรัฐประชาธิปไตย) คอสตาริกา คิวบา สาธารณรัฐโดมินิกัน เอกวาดอร์ ชลลากดอ เฟรนซ์โพลีนีเซีย กัวเตมาลา เ叙ตี ฮอนดูรัส จาเมกา ญี่ปุ่น คาชัค สถาน ไลบีเรีย มาเลีย หมู่เกาะมาร์ตินิเน็กซ์โก ในโครนีเซีย (รัฐบาลกลางสหรัฐอเมริกา) มอลโดวา (สาธารณรัฐ) เนเธอร์แลนด์ นิการากัว หมู่เกาะมาเรียนาเหนือ ปานามา เปรู พิลิปปินส์ เปอร์โตริโก ชานมาร์โน, Sao Tome และ Principe ชาอดิอาระเบีย เชนกัล โซมาเลีย ใต้หวัน ตรินิตัดและโตเบโก หมู่เกาะเตร็กและเกาะไคโคส สหรัฐอเมริกา สหรัฐอเมริกาไมเนอร์ หมู่เกาะรอบนอก เวเนซุเอลา เวียดนาม หมู่เกาะเวอร์จิน (สหรัฐอเมริกา)
6655	สหรัฐอเมริกา, แคนาดา
6656	พร้อมใช้งานทั่วโลก
6657	ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
6658	เกาหลี
6659	ใต้หวัน
6660	ญี่ปุ่น
6662	ใต้หวัน

ตารางที่ 119. สายไฟที่สนับสนุนตามประเทศ (ต่อ)

FC	ประเทศที่สนับสนุน
6665	อัฟกานิสถาน, แอลเบเนีย, แอลจีเรีย, อันดอร์รา, แองโกลา, แอนตาร์กติกา, แอนติกาและบาร์บูดา, อาร์เจนตินา, อาร์เมเนีย, อาร์เซนิโอเปรากาน, บاهาร์เรน, บังคลาเทศ, เบลารุส, เบลเยียม, เบลีซ, เบเนน, ภูฏาน, โบลีเวีย, บอสเนียและเฮอร์เซโกวีนา, บอตสวานา, แกะบูเวต, บราซิล, ดินแดนมหาสมุทรอินเดียของอังกฤษบรูไนดารุสซาลาม, บัลแกเรีย, บูร์กินาฟาโซ, บุรุนดี, กัมพูชา, แคมeroon, เคปเวิร์ด, สาธารณรัฐแอฟริกากลาง, ชาด, ชิลี, จีน, แกะคริสมาสต์, หมู่เกาะโคโคส (ศรีลังกา), คอมโกร, คงโกล (สาธารณรัฐประชาธิปไตย), หมู่เกาะคุก, โคเตดิไอวอรี่ (ไอวอร์โคสต์), โครเอเชีย (สาธารณรัฐ), คิวบา, ไซปรัส, จิบูตี, โดมินิกา, อียิปต์, กีนีเส็นศูนย์สูตร, เอธิโอเปีย, หมู่เกาะฟอล์คลันด์ (Malvinas), หมู่เกาะแฟโร, พีจี, เฟรนซ์กายアナ, ดินแดนทางตอนใต้ของฝรั่งเศส, กาบอง, แคนาดา, จอร์เจีย, เยอรมนี, กา拿, ยิบรอลตา, กรีซ, กรีนแลนด์, เกรนด์ฯ, ลูกปีนี, กินิบิสเซา, กาญจนา, แกะเชิร์ดหมู่เกาะแม็คโดนัล, ไฮลีสี (นครรัฐวาติกัน), ยอห์ดูรัส, ช่องคง, ยังการี, ไอซ์แลนด์, อินเดีย, อินโดเนีย, อิหร่าน (สาธารณรัฐอิسلام), อิรัก, อิร์แลนด์, อิสราเอล, อิตาลี, จาไมกา, ญี่ปุ่น, จอร์แดน, คาซัคสถาน, เคนยา, คิริบากติ, เกาะหลี (สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชน), เกาะหลี (สาธารณรัฐ), คูอาต, คีร์กีซสถาน, ลาวา (สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชน), ลัตเทเนีย, เลบานอน, เลโซโท, ไลป์เรีย, ลิบีียลิกเตนส์ไตน์, ลิจจันเนีย, ลักเซมเบิร์ก, มาเกา, มาซีโดเนีย (อดีตสาธารณรัฐยูโกสลาเวีย), มาดากัสการ์, มาลาวี, มาเลเซีย, มัลดีฟ, มาลี, มอลตา, หมู่เกาะมาแซล, มาร์ตินิก, มอริเชียนี, มอร์เซย์, มากอต, เม็กซิโก, ไมโครนีเซีย (สหพันธรัฐ), มอลโดวา (สาธารณรัฐ), โมนาโก, มองโกลีเย, มอนเซอร์รัต, โมร็อกโก, โมชั่นบิก, เมียนมาร์, นามิเบีย, นาอูรู, เนปาล, เนเธอร์แลนด์, เนเธอร์แลนด์, แอนทิลลิส, นิวคาลีಡเนีย, นิวซีแลนด์, ในเจอร์, ในเจเรีย, นีอูอู, แกะนอร์ฟล์ค, แกะมาเรียนาเนื้อ, นอร์เวย์, โอมาน, ปากีสถาน, ປາເລສດຖານ, ປາບັນວິກິນີ, ປາກອຍ, ພຶດແຄຣນ, ໂປ່ລັນດ, ໂປ່ດຸກເກສ, ກາຕາຣ, ເຮືອນີຍັງ, ໂຮມາເນີຍ, ຮວນດາ, ເຊັນທີເຫັນາ, ເຊັນທີຕິຕໍສະແນວສ, ເຊັນທີລູ້ເຊີຍ, Saint Pierre และ Miquelon, ເຊັນທີວິນເຊັນທີ ແລະ ເກຣນາດີນ, ທ້າມວ, ທ້າວຸດ້ອາຮະເບີຍ, ເຊັນກັລ, ເຊັວ່ວເບີຍແລະ ມອນເຕເນໂໂກ, ເຊັລສີ, ເຊີຍ່ຽວລັບໂອນ, ສິງຄໂປ່ຣ, ສ්වාගේ, ສ්වාලීනීය (สาธารณรัฐ), หมู่เกาะໂຂໂລມອນ, ໂຊມາເລີຍ, ໂພຣິກາໄຕ, ເຫັນທີວ່າຈ່າຍແລະ หมູ່ກະແຜນດົວໃຈ, ສປປີ, ຄວິລັງກາ, ທຸດານ, ທຸວິນາມ, ສວລະບັດແລະ ແຈ, ສວັນເລັນດ, ສາທາລະວົງທ້າວັນຊີເຣີ, ທາຈິກິສຄານ, ແພນ ທ້ານີຍ (ສຫສາທາລະວົງ), ຖາຍ, ຕິມອ່ວເລສເຕ, ໂຕໂກ, ໂຕເກເລາ, ຕອງກາ, ຕຸນິເຊີຍ, ຕຸກີ, ຕິຣົກເມີນສຄານ, ຕຸວາລູ, ຍັກນົດາ, ຍຸເຄຣນ, ສຫວັນອາຫວັນເອມີເຣີ, ສຫວັນອານັຈັກ, ອຸງກວຍ, ອຸຈະບົກສຄານ, ວັນວາຕູ, ເວີດນາມ, หมູ່ກະເວອຣິຈິນ (ອັກຖຸ) หมູ່ກະເວອຣິຈິນ (ສຫວັນອາເມີຣິກາ), ວຸລິລິສແລະ ພູ້ນາ, ເວສັດທິຣິນຫາສາວາ, ເຍເມນ, ແໜມເບີຍ, ຂິມບັນເວ
6669	ญี่ปุ่น
6670	ญี่ปุ่น
6680	օອສຕେຣເລີຍ หมູ່ກະເພີ ຄິຣິບາສ ນາອຸຽນ ນິວັງແລນດ ນີ້ອູເວ ປາບັນວິກິນີ ໂຕເກເລາ ຕອງກາ

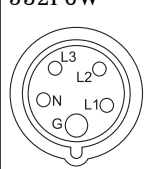
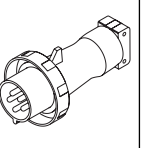
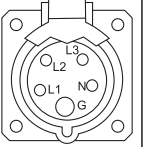
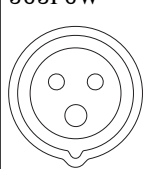
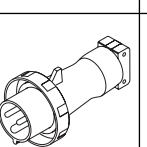
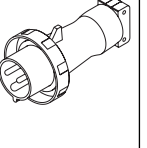
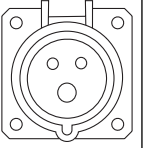
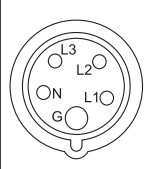
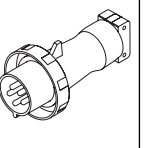
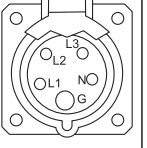
สายไฟที่สามารถใช้ได้

ค้นหาว่าสายไฟของหน่วยจ่ายกำลังไฟ (PDU) ใด ที่ใช้ได้สำหรับระบบของคุณ

ใช้ตารางต่อไปนี้เพื่อพิจารณาสายไฟสำหรับ PDU ที่เหมาะสม ที่จะใช้กับระบบของคุณในประเทศของคุณ

หมายเหตุ: ต้องใช้ PDUs ที่ติดตั้งในแนวนอนสำหรับระบบ 9080-MHE, 9080-MME, 9119-MHE และ 9119-MME PDUs ที่ติดตั้งในแนวตั้งจะใช้และจำกัดการเข้าถึงพื้นที่การเดินสายเดียวกันที่ด้านข้างของชั้นวางและไม่สามารถใช้ได้

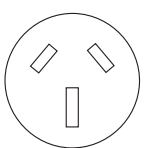
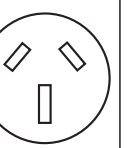
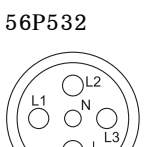
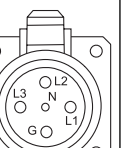
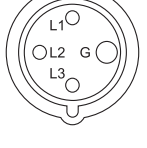
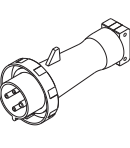
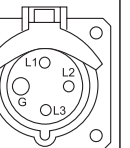
ตารางที่ 120. สายไฟสำหรับ PDU ที่สนับสนุนสำหรับระบบ POWER8

โค้ดคุณ ลักษณะ (FC)	คำอธิบาย <ul style="list-style-type: none">แรงดันไฟกระแสไฟเฟสความยาวปลั๊กที่ผนัง	ปลั๊กที่ IBM จัดเตรียมให้	มุมมองปลั๊ก	ตัวเชื่อมต่อ ตัวเมียที่ตรง กัน (บน สาย)	เต้าเสียบตัว เมียบนผนังที่ ตรงกัน (บน ผนัง)	หมายเลขชิน ส่วนของ IBM	ประเภท
6489	สายไฟ, PDU ไปยังผนัง <ul style="list-style-type: none">เอาต์พุต 230 V ac32 A3 เฟส wye4.3 ม. (14 ฟุต)IEC 309, 3P+N+G	ปลั๊กชนิด 532P6W 		ตัวเชื่อมต่อ ชนิด 532C6W	เต้าเสียบชนิด 532R6W 	39M5413	ยุโรป ตะวัน ออกกลาง แอฟ ริกา (EMEA)
6491	สายไฟ, PDU ไปยังผนัง <ul style="list-style-type: none">230 V ac63 Aเฟสเดียว4.3 ม. (14 ฟุต)IEC 309, P+N+G	ปลั๊กชนิด 363P6W 		ตัวเชื่อมต่อ ชนิด 363C6W	เต้าเสียบชนิด 363P6W	39M5415	ยุโรป ตะวัน ออกกลาง แอฟ ริกา (EMEA)
6492	สายไฟ, PDU ไปยังผนัง <ul style="list-style-type: none">200 – 208 V ac หรือ 240 V acปลั๊ก 60 A (48 A derated)เฟสเดียว4.3 ม. (14 ฟุต)IEC 309, 2P+G	ปลั๊กชนิด 360P6W 		ตัวเชื่อมต่อ ชนิด 360C6W	เต้าเสียบชนิด 360P6W 	39M5417	สวีซูเมริกา แคนาดา ละติน สวีซูเมริกา ^{ญี่ปุ่น และ ไต้หวัน}
6653	สายไฟ, PDU ไปยังผนัง <ul style="list-style-type: none">เอาต์พุต 230 V ac16 A3 เฟส wye4.3 ม. (14 ฟุต)IEC 309, 3P+N+G	ปลั๊กชนิด 516P6W 		ตัวเชื่อมต่อ ชนิด 516C6W	เต้าเสียบชนิด 516R6W 	39M5412	สวีซอร์ แลนด์

ตารางที่ 120. สายไฟสำหรับ PDU ที่สนับสนุนสำหรับระบบ POWER8 (ต่อ)

โค๊ดคุณลักษณะ (FC)	คำอธิบาย	ปลั๊กที่ IBM จัดเตรียมให้	มุมมองปลั๊ก	ตัวเชื่อมต่อตัวเมียที่ตรงกัน (บนสาย)	เต้าเสียบตัวเมียนผังที่ตรงกัน (บนผัง)	หมายเลขชิ้นส่วนของ IBM	ประเทศ
	<ul style="list-style-type: none"> แรงดันไฟ กระแสไฟ เฟส ความยาว ปลั๊กที่ผัง 						
6654	<p>สายไฟ, PDU ไปยังผัง</p> <ul style="list-style-type: none"> 200 – 208 V ac หรือ 240 V ac ปลั๊ก 30 A (24 A derated) เฟสเดียว 4.3 m. (14 ฟุต) NEMA L6-30 	ปลั๊กชนิด NEMA L6-30P			เต้าเสียบชนิด NEMA L6-30R	39M5416	สหรัฐอเมริกา แคนนาดา และติน สหราชอาณาจักร อิสราเอล ญี่ปุ่น และ ไต้หวัน
6655	<p>สายไฟ, PDU ไปยังผัง</p> <ul style="list-style-type: none"> 200 – 208 V ac หรือ 240 V ac ปลั๊ก 30 A (24 A derated) เฟสเดียว 4.3 m. (14 ฟุต) RS 3750DP (Watertight) 					39M5418	สหรัฐอเมริกา แคนนาดา และติน สหราชอาณาจักร อิสราเอล ญี่ปุ่น และ ไต้หวัน
6656	<p>สายไฟ, PDU ไปยังผัง</p> <ul style="list-style-type: none"> 230 V ac 32 A เฟสเดียว 4.3 m. (14 ฟุต) IEC 309, P+N+G 	ปลั๊กชนิด 60309		ตัวเชื่อมต่อชนิด 60309	เต้าเสียบชนิด 60309	39M5414	ยุโรป ตะวันออกกลาง และแอฟริกา (EMEA)
6657	<p>สายไฟ, PDU ไปยังผัง</p> <ul style="list-style-type: none"> 230 – 240 V ac 32 A เฟสเดียว 4.3 m. (14 ฟุต) PDL 	ปลั๊กชนิด 56P332		ตัวเชื่อมต่อชนิด 56P332	เต้าเสียบชนิด 56CV332	39M5419	ออสเตรเรีย และนิวซีแลนด์

ตารางที่ 120. สายไฟสำหรับ PDU ที่สนับสนุนสำหรับระบบ POWER8 (ต่อ)

โค๊ดคุณลักษณะ (FC)	คำอธิบาย	ปลั๊กที่ IBM จัดเตรียมให้	มุมมองปลั๊ก	ตัวเชื่อมต่อตัวเมียที่ตรงกัน (บนสาย)	เต้าเสียบตัวเมียบนแผงที่ตรงกัน (บนแผง)	หมายเลขชินส่วนของ IBM	ประเภท
	<ul style="list-style-type: none"> แรงดันไฟ กระแสไฟ เฟส ความยาว ปลั๊กที่ผนัง 						
6658	<p>สายไฟ, PDU ไปยังผนัง</p> <ul style="list-style-type: none"> 220 V ac ปลั๊ก 30 A (24 A derated) เฟสเดียว 4.3 ม. (14 ฟุต) ปลั๊กเกาท์ SJ-P3302 	ปลั๊กชนิด KP 32A 		ตัวเชื่อมต่อชนิด KP	เต้ารับชนิด KP 	39M5420	เกาท์
6667	<p>สายไฟ, PDU ไปยังผนัง</p> <ul style="list-style-type: none"> เอาต์พุต 230 – 240 V ac 32 A 3 เฟส wye 4.3 ม. (14 ฟุต) PDL 56P532 	ปลั๊กชนิด 56P532 		ตัวเชื่อมต่อชนิด 56P532	เต้าเสียบชนิด 56P532 	69Y1619	ออสเตรเลียและนิวซีแลนด์
7196	<p>PDU ที่มีสายแบบแน่นอน</p> <ul style="list-style-type: none"> 200 – 208 V ac หรือ 240 V ac ปลั๊ก 60 A (48 A derated) 3 เฟสเดลตา 4.3 ม. (14 ฟุต) IEC 309, 3P+G 	ปลั๊กชนิด 460P9W 		ตัวเชื่อมต่อชนิด 460C9W	เต้าเสียบชนิด 460R9W 		สวีซูเมริกา แคนาดา และ สหราชอาณาจักร อุปกรณ์และไดหัวน้ำ

การดัดแปลงสายไฟที่ IBM จัดมาให้

ไม่ควรดำเนินการดัดแปลงสายไฟฟ้าที่ IBM จัดมา เนื่องจากสายไฟฟ้าที่จัดมาให้พร้อมกับระบบของ IBM เป็นไปตามข้อกำหนดด้านการออกแบบ และการผลิต

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

เมื่อเชิร์ฟเวอร์ อุกจากสถานที่ผลิต หน่วยงานด้านความปลอดภัยจะบันทึกเครื่องนั้นไว้ ดังนั้น IBM ไม่แนะนำให้ปรับเปลี่ยน
ลายไฟที่ IBM เป็นผู้จัดเตรียม ในกรณีที่จำเป็นต้องดัดแปลงลายไฟที่ IBM จัดทำให้ คุณควร:

- ปรึกษาผู้ให้บริการรับประกันเกี่ยวกับการแก้ไขดัดแปลงเพื่อประเมินผลที่เกิดขึ้น หากมี หรือความคุ้มครองการรับประกัน
- ปรึกษาช่างไฟฟ้าที่เชี่ยวชาญเกี่ยวกับการปฏิบัติตามข้อบังคับท้องถิ่น

ข้อความที่คัดลอกมาจาก Services Reference Manual (SRM) ต่อไปนี้จะอธิบายถึงนโยบายของ IBM เกี่ยวกับการปรับเปลี่ยน
ลายไฟและความรับผิดชอบที่เกี่ยวข้อง

SRM excerpts

กลุ่มของสายเคเบิลที่ได้มาพร้อมกับเครื่อง IBM ที่ซื้อและติดเลเบล IBM ไว้อีกเป็นทรัพย์สินของเจ้าของเครื่อง IBM กลุ่มของ
สายเคเบิลของ IBM อื่นๆ ที่ติดตั้งไว้ทั้งหมด (ยกเว้นสายเคเบิลที่ชำรุดเงินเพิ่มเป็นพิเศษ) อีกเป็นทรัพย์สินของ IBM

ลูกค้าต้องรับความเสี่ยงทั้งหมดที่เกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงการทำงานด้านเทคนิคของเครื่อง แต่ไม่จำกัดเฉพาะ เช่น การติดตั้ง¹
หรือการถอดไฟเซอร์ต่างๆ ออก การดัดแปลงหรือการต่อพ่วง

IBM จะแจ้งให้ลูกค้าทราบถึงข้อจำกัดต่างๆ ซึ่งเป็นผลมาจากการดัดแปลง ซึ่งจะกระทบกับความสามารถของ IBM ในการให้
บริการรับประกันหรือซ่อมบำรุง หลังจากการตรวจสอบโดยพนักงานฝ่าย Service Delivery และ Field Marketing Practices

ข้อกำหนดของการดัดแปลง

การดัดแปลงคือการเปลี่ยนแปลงใดๆ ที่ดำเนินการกับเครื่อง IBM ซึ่งแตกต่างจากการออกแบบของ IBM ทั้งทางด้านกายภาพ
กลไก ไฟฟ้าหรืออิเล็กทรอนิกส์ (รวมทั้งไมโครໂโคడ์) ไม่ว่าจะมีการใช้อุปกรณ์หรือชิ้นส่วนใดเพิ่มเติมหรือไม่ก็ตาม การดัด
แปลงยังรวมถึงการเชื่อมต่อภายนอกซึ่งนอกเหนือไปจากอินเตอร์เฟสที่ IBM ได้กำหนดไว้ โปรดดูรายละเอียดเพิ่มเติมใน
Multiple Supplier Systems Bulletin

สำหรับเครื่องที่มีการดัดแปลง การบริการจะจำกัดเพียงแค่ส่วนของเครื่อง IBM ที่ไม่มีการดัดแปลงเท่านั้น

หลังจากการตรวจสอบ IBM จะให้บริการรับประกันหรือการซ่อมบำรุงต่อไป ตามความเหมาะสม สำหรับส่วนของเครื่อง IBM
ที่ไม่มีการดัดแปลง

IBM จะไม่รับผิดชอบในส่วนของเครื่อง IBM ที่ได้มีการดัดแปลงภายใต้ข้อตกลงของ IBM หรือเมื่อพิจารณาจากการให้บริการ
รายชั่วโมง

หากคุณมีข้อสงสัยเกี่ยวกับการปรับเปลี่ยนลายไฟ โปรดติดต่อตัวแทนบริการของ IBM

เครื่องสำรองไฟ

เครื่องสำรองไฟพร้อมใช้งานเพื่อให้ตรงกับความต้องการในการปกป้องกำลังไฟของเชิร์ฟเวอร์ IBM เครื่องสำรองไฟดังกล่าว
คือ IBM ชนิด 9910

โซลูชันเครื่องสำรองไฟ IBM 9910 ทำงานร่วมกันได้ตามข้อกำหนดด้านกำลังไฟสำหรับ Power Systems เหล่านี้ และผ่าน
กระบวนการทดสอบของ IBM แล้ว เครื่องสำรองไฟนั้นถือเป็นแหล่งไฟเพียงแหล่งเดียว สำหรับการซื้อและการปกป้อง เชิร์ฟ
เวอร์ของ IBM เครื่องสำรองไฟ 9910 ทั้งหมดนี้ ประกอบด้วยแพ็กเกจการรับประกันชั้นหนึ่ง ซึ่งได้รับการออกแบบมาเพื่อ²
เพิ่มศักยภาพของผลตอบแทนจากการลงทุนให้อกกว่า เครื่องสำรองไฟที่มีอยู่ในตลาดปัจจุบัน

โซลูชันเครื่องสำรองไฟชนิด 9910 ได้มาจาก Eaton

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับเหตุการณ์คำเตือนกำลังไฟ และการปิดระบบ หรือในการเปลี่ยนแปลงกับอ้อพชันการกำหนด ค่อนฟิกดีฟอลต์ เช่นเวลาปิดระบบเมื่อตรวจพบไฟดับ ดูที่:

- AIX®: คำสั่ง rc.powerfail
- IBM i: ระบบของเวลาหน่วงเวลาเครื่องสำรองไฟ

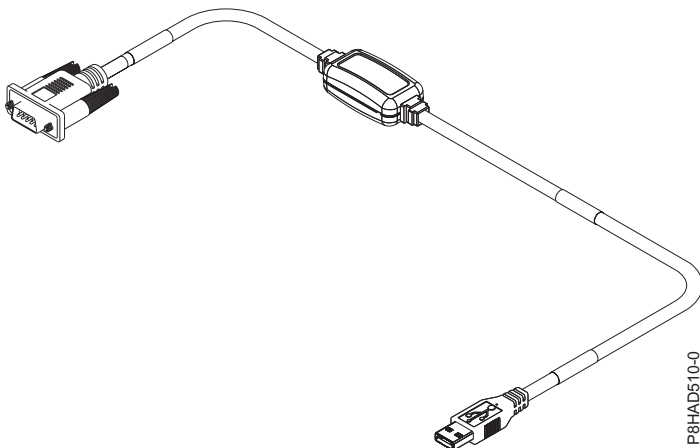
โค๊ดคุณลักษณะ ECCF (หมายเลขชิ้นส่วน 00FV631) - System Port Converter Cable สำหรับ UPS

ECCF เป็นสายตัวแปลงที่อนุญาตให้การสื่อสารจาก การ์ดอินเตอร์เฟส UPS relay ไปยังพอร์ต USB ของเซอร์วิสโพรเซสเซอร์ เชิร์ฟเวอร์ มีสองพอร์ต USB 2.0 ของเซอร์วิสโพรเซสเซอร์บันการ์ด I/O ดังเดิม ที่มีเลเบล 1 และ 2 พอร์ตโดยพอร์ตหนึ่งเหล่านี้ (1 หรือ 2) สามารถใช้สำหรับ ECCF ได้ยังต่อเชิร์ฟเวอร์ ตัวเชื่อมต่อ บน ECCF ประกอบด้วย USB ตัวผู้ และตัวเชื่อมต่อ D-shell 9 ขาตัวเมีย ความยาวของสายเคเบิล คือ 1650 มม. (65 นิ้ว)

สายเคเบิลสามารถเชื่อมต่อกับ USB พอร์ต 1 หรือ USB พอร์ต 2 ได้ตลอดเวลา คุณไม่จำเป็นต้อง IPL เชิร์ฟเวอร์เพื่อให้เชิร์ฟเวอร์รู้จักสายเคเบิล สายเคเบิล ประกอบด้วยแอดด์ทีฟอิเล็กทรอนิกส์ที่จะบอกเซอร์วิสโพรดเซลล์ว่า UPS เชื่อมต่ออยู่ UPS สามารถใช้ข้อมูลสถานะ (เช่น UPS เปิดอยู่ ยุทิลิตี้ UPS ล้มเหลว แบตเตอรี่ของ UPS มีระดับต่ำ และ บายพาส UPS) บนสายเคเบิล ไปยังฟิลิปป์ไลเปอร์ไวเซอร์สำหรับอุปกรณ์ต่อมา

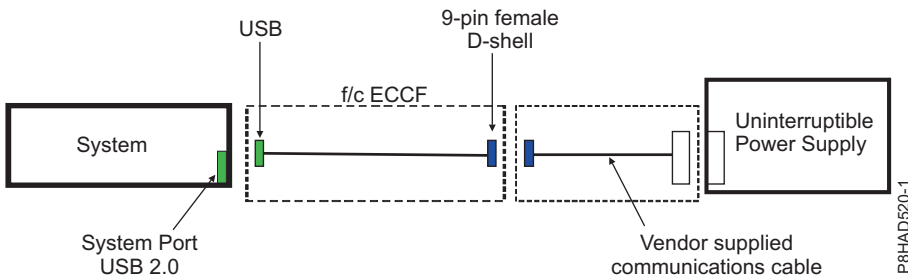
Notes:

1. พอร์ต USB 2.0 ของตัวประมวลผลเซอร์วิสสองพอร์ตที่ติดเลเบล 1 และ 2 สอดคล้องกับโค๊ดตำแหน่ง Un-P1-C1-T2 และ Un-P1-C1-T3 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม เกี่ยวกับโค๊ดตำแหน่ง โปรดดูที่ ตำแหน่งชิ้นส่วนและโค๊ดตำแหน่ง
2. Feature code (FC) ECCF พร้อมใช้งานสำหรับระบบ 5148-21L, 5148-22L, 8247-21L, 8247-22L, 8247-42L, 8284-22A, 8286-41A และ 8286-42A
3. โครงร่างพินสำหรับตัวเชื่อมต่อ 9-พิน D-shell ดังนี้:
 - 5 - กราวด์ลั้นญาณ
 - 6 - UPS บายพาส
 - 7 - แบตเตอรี่ UPS เหลื่อนอย
 - 8 - UPS เปิด
 - 9 - UPS ยุทิลิตี้ล้มเหลว



รูปที่ 44. โคดคุณลักษณะ ECCF

UPS Wiring



รูปที่ 45. การเดินสาย UPS สำหรับ 5148-21L, 5148-22L, 8247-21L, 8247-21L, 8247-22L, 8247-42L, 8284-22A, 8286-41A และ 8286-42A

ซอฟต์แวร์ Power distribution unit และสายไฟสำหรับชั้นวาง 0551, 0553, 0555, 7014, 7953 และ 7965

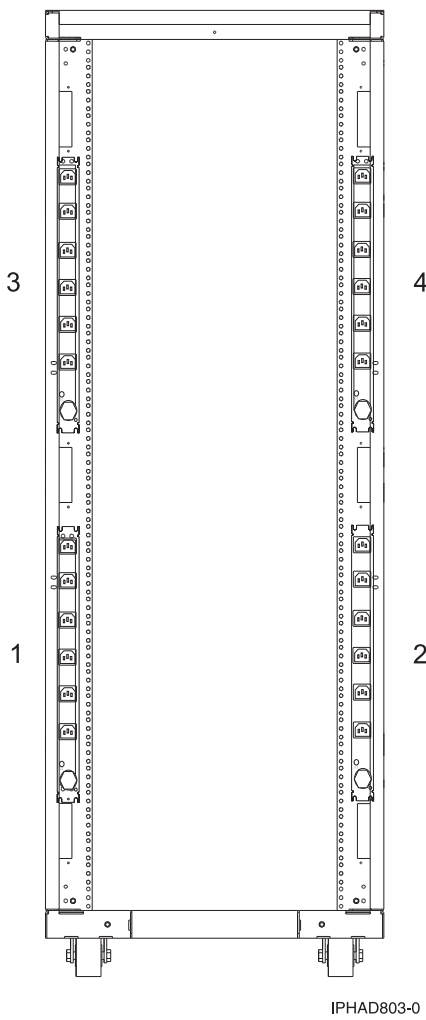
Power distribution units (PDUs) สามารถใช้กับชั้นวาง 0551, 0553, 0555, 7014, 7953 และ 7965 ลักษณะการติดตั้งและข้อมูลจำเพาะต่างๆ ได้ถูกจัดเตรียมไว้

Power distribution unit

ภาพต่อไปนี้แสดงตำแหน่งในแนวตั้งของ PDU ในชั้นวางทั้งสี่ตำแหน่ง

หมายเหตุ: ต้องใช้ PDUs ที่ติดตั้งในแนวอนทำหัวระบบ 9080-MHE, 9080-MME, 9119-MHE และ 9119-MME PDUs ที่ติดตั้งในแนวตั้งจะใช้และจำกัดการเข้าถึงพื้นที่การเดินสายเดิมที่ด้านหลังของชั้นวางและไม่สามารถใช้ได้

Rack Rear View



รูปที่ 46. ตำแหน่งในแนวตั้งของ Power distribution unit

Power distribution units (PDUs) จำเป็นต้องใช้กับชั้นวาง 7014-T00, 7014-T42 IBM และเลือกใช้ได้กับชั้นวาง 7014-B42, 0553 และ 0555 ยกเว้นกับยูนิตส่วนขยาย 0578 หรือ 0588 หากไม่ได้ติดตั้ง PDU ไว้เป็นเดฟอลต์หรือไม่ได้ล็อค จะมีการจัดสายไฟให้สำหรับลิ้นชักแบบเข้าชั้นวางแต่ละตัวเพื่อต่อเข้ากับเตารับของเมนไฟที่ระบุใช้สำหรับประตูหน้าต่างนี้ หรือเข้ากับเครื่องลาร์งไฟ โปรดดูข้อมูลจำเพาะของลิ้นชักแบบเข้าชั้นวางแต่ละตัวสำหรับสายไฟที่เหมาะสม

PDU เอนกประสงค์ 7188 หรือ 9188

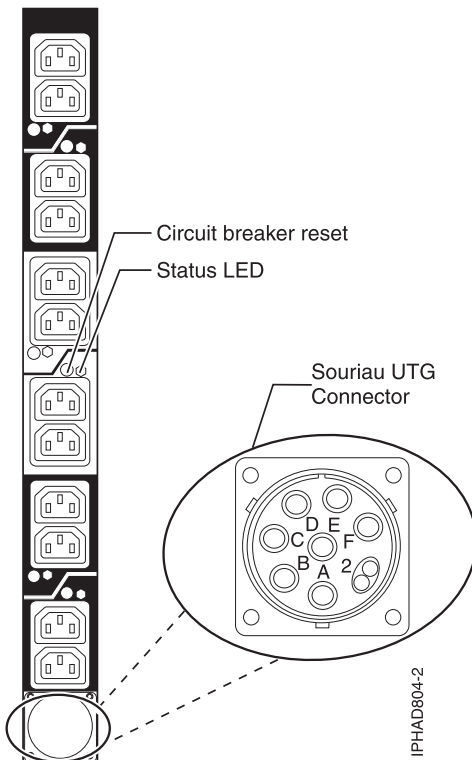
ตารางที่ 121. คุณลักษณะ PDU เอนกประสงค์ 7188 หรือ 9188

หมายเลข PDU	การใช้ชั้นวาง	สายไฟที่สนับสนุน (PDU ไปยังผนัง)
PDU เอนกประสงค์ 7188 หรือ 9188	ชั้นวาง 7014-T00, 7014-T42, 7953-94X, 7965-94Y, 0551, 0553, และ 0555	“สายไฟที่สามารถใช้ได้” ในหน้า 116

พิกัดกระแสของ PDU คือ 16 A, 24 A, หรือ 48 A, เพสเดียวหรือสามเพสขึ้นอยู่กับสายไฟ

หมายเหตุ: สายไฟทั้งหมดยาว 4.3 ม. (14 ฟุต) สำหรับการติดตั้งในชิคากโก้ สามารถใช้สายไฟที่มีความยาว 2.8 ม. (6 ft) เท่านั้นในการเพิ่มความยาวของสายไฟความยาว 4.3 ม. (14 ft) เพื่อให้มีความยาวเกินบริเวณเฟรมของชั้นวาง ถ้าสายไฟยาวพื้นตัวชั้นวางเกินกว่า 2.8 ม. (6 ฟุต) ให้เก็บสายไฟที่ยาวเกินไปนั้นไว้ในกรอบชั้นวางโดยใช้ตัวชี้ด hook-and-loop ในพื้นที่จัดการสายเคเบิลจนกว่าสายไฟยาวพื้นชั้นวาง 2.8 (6 ฟุต) หรือ น้อยกว่านั้น

PDU มีช่องจ่ายไฟ IEC 320-C13 พิกัดแรงดัน 200–240 V ac ที่ลูกค้าสามารถใช้งานได้สิบสองช่อง โดยแบ่งช่องจ่ายไฟเป็นกลุ่มสองตัวจำนวนหกกลุ่ม ซึ่งเชื่อมต่อกับเบรกเกอร์วงจรหลักตัว ช่องจ่ายไฟแต่ละช่องมีพิกัดกระแสสูงสุด 10 A (220 – 240 V ac) หรือ 12 A (200 – 208 V ac) แต่กลุ่มของช่องจ่ายไฟสองช่องของแต่ละกลุ่มที่เชื่อมต่อกับเบรกเกอร์ขนาด 20 A จะลดพิกัดกระแสเหลือ 16 A



รูปที่ 47. กราฟพิกช่องจ่ายไฟของ PDU

ลักษณะการติดตั้งแบบทั่วไปของชั้นวางและ PDU

โปรดดูที่ค่อนพิกูเรชันสำหรับชั้นวาง 0551, 0553, 7014 และ 0555 สำหรับค่อนพิกูเรชันทั่วไปและ PDU เมื่อติดตั้ง เชิร์ฟ เวอร์โนเมเดลต่างๆ ในชั้นวาง

Power distribution unit บวกกับข้อมูลจำเพาะ

ยูนิตจ่ายพลังงาน (PDU+) (PDU+) มีความสามารถในการตรวจสอบพลังงาน PDU+ คือยูนิตจ่ายไฟ AC อัจฉริยะ (PDU+) ซึ่งสามารถอนินเตอร์ จำนวนพลังงานที่ใช้โดยอุปกรณ์ซึ่งเสียบอยู่ PDU+ มีช่องจ่ายไฟ C13 สิบสองช่องซึ่งรับพลังไฟฟ้าผ่านตัวเชื่อมต่อ Souriau UTG ซึ่งจ่ายไฟสามารถใช้ได้ในหลายพื้นที่และหลายลักษณะ โดยการเลือกใช้สายไฟ PDU ที่ต่อเข้ากับเต้าเสียบชนิดต่างๆ ซึ่งสามารถสั่งซื้อได้ต่างหาก PDU+ แต่ละตัว ต้องใช้สายไฟ PDU ที่ต่อเข้ากับเต้าเสียบที่นี่ เช่น เมื่อเชื่อม

ต่อ PDU+ เข้ากับแหล่งจ่ายไฟเอกสาร จะทำให้สอดคล้องกับมาตรฐาน UL60950, CSA C22.2-60950, EN-60950, และ IEC-60950

7109 หรือ 5889 PDU+

ตารางที่ 122. คุณลักษณะ 7109 หรือ 5889 PDU+

หมายเลข PDU	การใช้ชั้นวาง	สายไฟที่สนับสนุน (PDU ไปยังผนัง)
7109 หรือ 5889 PDU+	ชั้นวาง 7953-94X, 7965-94Y, 0551, 0553, และ 0555 IBM	“สายไฟที่สามารถใช้ได้” ในหน้า 116

ตารางที่ 123. 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)
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°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	เซอร์กิตเบรกเกอร์อย่างแบบสองขั้วหกตัว ที่มีพิกัดกระแส 20 A
ช่องจ่ายไฟ Power	ช่องจ่ายไฟ 12 IEC 320-C13 ที่มีพิกัดกระแส 10 A (VDE) หรือ 15 A (UL/CSA)

PDU+ 7196

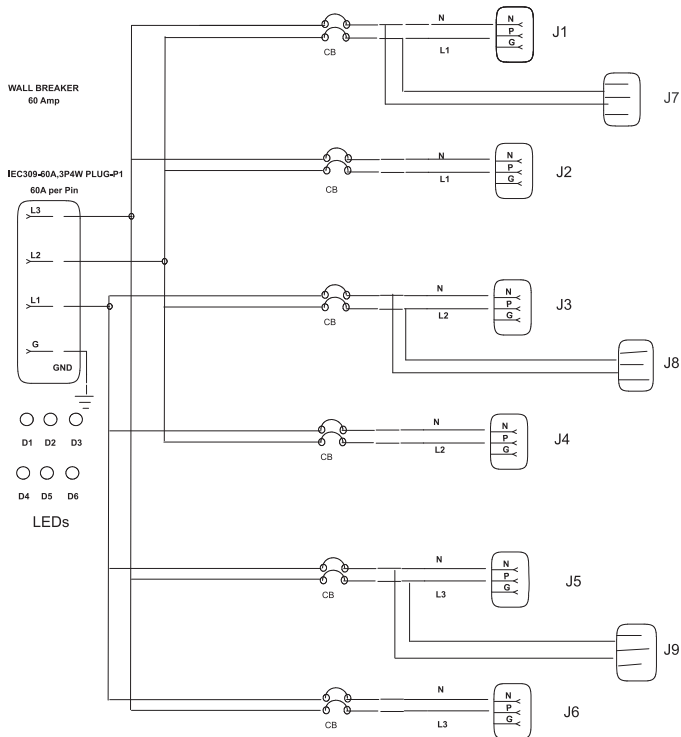
ตารางที่ 124. ลักษณะเฉพาะของ PDU+ 7196

หมายเลข PDU	การใช้ชั้นวาง	สายไฟที่สนับสนุน (PDU ไปยังผนัง)
PDU+ 7196	7014-B42	สายไฟคงที่พร้อมปลั๊ก IEC 60309, 3P+E, 60 A

ตารางที่ 125. 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 (โดยคุณลักษณะทั่วไป)	50 - 60 Hz
เซอร์กิตเบรกเกอร์	เซอร์กิตเบรกเกอร์อย่างแบนสองชั้นหกตัวพิกัดกระแส 20 A
ช่องจ่ายไฟ Power	ช่องจ่ายไฟ IEC 320-C19 หกช่องที่มี 16 A (VDE) หรือ 20 A (UL/CSA)

200-208Vac 3 Phase Delta, 48A, (39M2819).



NOTES:

1. GND WIRE AT J (14 AWG).
2. P1 TO BREAKER, (6 AWG).
3. BREAKER TO RY or J, (14 AWG).
4. P1 TO GROUND, G (6 AWG).

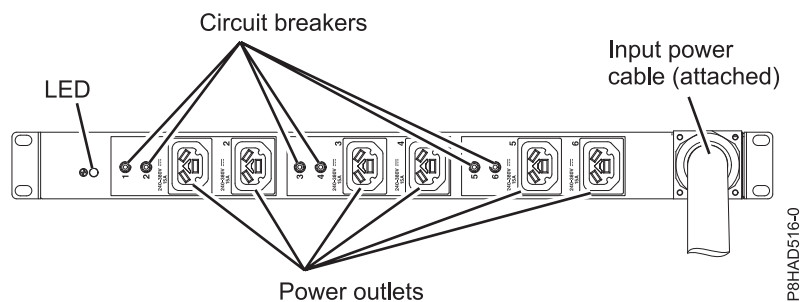
P8HAD06-0

รูปที่ 48. ไดอะแกรมการเดินสายไฟสำหรับ 7196 PDU+

HVDC PDU

ตารางที่ 126. คุณลักษณะ HVDC PDU

หมายเลข PDU	การใช้ชั้นวาง	สายไฟที่สนับสนุน (PDU ไปยังแผง)
EPAA	ชั้นวาง 7014-T00, 7014-T42 และ 7965-94Y	ไม่สามารถใช้ได้ - สายไฟเฉพาะที่



รูปที่ 49. HVDC PDU

พิกัดกระแสของ HVDC PDU คือ 240 – 380 V dc, 90 A HVDC PDU มีสายไฟที่ต่อพ่วงแบบยาว 4.3 m. (14 ฟุต) และไม่สามารถถอดออก (ไม่มีปลั๊ก) พื้นที่ภาพตัดขาดง่ายต่อสุดของตัวนำสองตัว และตัวนำสายตินคือ 16 AWG (1.3 mm.)

PDU นี้มีช่องจ่ายไฟ Rong Feng RF-203P ที่ลูกค้าสามารถใช้ได้จำนวนหนึ่งตัว ซึ่งมีพิกัด 240 – 380 V dc ช่องจ่ายไฟแต่ละช่องมีพิกัดกระแสสูงสุด 10 A และเชื่อมต่อกับเซอร์กิตเบรกเกอร์ขนาด 20 A หนึ่งตัวที่ลดพิกัดกระแสเหลือ 16 A HVDC PDU ไม่มีการรับรองการทดสอบในห้องปฏิบัติการระดับชาติ ซึ่งเป็นสิ่งจำเป็นสำหรับการใช้ในอเมริกาเหนือ

PDU นี้สามารถติดตั้งในแนวตั้ง ในพื้นที่ติดตั้งของชั้นวาง หรือติดตั้งในแนวโน้มโดยใช้โค้ด คุณลักษณะ (FC) EBA5 (ชุดการติดตั้ง) หากติดตั้งในแนวโน้ม, PDU จะใช้ 1U ของพื้นที่ชั้นวาง

Intelligent Switched PDU

ตารางที่ 127. คุณลักษณะ Intelligent Switched PDU

โค้ดคุณลักษณะ (FC)	หมายเลขชิ้นส่วน	ระบบที่สนับสนุน	การใช้ชั้นวาง	รายละเอียด	เตารับไฟที่จัดเตรียมไว้	สายไฟที่สนับสนุน (PDU ไปยังผัง)
EPTG (เบส)	01AF738	8408-44E	ชั้นวาง 7014-T00 และ 7014-T42	<ul style="list-style-type: none"> แรงดันไฟ กระแสไฟ เฟส 	9 IEC ตัวรับ 320-C19 และ 3 IEC 320-C13	“สายไฟที่สามารถใช้ได้” ในหน้า 116
EPTJ (เพิ่มเติม)				<ul style="list-style-type: none"> 200 – 240 V ac เฟสเดี่ยวหรือสามเฟส¹ 16 A, 24 A, 32 A, 48 A หรือ 63 A¹ 		
EPTK (เบส)	01AF739	8408-44E	ชั้นวาง 7014-T00 และ 7014-T42	<ul style="list-style-type: none"> 208 V ac 60 A สามเฟส 	9 IEC ตัวรับ 320-C19 และ 3 IEC 320-C13	ไม่สามารถใช้ได้ – IEC 60309, 60 A, ปลั๊กสายไฟ (3P+G) แบบคงที่
EPTL (เพิ่มเติม)						
EPTM (เบส)	01AF740	8335-GTB	ชั้นวาง 7014-T00 และ 7014-T42	<ul style="list-style-type: none"> 200 – 240 V ac เฟสเดี่ยวหรือสามเฟส¹ 16 A, 24 A, 32 A, 48 A หรือ 63 A¹ 	เตารับ IEC 320-C13 สิบสองตัว	“สายไฟที่สามารถใช้ได้” ในหน้า 116
EPTN (เพิ่มเติม)						
EPTP (เบส)	01AF741	8335-GTB	ชั้นวาง 7014-T00 และ 7014-T42	<ul style="list-style-type: none"> 208 V ac 60 A สามเฟส 	เตารับ IEC 320-C13 สิบสองตัว	ไม่สามารถใช้ได้ – IEC 60309, 60 A, ปลั๊กสายไฟ (3P+G) แบบคงที่
EPTQ (เพิ่มเติม)						

¹แอนแปร์และเฟสขึ้นอยู่กับสายไฟที่ใช้

ตารางที่ 128. ข้อมูลจำเพาะของ Intelligent Switched PDU

คุณสมบัติ	คุณสมบัติ
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°C – 60°C (50°F – 140°F)
ช่วงอุณหภูมิที่เหมาะสมต่อการทำงานที่ 914 – 2133 ม. (3000 – 7000 ฟุต) (อุณหภูมิห้อง)	10°C – 60°C (50°F – 140°F)
ความชื้นที่เหมาะสมต่อการทำงาน	8 – 80% (ไม่ควบแน่น)
อุณหภูมิอากาศใน PDU ที่ทำให้เหมาะสมกับพื้นที่ทำงาน	สูงสุด 60 °C (140 °F)
พิกัดความถี่ (โดดคุณลักษณะห้องหมอด)	50 – 60 Hz
เซอร์กิตเบรกเกอร์	เซอร์กิตเบรกเกอร์ร้อยแบบสองขั้วเก้าตัวพิกัดกระแส 20 amp สำหรับโมเดล 1UC19 PDU
	เซอร์กิตเบรกเกอร์ร้อยแบบสองขั้วเก้าตัวพิกัดกระแส 20 amps สำหรับโมเดล 1UC13 PDU

intelligent, switched AC power distribution unit (PDU) จัดเตรียมความสามารถเพื่อมอนิเตอร์ ปริมาณกำลังไฟที่ใช้โดย อุปกรณ์ซึ่งลูกเลี้ยบเข้ากับ PDU ซึ่ง PDU ยังสามารถใช้กำลังไฟกับเต้ารับโดยใช้ฟังก์ชัน switched

การคำนวณโหลดกำลังไฟสำหรับยูนิตจ่ายไฟ 7188 หรือ 9188

ศึกษาเกี่ยวกับวิธีการคำนวณโหลดกำลังไฟสำหรับยูนิตจ่ายไฟ

ยูนิตจ่ายไฟที่ประกอบเข้ากับชั้นวาง 7188 หรือ 9188

ศึกษาเกี่ยวกับ ข้อกำหนดของการโหลดกำลังไฟและลำดับการโหลดที่ถูกต้องสำหรับชุดจ่ายไฟ 7188 หรือ 9188

ชุดจ่ายไฟ (PDU) ที่ประกอบเข้ากับชั้นวาง IBM 7188 หรือ 9188 มีช่อง IEC 320-C13 12 ช่องที่เชื่อมต่อกับเซอร์กิตเบรกเกอร์ 20 amps (A) หกตัว (สองช่อง ต่อหนึ่งเซอร์กิตเบรกเกอร์) PDU ใช้กระแสเข้าที่ยอมให้เลือกใช้สายไฟที่แสดงรายการ ในแผนภูมิต่อไปนี้ขึ้นอยู่กับสายไฟที่ใช้ PDU สามารถจ่ายไฟจาก 24 amps ถึง 63 amps

ตารางที่ 129. ตัวเลือกสายไฟ

รหัสคุณลักษณะ	คำอธิบาย สายไฟ	Amps
6489	สายไฟ PDU ไปยังผนัง, 4.3 ม. (14 ฟุต), 230 V ac, 3 เฟส wye, Souriau UTG, IEC 60309, ปลั๊ก 3P+N+E	96 A (32 A x 3)
6491	สายไฟ PDU ไปยังผนัง, 4.3 ม. (14 ฟุต), 200 – 240 V ac, เฟสเดี่ยว, Souriau UTG, IEC 60309, ปลั๊ก P+N+E	63 A
6492	สายไฟ PDU ไปยังผนัง, 4.3 ม. (14 ฟุต), 200 – 240 V ac, เฟสเดี่ยว, Souriau UTG, IEC 60309, ปลั๊ก 2P+E	60 A (48 A derated)
6653	สายไฟ PDU ไปยังผนัง, 4.3 ม. (14 ฟุต, 230 V ac, 3 เฟส wye, Souriau UTG, IEC 60309, ปลั๊ก 3P+N+E	48 A (16 A x 3)
6654	สายไฟ PDU ไปยังผนัง, 4.3 ม. (14 ฟุต), 200 – 240 V ac, เฟสเดี่ยว, Souriau UTG, ปลั๊กชนิด 12 ปลั๊ก	30 A (24 A derated)
6655	สายไฟ PDU ไปยังผนัง, 4.3 ม. (14 ฟุต), 200 – 240 V ac, เฟสเดี่ยว, Souriau UTG, ปลั๊กชนิด 40 ปลั๊ก	30 A (24 A derated)
6656	สายไฟ PDU ไปยังผนัง, 4.3 ม. (14 ฟุต), 200 – 240 V ac, เฟสเดี่ยว, Souriau UTG, IEC 60309, ปลั๊ก P+N+E	32 A
6657	สายไฟ PDU ไปยังผนัง, 4.3 ม. (14 ฟุต), 200 – 240 V ac, เฟสเดี่ยว, Souriau UTG, ปลั๊กชนิด PDL ปลั๊ก	32 A
6658	สายไฟ PDU ไปยังผนัง, 4.3 ม. (14 ฟุต), 200 – 240 V ac, เฟสเดี่ยว, Souriau UTG, ปลั๊กชนิด KP ปลั๊ก	30 A (24 A derated)
6667	สายไฟ PDU ไปยังผนัง, 4.3 ม. (14 ฟุต), 230 – 240 V ac, 3 เฟส wye, PDL 56P532	96 A (32 A x 3)

ข้อกำหนดสำหรับการโหลด

การโหลดสายไฟ PDU 7188 หรือ 9188 ต้องทำตามกฎดังต่อไปนี้:

1. โหลดกำลังไฟทั้งหมดที่เชื่อมต่อกับ PDU ต้องจำกัดให้มี amperage ที่ต่ำสุดแสดงอยู่ในตาราง
2. โหลดกำลังไฟที่เชื่อมต่อกับเซอร์กิตเบรกเกอร์ต้องจำกัดให้มี 16 A (ลดระดับความสามารถของเซอร์กิตเบรกเกอร์)
3. โหลดกำลังไฟที่เชื่อมต่อกับหนึ่งจุดจ่ายไฟ IEC320-C13 ต้องจำกัดให้มี 10 A

หมายเหตุ: โหลดบน PDU เมื่อใช้คอนฟิกเรชันสายคู่ที่ใช้ ต้องเป็นครึ่งหนึ่งของโหลดทั้งหมดของระบบ เมื่อคุณกำลังคำนวณสายไฟบน PDU คุณต้องรวมโหลดกำลังไฟทั้งหมดของแต่ละลิ้นชักแม้ว่าโหลดจะถูกกระจายผ่านไปยังสอง PDU และก็ตาม

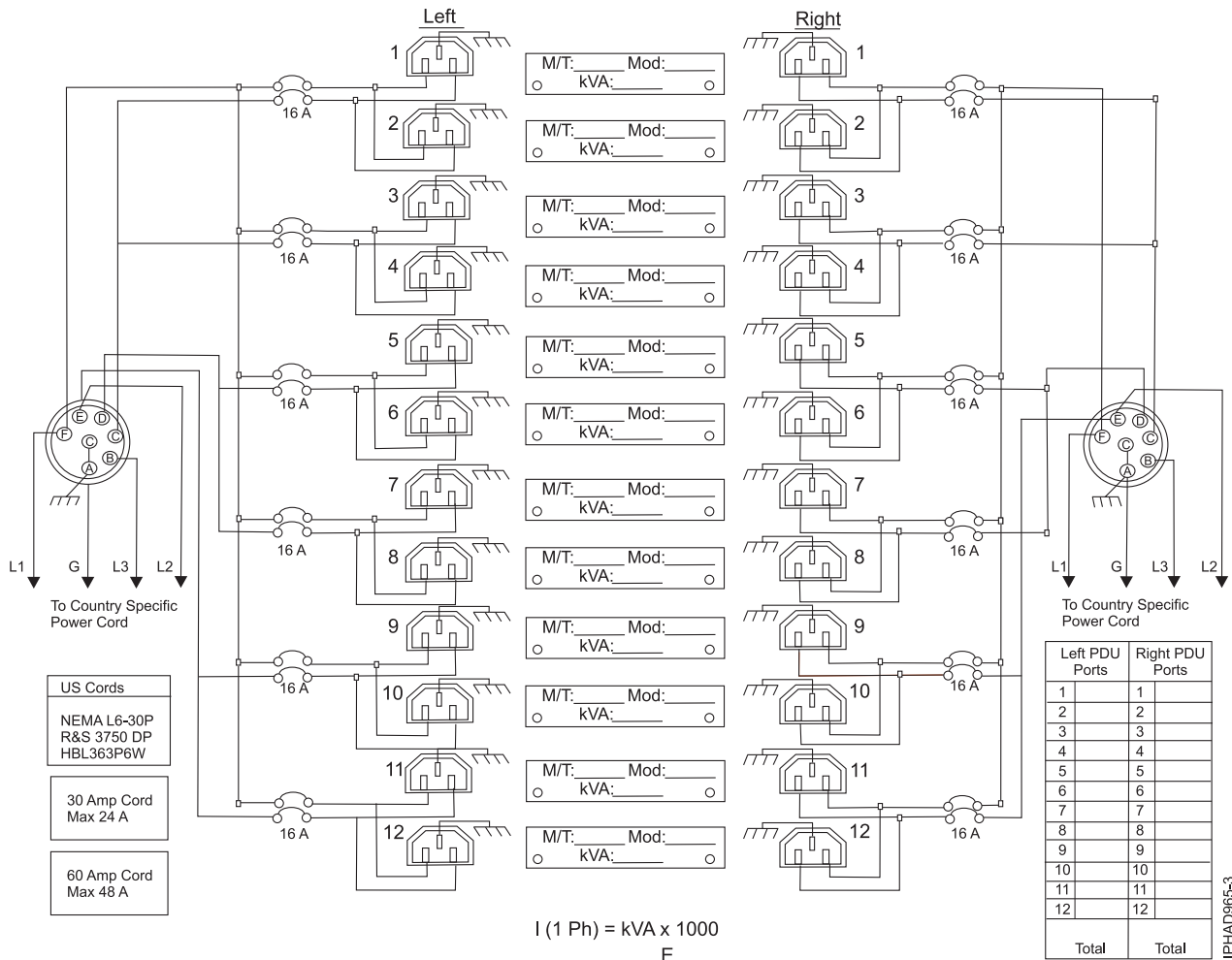
ลำดับการโหลด

ปฏิบัติตามลำดับการโหลดเหล่านี้:

1. เก็บรวบรวมข้อกำหนดด้านกำลังไฟสำหรับทุกยูนิตที่เชื่อมต่อกับ 7188 หรือ 9188 PDU โปรดดูข้อมูลจำเพาะของชิร์ฟเวอร์เกี่ยวกับข้อกำหนดเฉพาะด้านกำลังไฟ

2. เรียงลำดับตามกำลังไฟทั้งหมดที่ต้องใช้จากลิ้นชักกำลังไฟสูงสุด ไปยังลิ้นชักกำลังไฟต่ำสุด
3. เชื่อมต่อลิ้นชักกำลังไฟสูงสุดเข้ากับจุดจ่ายไฟ 1 บันเชอร์กิตเบรกเกอร์ 1
4. เชื่อมต่อลิ้นชักกำลังไฟสูงสุดตัวถัดไปเข้ากับจุดจ่ายไฟ 3 บันเชอร์กิตเบรกเกอร์ 2
5. เชื่อมต่อลิ้นชักกำลังไฟสูงสุดตัวถัดไปเข้ากับจุดจ่ายไฟ 5 บันเชอร์กิตเบรกเกอร์ 3
6. เชื่อมต่อลิ้นชักกำลังไฟสูงสุดตัวถัดไปเข้ากับจุดจ่ายไฟ 7 บันเชอร์กิตเบรกเกอร์ 4
7. เชื่อมต่อลิ้นชักกำลังไฟสูงสุดตัวถัดไปเข้ากับจุดจ่ายไฟ 9 บันเชอร์กิตเบรกเกอร์ 5
8. เชื่อมต่อลิ้นชักกำลังไฟสูงสุดตัวถัดไปเข้ากับจุดจ่ายไฟ 11 บันเชอร์กิตเบรกเกอร์ 6
9. เชื่อมต่อลิ้นชักกำลังไฟสูงสุดตัวถัดไปเข้ากับจุดจ่ายไฟ 12 บันเชอร์กิตเบรกเกอร์ 6
10. เชื่อมต่อลิ้นชักกำลังไฟสูงสุดตัวถัดไปเข้ากับจุดจ่ายไฟ 10 บันเชอร์กิตเบรกเกอร์ 5
11. เชื่อมต่อลิ้นชักกำลังไฟสูงสุดตัวถัดไปเข้ากับจุดจ่ายไฟ 8 บันเชอร์กิตเบรกเกอร์ 4
12. เชื่อมต่อลิ้นชักกำลังไฟสูงสุดตัวถัดไปเข้ากับจุดจ่ายไฟ 6 บันเชอร์กิตเบรกเกอร์ 3
13. เชื่อมต่อลิ้นชักกำลังไฟสูงสุดตัวถัดไปเข้ากับจุดจ่ายไฟ 4 บันเชอร์กิตเบรกเกอร์ 2
14. เชื่อมต่อลิ้นชักกำลังไฟสูงสุดตัวถัดไปเข้ากับจุดจ่ายไฟ 2 บันเชอร์กิตเบรกเกอร์ 1

การทำตามกฎเหล่านี้จะช่วยให้โหลดภูมิภาคกระจายระหว่าง เชอร์กิตเบรกเกอร์ PDU หกชุด ให้แน่ใจว่า โหลดกำลังไฟทั้งหมดของคุณ ต่ำกว่าค่าสูงสุดที่แสดงในตาราง และ แต่ละเชอร์กิตเบรกเกอร์ไม่ได้โหลดเกิน 16 A



หลักการที่เกี่ยวข้อง:

“สายไฟที่สามารถใช้ได้” ในหน้า 116

ค้นหาว่าสายไฟของหน่วยจ่ายกำลังไฟ (PDU) ใด ที่ใช้ได้สำหรับระบบของคุณ

การวางแผนสำหรับสายเคเบิล

ศึกษาถึงวิธีการพัฒนาแผนงานสำหรับการวางแผนสำหรับสายเคเบิลเชิงรุกและอุปกรณ์ของคุณ

การจัดการสายเคเบิล

แนวทางเหล่านี้ทำให้แน่ใจว่าระบบของคุณและสายเคเบิล มีที่วางที่เหมาะสมสำหรับการซ่อมบำรุงและการดำเนินการอื่น แนวทางนี้ยังให้คำแนะนำในการเดินสายเคเบิลของระบบของคุณและการใช้สายเคเบิลที่เหมาะสม

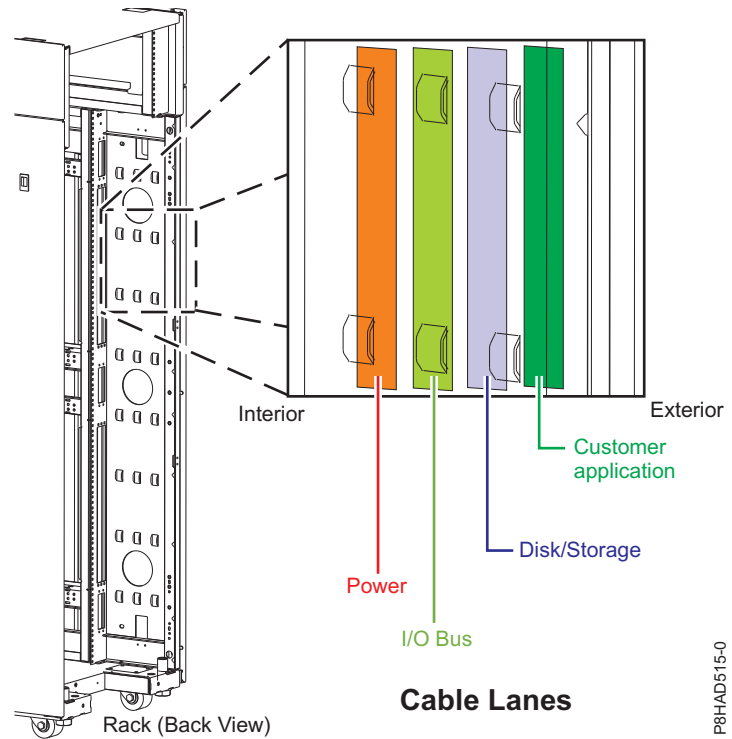
แนวทางต่อไปนี้ให้ข้อมูลการเดินสายเคเบิลสำหรับการติดตั้ง การโอนย้าย การย้ายตำแหน่ง หรือการอัพเกรดระบบของคุณ:

- วางแผนชักในชั้นวางเพื่อใหม่ที่วางเพียงพอ (ถ้าทำได้) สำหรับการจัดเส้นทางสายเคเบิลที่ด้านล่างและด้านบนของชั้นวาง และระหว่างลิ้นชัก
- ไม่ควรวางลิ้นชักที่ล่นกว่าระหว่างลิ้นชักที่ยกกว่าในชั้นวาง (เช่น การวางลิ้นชัก 19 นิ้วระหว่างลิ้นชัก 24 นิ้ว)

- เมื่อต้องการลำดับการเลี้ยงสายเคเบิลเฉพาะ เช่น สำหรับการซ่อมบำรุงพร้อมกัน (สายเคเบิล symmetric multiprocessing) ให้ทำเลเบลสายเคเบิลอย่างเหมาสมและบันทึกลำดับ
- เพื่อช่วยให้การจัดเส้นทางสายเคเบิลให้สะท้วงขึ้น ให้ติดตั้งสายเคเบิลตามลำดับต่อไปนี้:
 - สายไฟ
 - สายเคเบิลการสื่อสาร (serial attached SCSI, InfiniBand, remote input/output, และ peripheral component interconnect express)

หมายเหตุ: ติดตั้ง และจัดเส้นทางสายเคเบิลการสื่อสาร เริ่มต้นด้วยสายที่เล็กที่สุดก่อน และจากนั้นติดตั้งสายที่มีขนาดใหญ่ซึ่งใช้ได้กับ การติดตั้งสายเคเบิลในแขนงการจัดการสายเคเบิลและเก็บไว้ในชั้นวาง ตัวยึด และคุณลักษณะอื่นที่อาจมีให้สำหรับ การจัดการสายเคเบิล

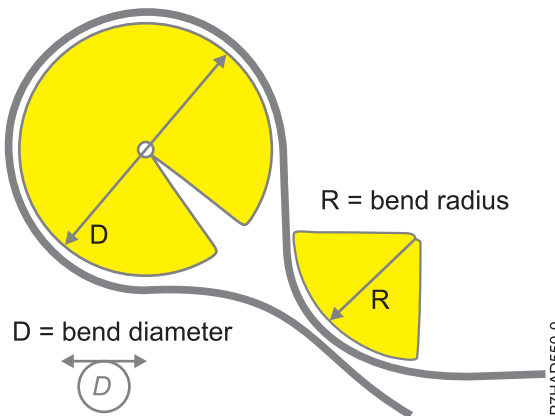
- ติดตั้งและจัดเส้นทางสายเคเบิลการสื่อสาร เริ่มต้นด้วยสายที่เล็กที่สุดก่อน และจากนั้นติดตั้งสายที่มีขนาดใหญ่
- ใช้บริดจ์ lances การจัดการสายเคเบิลด้านในสุดสำหรับสายเคเบิล power
- ใช้บริดจ์ lances การจัดการสายเคเบิลตรงกลางสำหรับสายไฟและสายเคเบิล การสื่อสาร
- ใช้แลนช์บริดจ์การจัดการสายที่อยู่ด้านนอกที่พร้อมใช้งาน สำหรับใช้มือการจัดเส้นทางสาย
- ใช้ร่องสายเคเบิลที่ด้านข้างของชั้นวาง เพื่อจัดการกับ SPCN และสายไฟส่วนที่ยื่นออกมา
- มีแลนช์บริดจ์การจัดการสายสีตัวที่ด้านบนของชั้นวาง ใช้แลนช์บริดจ์เหล่านี้เพื่อจัดเส้นทางสายเคเบิลจากด้านหนึ่งของชั้นวางไปยังอีกด้าน โดยการจัดเส้นทางที่ด้านบนของชั้นวาง เมื่อทำได้ การจัดเส้นทางนี้ช่วยหลีกเลี่ยงการมีบันเดลสายเคเบิลที่วาง ทางออกของสายที่เปิดอยู่ด้านล่างของชั้นวาง
- ใช้ตัวยึดการจัดการสายเคเบิลที่มาพร้อมกับระบบ เพื่อรักษาการจัดเส้นทางการซ่อมบำรุงพร้อมกัน
- รักษาเส้นผ่าศูนย์กลางการตัดอหน้อยที่สุด 101.6 มม. (4 นิ้ว) สำหรับสายการสื่อสาร (SAS, IB และ PCIe)
- รักษาเส้นผ่าศูนย์กลางการตัดอหน้อยที่สุด 50.8 มม. (2 นิ้ว) สำหรับสายไฟ
- ใช้สายเคเบิลที่สั้นที่สุดที่มีให้สำหรับการเชื่อมต่อแบบจุดต่อจุด
- ถ้าต้องเดินสายเคเบิลข้ามด้านหลังของลิ้นชัก ให้ปล่อยสายให้ยาวพอเพื่อลดการตึงของสายเคเบิลสำหรับการซ่อมบำรุง ลิ้นชัก
- เมื่อเดินสายเคเบิล ให้ปล่อยให้มีความยาวเพียงพอรองการเชื่อมต่อกำลังไฟ บน power distribution unit (PDU) เพื่อให้สาย wall-to-PDU สามารถต่อ กับ PDU ได้
- ใช้ตัวยึด hook-and-loop เมื่อจำเป็น



รูปที่ 50. แลนช์บอร์ดจัดการจัดการสาย

P8HAD515-0

Cable bend radius



รูปที่ 51. รัศมีการดึงสาย

P7HAD550-0

การจัดเส้นทางและการยึดสายไฟ

การจัดเส้นทางและการยึดสายไฟที่เหมาะสมทำให้มั่นใจว่าระบบยังคงเชื่อมต่อกันแหล่งจ่ายไฟอยู่

วัตถุประสงค์หลักของการยึดสายไฟคือป้องกันไม่ให้ระบบขาดพลังงานโดยไม่ได้คาดไวซึ่งอาจส่งผลให้ระบบหยุดทำงาน

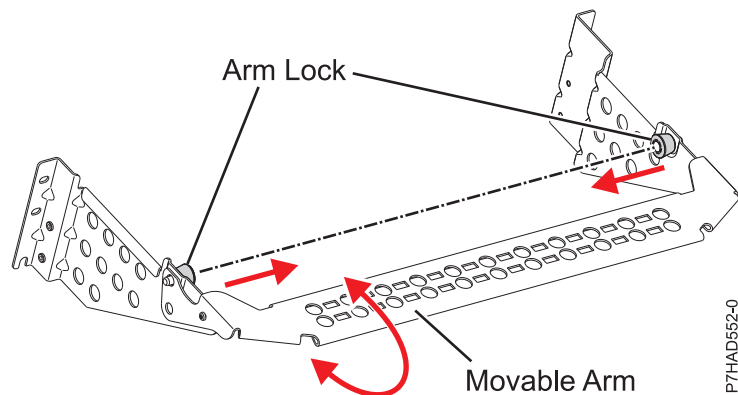
การยึดสายไฟมีอยู่หลายชนิด ชนิดการยึด บางส่วนที่นิยมใช้กันโดยส่วนใหญ่รวมถึง:

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

โดยปกติแล้ว ที่ยึดสายไฟอยู่ที่ด้านหลังของยูนิต และอยู่บนโครงหรือแท่นซึ่งอยู่ใกล้กับอินพุตสายไฟฟ้าสัมบ (AC)

ระบบที่ติดตั้งบนชั้นวางและอยู่บนตัวเลื่อนควรใช้ แขนยึดสายเคเบิลที่จัดไว้ให้

ระบบที่ติดตั้งบนชั้นวาง แต่ไม่ได้อยู่บนตัวเลื่อนควรใช้ วงแหวน ที่หนีบ หรือสายรัดที่จัดไว้ให้



P7HAD652-0

รูปที่ 52. ที่ค้ำในการจัดการสายเคเบิล

การวางแผนสำหรับสายเคเบิล serial-attached SCSI

สายเคเบิล Serial-attached SCSI (SAS) สามารถใช้ในการสื่อสารแบบอนุกรม เพื่อโอนย้ายข้อมูลไปยังอุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่โดยตรง เช่น ฮาร์ดดิสก์ไดร์ฟ, solid-state drives, และ CD-ROM ไดร์ฟ

ภาพรวมของสายเคเบิล SAS

Serial-attached SCSI (SAS) เป็นการพัฒนาอินเตอร์เฟสของอุปกรณ์ SCSI แบบขนาดมาเป็นอินเตอร์เฟสอนุกรมแบบจุดต่อจุด การเชื่อมโยงทางกายภาพของ SAS คือชุดของสายไฟสี่เส้นที่ถูกใช้เป็นสองคู่สัญญาณที่แตกต่างกัน แรงดันสัญญาณหนึ่งจะส่งสัญญาณในทิศทางหนึ่ง ขณะที่อีกแรงดันสัญญาณหนึ่งจะส่งสัญญาณในทิศทางตรงข้าม ข้อมูลอาจถูกส่งทั้งสองทิศทางพร้อมกันได้ การเชื่อมโยงทางกายภาพของ SAS มีอยู่ในพอร์ตต่างๆ พอร์ตหนึ่ง พอร์ตประกอบด้วยการเชื่อมโยงทางกายภาพของ SAS ตั้งแต่หนึ่งรายการขึ้นไป พอร์ตจะเป็นพอร์ตแบบกว้าง ตามการเชื่อมโยงทางกายภาพของ SAS มากกว่าหนึ่งรายการในพอร์ต พอร์ตแบบกว้างถูกออกแบบมาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและสามารถทดแทนกันได้หาก การเชื่อมโยงทางกายภาพของ SAS รายการใดломเหลว

ตัวเชื่อมต่อ SAS มีอยู่สองชนิดคือ มินิ SAS และมินิ SAS high density (HD) โดยปกติ สายเคเบิลความหนาแน่นสูงเป็นสิ่งจำเป็นเพื่อสนับสนุน 6 Gb/s SAS

สายเคเบิล SAS แต่ละเส้นประกอบด้วย การเชื่อมโยงทางกายภาพของ SAS สี่รายการ ซึ่งโดยปกติแล้ว มีการจัดระเบียบเป็น พอร์ต 4x SAS เดียวหรือ 2x SAS ส่องพอร์ต ปลายของสายเคเบิล แต่ละด้านใช้ตัวเชื่อมต่อミニ SAS หรือミニ SAS HD 4x ตรวจสอบ เกณฑ์การออกแบบและการติดตั้งต่อไปนี้ก่อน คุณติดตั้งสายเคเบิล SAS:

- เฉพาะค่อนฟิกูเรชันของการวางสายเคเบิลที่ระบุเท่านั้นที่ได้รับการสนับสนุน ค่อนฟิกูเรชัน 略有แบบที่สร้างขึ้นไม่ได้รับ การสนับสนุน ทั้งหมดและจะทำงานไม่ถูก ต้องหรือทำให้เกิดข้อผิดพลาดขึ้น โปรดดูที่ “ค่อนฟิกูเรชันของการวางสายเคเบิล SAS” ในหน้า 143 สำหรับรูปของค่อนฟิกูเรชันการเดิมสายเคเบิลที่สนับสนุน
- ตัวเชื่อมต่อ SAS ขนาดเล็กแต่ละตัวเสียบได้พอดีเพื่อป้องกันการวางสายเคเบิลของค่อนฟิกูเรชันที่ไม่ได้รับการ สนับสนุน
- สายเคเบิล HD SAS มีคีย์ที่ป้องกันการยึดสายเคเบิลจาก แลตช์หากสายเคเบิลจัดวาง ไว้อย่างไม่ถูกต้อง สายเคเบิล HD SAS จะเลื่อนได้ง่ายขึ้นและยืดได้อย่างถูกต้อง หากสอดสายเคเบิลพร้อมกับเปลือกสีน้ำเงิน ทางด้านขวาของตัวเชื่อมต่อการดึง สายเคเบิลแต่ละเส้นมีเล็บล็อกที่อิบิยาเป็นแบบกราฟิกว่าพอร์ตที่ถูกต้องจะเชื่อมต่อกับจุดใด เช่น:
 - อะแดปเตอร์ SAS
 - ลินชักส่วนขยาย
 - พอร์ต SAS ภายนอกของระบบ
 - การเชื่อมต่อดิสก์ล็อกต์ SAS ภายนอก
- การเดินสายเคเบิลเป็นลิ่งที่สำคัญ ตัวอย่าง เช่น สายเคเบิล YO, YI, และ X จะต้องเดินสายไปตามเฟรมด้านขวาของชั้นวาง (ดังภาพที่แสดงจากด้านหลัง) เมื่อเชื่อมต่อกับลินชักส่วนขยายดิสก์ นอกจากนี้ สายเคเบิล X ต้องยึดติดกับพอร์ตที่มีหมาย เลขเดียวทั้งหมดและแต่ละตัวเชื่อมต่อ SAS ที่เชื่อมต่อกันทั้งคู่
- ในกรณีที่สามารถเลือกความยาวของสายเคเบิลได้ ให้เลือกสายเคเบิลที่สั้นที่สุดเพื่อการเชื่อมต่อที่จำเป็น
- โปรดระมัดระวังทุกครั้งเมื่อคุณเสียบหรือถอนสายเคเบิล สายเคเบิลควรเสียบเข้าไปในตัวเชื่อมต่อได้โดยง่าย การฝืนเสียบ สายเคเบิลเข้าไปในตัวเชื่อมต่ออาจทำให้เกิดความเสียหายแก่สายเคเบิลหรือตัวเชื่อมต่อ
- สายเคเบิล X ได้รับการสนับสนุนเฉพาะบนอะแดปเตอร์ SAS PCI (RAID) ทั้งหมดเท่านั้น และใช้ได้เฉพาะเวลาที่เปิดใช้ งาน RAID เท่านั้น
- สายเคเบิล SAS ใหม่ที่มีตัวเชื่อมต่อแคบ mini-SAS HD จำเป็น สำหรับการเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ PCIe3 SAS สายเคเบิล เหล่านี้เข้ากันได้ กับอะแดปเตอร์ PCIe2 SAS ก่อนหน้านี้เช่นกัน
- การตั้งค่าค่อนฟิกการเดินสายเคเบิลบางอย่างไม่ได้รับการสนับสนุนเมื่อคุณใช้ solid-state drives (SSD) โปรดดูที่ การติด ตั้งและการกำหนดค่า Solid State Drives สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

ข้อมูลสายเคเบิล SAS ที่ได้รับการสนับสนุน

ตาราง ต่อไปนี้แสดงรายการของชนิดของสายเคเบิล serial-attached SCSI ที่สนับสนุน (SAS) และการใช้งานที่ออกแบบมา

ตารางที่ 130. หน้าที่ของสายเคเบิล SAS ที่ได้รับการสนับสนุน

ชนิดสายเคเบิล	หน้าที่
สายเคเบิล AA	สายเคเบิลนี้ใช้เชื่อมต่อระหว่างพอร์ตด้านบน บนอะแดปเตอร์ SAS แบบสอง tri-port ในค่อนฟิกูเรชันแบบ RAID
สายเคเบิล AI	สายเคเบิลนี้ใช้เพื่อเชื่อมต่อจาก อะแดปเตอร์ SAS กับล็อกต์ ของดิสก์ SAS ภายนอกที่ใช้เคเบิลการ์ด FC 3650 หรือ FC 3651 หรือ โดยใช้ FC 3669 กับพอร์ต SAS ภายนอกระบบ บนระบบของคุณ

ตารางที่ 130. หน้าที่ของสายเคเบิล SAS ที่ได้รับการสนับสนุน (ต่อ)

ชนิดสายเคเบิล	หน้าที่
สายเคเบิล AE	สายเคเบิลเหล่านี้ใช้เชื่อมต่ออะแดปเตอร์ SAS เข้ากับลินชักส่วนขยายสือบันทึก สายเคเบิลเหล่านี้ยังใช้เชื่อมต่ออะแดปเตอร์ SAS สองตัวเข้ากับลินชักส่วนขยายสือบันทึกในคอนฟิกเรชัน JBOD แบบไม่ซ้ำ
สายเคเบิล EE	สายเคเบิลนี้ใช้เชื่อมต่อลินชักส่วนขยายดิสก์เข้ากับลินชักส่วนขยายดิสก์อีกอันในคอนฟิกเรชันแบบต่อ กันเป็นหอดๆ ลินชักส่วนขยายดิสก์สามารถถอดต่อเป็นหอดๆ ได้เพียงหอดเดียว และทำได้ในบางคอนฟิกเรชันเท่านั้น
สายเคเบิล YO	สายเคเบิลนี้ใช้เชื่อมต่ออะแดปเตอร์ SAS เข้ากับลินชักส่วนขยายดิสก์ สายเคเบิลจะต้องเดินสายไปตามเฟรมด้านขวาของชั้นวาง (ดังที่แสดงจากด้านหลัง) เมื่อเชื่อมต่อ กับลินชักส่วนขยายดิสก์
สายเคเบิล YI	สายเคเบิลนี้ใช้เชื่อมต่อพอร์ต SAS ภายนอกของระบบเข้ากับลินชักส่วนขยายดิสก์ สายเคเบิลจะต้องเดินสายไปตามเฟรมด้านขวาของชั้นวาง (ดังที่แสดงจากด้านหลัง) เมื่อเชื่อมต่อ กับลินชักส่วนขยายดิสก์
สายเคเบิล X	สายเคเบิลนี้ใช้เชื่อมต่ออะแดปเตอร์ SAS สองตัวเข้ากับลินชักส่วนขยายดิสก์ในคอนฟิกเรชันแบบ RAID สายเคเบิลจะต้องเดินสายไปตามเฟรมด้านขวาของชั้นวาง (ดังที่แสดงจากด้านหลัง) เมื่อเชื่อมต่อ กับลินชักส่วนขยายดิสก์
สายเคเบิล AE1	สายเคเบิล 4 m (13.1 ft) SAS นี้เชื่อมต่ออะแดปเตอร์ PCIe3 SAS กับเทปไดร์ฟ SAS หรือกล่อง DVD I/O สายเคเบิล AE มีสองตัวเชื่อมต่อ, ตัวเชื่อมต่อแคบ mini-SAS HD และตัวเชื่อมต่อ mini-SAS ตัวเชื่อมต่อ mini-SAS HD Narrow ที่เชื่อมต่อ กับบอร์ดอะแดปเตอร์ PCIe3 SAS ตัวเชื่อมต่อ mini-SAS เชื่อมตอกับกล่องทุ่มเทปไดร์ฟ SAS หรือ DVD
สายเคเบิล YE1	สายเคเบิล 3 m. (9.8 ฟุต) SAS นี้เชื่อมต่ออะแดปเตอร์ PCIe3 SAS กับหน่วยหรือส่องเทปไดร์ฟ SAS ในกล่องทุ่ม I/O สายเคเบิล YE1 มีสามตัวเชื่อมต่อ ที่มีตัวเชื่อมต่อแคบ mini-SAS HD (High Density) และสองตัวเชื่อมต่อ mini-SAS ตัวเชื่อมต่อ Mini-SAS HD Narrow ที่เชื่อมต่อ กับบอร์ดอะแดปเตอร์ PCIe3 SAS แต่ละตัวเชื่อมต่อ mini-SAS เชื่อมตอกับ เทปไดร์ฟ SAS ต่างกัน
สายเคเบิล AS	สายเคเบิล 3 m. (9.8 ฟุต) SAS นี้ถูกใช้เพื่อเชื่อมต่อ DCS3700 กับบอร์ดอะแดปเตอร์ PCIe3 LP RAID SAS

ตารางต่อไปนี้แสดงข้อมูลจำเพาะเกี่ยวกับสายเคเบิล SAS และชนิดที่ได้รับการสนับสนุนสำหรับอะแดปเตอร์ PCIe2 และอะแดปเตอร์ ก่อน SAS

ตารางที่ 131. สายเคเบิล SAS ที่สนับสนุนสำหรับ PCIe2 และอยู่ก่อนอะแดปเตอร์ SAS

ชื่อ	ความยาว	หมายเลขชิ้นส่วนของ IBM	รหัสคุณลักษณะ
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
	15 ม. (49.2 ฟุต)	74Y9044	3458
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
	15 ม. (49.2 ฟุต)	74Y9040	3457
สายเคเบิล SAS AA	3 ม. (9.8 ฟุต)	44V8231	3681
	6 ม. (19.6 ฟุต)	44V8230	3682

ตารางที่ 131. สายเคเบิล SAS ที่สนับสนุนสำหรับ PCIe2 และอยู่ก่อนจะแเด็ปเตอร์ SAS (ต่อ)

ชื่อ	ความยาว	หมายเลขชิ้นส่วนของ IBM	รหัสคุณลักษณะ
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
แบ็คเพลนติดiskที่ต่อไปยัง bulkhead ด้านหลัง, แบบเป็นทอดๆ (สายเคเบิลภายใน)		42R5751	3668
แบ็คเพลนแยกติดiskที่ต่อไปยัง bulkhead ด้านหลัง (สายเคเบิลภายใน)		44V5252	3669

ตารางที่ 132. สายเคเบิล SAS ที่สนับสนุนสำหรับอะเด็ปเตอร์ PCIe3 SAS

ตารางที่ 132. สายเคเบิล SAS ที่สนับสนุนสำหรับอะเด็ปเตอร์ PCIe3 SAS

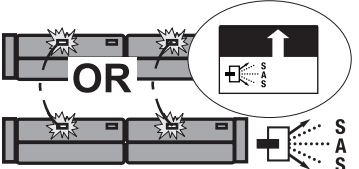
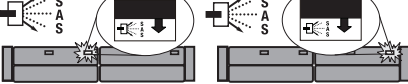
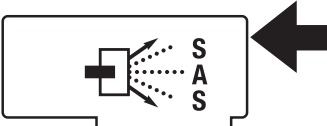
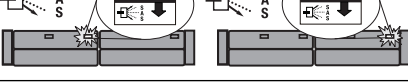
ชื่อ	ความยาว	หมายเลขชิ้นส่วนของ IBM	รหัสคุณลักษณะ
สายเคเบิลตัวเชื่อมต่อแคบแบบ HD SAS AA12, อะเด็ปเตอร์ SAS กับอะเด็ปเตอร์ SAS	0.6 ม. (1.9 ฟุต)	01AF505	ECE0
	1.5 ม. (4.9 ฟุต)	01AF506	ECE2
	3 ม. (9.8 ฟุต)	01AF507	ECE3 ¹
	4.5 ม. (14.8 ฟุต) AOC ²	78P4917	ECE4
สายเคเบิลตัวเชื่อมต่อแคบแบบ HD SAS X12, อะเด็ปเตอร์ SAS กับกล่องทุ่มหน่วยเก็บข้อมูล	3 ม. (9.8 ฟุต)	01AF504	ECDJ
	4.5 ม. (14.8 ฟุต) AOC ²	78P4918	ECDK
	10 m (32.8 ft) AOC ²	78P4919	ECDL
สายเคเบิลตัวเชื่อมต่อ HD SAS YO12 แบบแคบ ส่องอะเด็ปเตอร์ SAS กับกล่องทุ่มหน่วยเก็บข้อมูล	1.5 ม. (4.9 ฟุต)	01AF502	ECDT
	3 ม. (9.8 ฟุต)	01AF503	ECDU
	4.5 ม. (14.8 ฟุต) AOC ²	78P4920	ECDV
	10 ม. (32.8 ฟุต) AOC ²	78P4921	ECDW

ตารางที่ 132. สายเคเบิล SAS ที่สนับสนุนสำหรับอะแดปเตอร์ PCIe3 SAS (ต่อ)

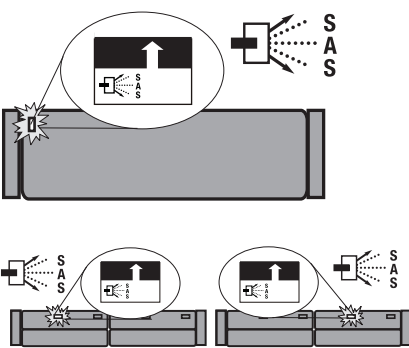
ชื่อ	ความยาว	หมายเลขชิ้นส่วนของ IBM	รหัสคุณลักษณะ
สายเคเบิลตัวเชื่อมต่อแคบ HD SAS 4x AT	0.6 ม. (1.9 ฟุต)	00E6291	ECBB
สายเคเบิลตัวเชื่อมต่อแคบแบบ HD SAS AA	0.6 ม. (1.9 ฟุต)	00E6287	ECC0
	1.5 ม. (4.9 ฟุต)	00E6288	ECC2
	3 ม. (9.8 ฟุต)	00E6289	ECC3
	6 ม. (19.6 ฟุต)	00E6290	ECC4
สายเคเบิลตัวเชื่อมต่อแคบแบบ HD SAS X	3 ม. (9.8 ฟุต)	00E6297	ECBJ
	6 ม. (19.6 ฟุต)	00E6298	ECBK
	10 ม. (32.8 ฟุต)	00E6299	ECBL
	15 ม. (49.2 ฟุต)	00E6300	ECBM
สายเคเบิลตัวเชื่อมต่อแคบแบบ HD SAS YO	1.5 ม. (4.9 ฟุต)	00E6292	ECBT
	3 ม. (9.8 ฟุต)	00E6293	ECBU
	6 ม. (19.6 ฟุต)	00E6294	ECBV
	10 ม. (32.8 ฟุต)	00E6295	ECBW
	15 ม. (49.2 ฟุต)	00E6296	ECBX
สายเคเบิลตัวเชื่อมต่อแคบแบบ HD SAS AE1	4 ม. (13.1 ฟุต)	46C2900	ECBY/5507
สายเคเบิลตัวเชื่อมต่อแคบแบบ HD SAS YE1	3 ม. (9.8 ฟุต)	46C2902	ECBZ/5509
สายเคเบิลตัวเชื่อมต่อแคบแบบ HD SAS AS	3 ม. (9.8 ฟุต)	00FW799	ECC5
1. สามารถใช้เพื่อเชื่อมต่อกับกล่องทุมหน่วยเก็บข้อมูลกลุ่มดิสก์ (JBOD) กับอะแดปเตอร์ 2. สายเคเบิลอพติคัลแอลเอ็คทีฟ (AOC)			

ตารางต่อไปนี้แสดงข้อมูลเบบของสายเคเบิล เลเบลแบบกราฟิกได้รับการออกแบบมาเพื่อจับคู่พอร์ตของส่วนประกอบที่ถูกต้องกับปลายสายเคเบิลที่ต่อ

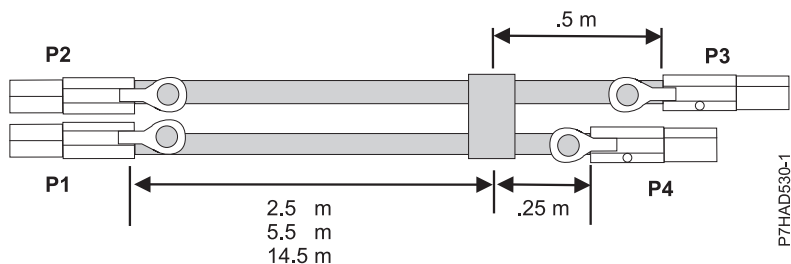
ตารางที่ 133. เลเบลสายเคเบิล SAS

ชื่อ	เชื่อมต่อ	เลเบล
สายเคเบิล SAS 4x AE	จากอะแดปเตอร์ SAS ไปยังลิ้นชักส่วนขยายสือบันทึก หรือจากอะแดปเตอร์ SAS 2 ตัวไปยังลิ้นชักส่วนขยายดิสก์ในคอนฟิกเรชัน JBOD แบบไม่ซ้ำ	 
สายเคเบิล SAS 4x AI	อะแดปเตอร์ SAS ไปยังดิสก์ล็อต SAS ภายในผ่านทางพอร์ต SAS ภายนอกระบบบนระบบของคุณ	
สายเคเบิล SAS 4x EE	จากลิ้นชักส่วนขยายดิสก์หนึ่งไปยังอีกลิ้นชักส่วนขยายดิสก์อื่นในคอนฟิกเรชันแบบต่อ กันเป็นทอดๆ	
สายเคเบิล SAS AA	อะแดปเตอร์ SAS กับอะแดปเตอร์ SAS	
สายเคเบิล SAS YO	จากอะแดปเตอร์ SAS ไปยังลิ้นชักส่วนขยายดิสก์หนึ่งลิ้นชัก	 
สายเคเบิล SAS X	จากอะแดปเตอร์ SAS สองตัวไปยังลิ้นชักส่วนขยายดิสก์ในคอนฟิกเรชันแบบ RAID	 

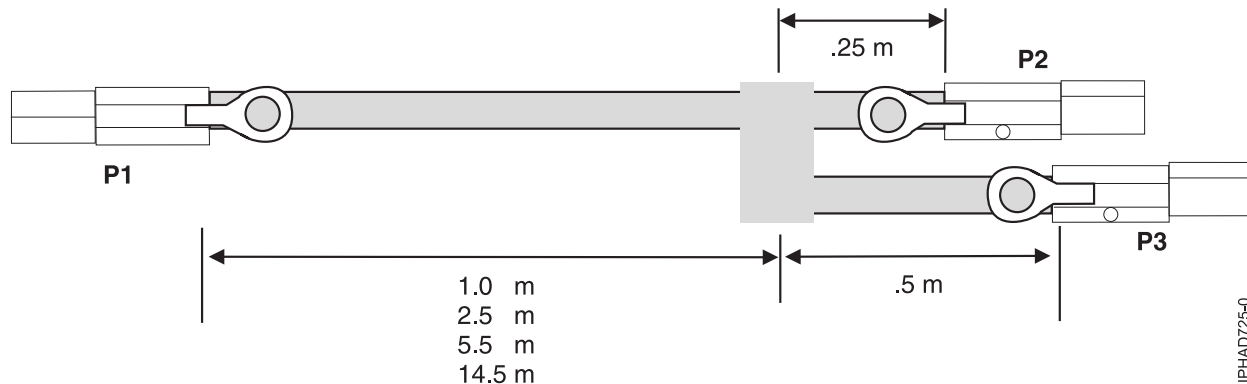
ตารางที่ 133. เลเบลสายเคเบิล SAS (ต่อ)

ชื่อ	เชื่อมต่อ	เลเบล
สายเคเบิล SAS YI	จากพอร์ต SAS ภายนอกของระบบไปยังลิ้นชักส่วนขยายติดสก์	

ความยาวส่วนของสายเคเบิล

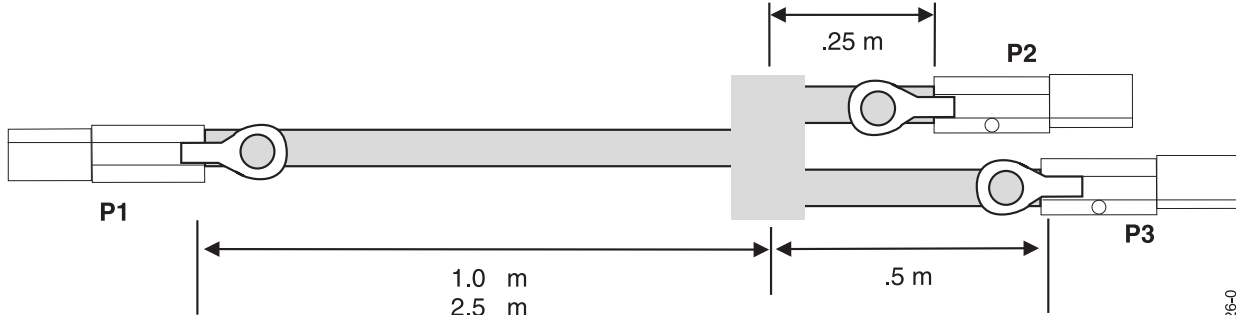


รูปที่ 53. ความยาวชุดสายเคเบิล SAS X ภายนอก



I PHAD725-0

รูปที่ 54. ความยาวชุดสายเคเบิล SAS YO ภายนอก



IPHAD726-0

รูปที่ 55. ความยาวชุดสายเคเบิล SAS Y/ภายนอก

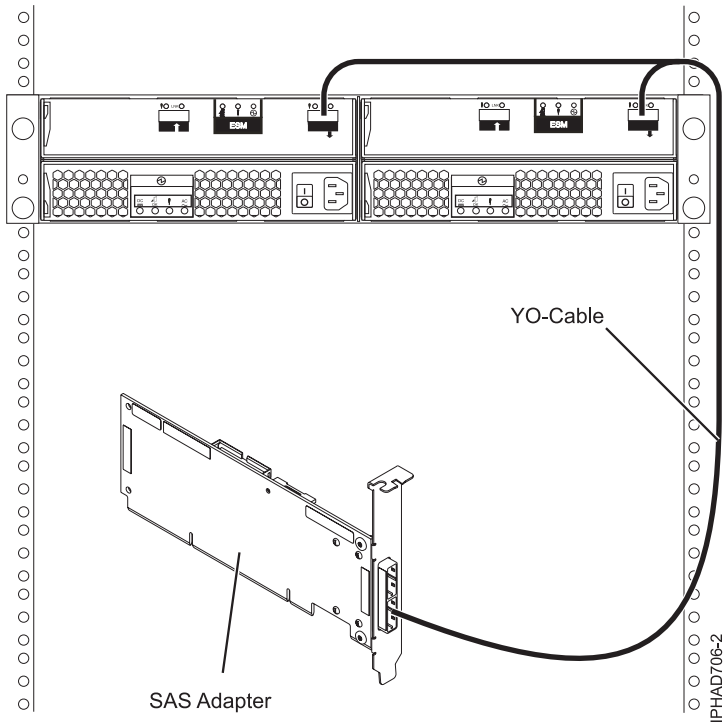
ค่อนฟิกูเรชันของการวางสายเคเบิล SAS

เนื้อหาในส่วนต่างๆ ต่อไปนี้แสดงค่อนฟิกูเรชันของการวางสายเคเบิล SAS ที่ได้รับการสนับสนุนโดยทั่วไป ค่อนฟิกูเรชันหลายแบบที่สร้างขึ้นไม่ได้รับการสนับสนุนทั้งหมดและจะทำงานไม่ถูกต้องหรือทำให้เกิดข้อผิดพลาดขึ้น เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาให้จำกัดการวางสายเคเบิลเฉพาะค่อนฟิกูเรชันแบบทั่วไปดังที่ถูกแสดงในส่วนต่อไปนี้

- “จากอะแดปเตอร์ SAS ไปยังลิ้นชักส่วนขยาย ดิสก์ 5886”
- “จากอะแดปเตอร์ SAS ไปยังลิ้นชักส่วนขยายลี่อบันทึก” ในหน้า 146
- “จากอะแดปเตอร์ SAS ไปยังลิ้นชักส่วนขยายผสม” ในหน้า 147
- “พอร์ต System external SAS กับลิ้นชักส่วนขยายดิสก์” ในหน้า 148
- “อะแดปเตอร์ SAS กับดิสก์สลีด SAS ภายใน” ในหน้า 149
- “จากอะแดปเตอร์ SAS สองตัวไปยังลิ้นชัก ส่วนขยายดิสก์ 5886 ในค่อนฟิกูเรชันแบบ multi-initiator high availability (HA) RAID” ในหน้า 151
- “อะแดปเตอร์ RAID SAS สองตัวที่มีตัวเชื่อมต่อ HD ไปยังลิ้นชักส่วนขยายดิสก์ในโหมด multi-initiator high availability (HA)” ในหน้า 155
- “จากอะแดปเตอร์ SAS สองตัวไปยังลิ้นชักส่วนขยาย ดิสก์ – ค่อนฟิกูเรชันแบบ multi-initiator HA JBOD” ในหน้า 159

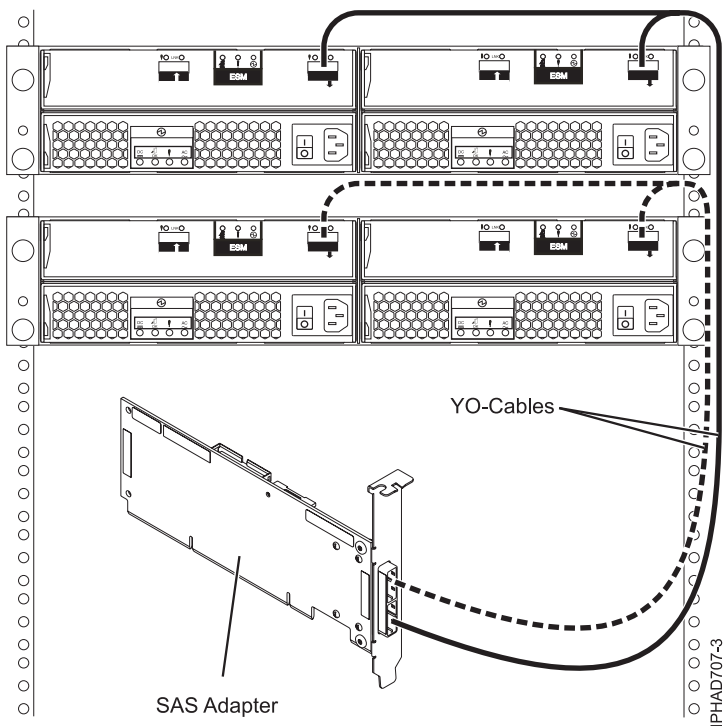
จากอะแดปเตอร์ SAS ไปยังลิ้นชักส่วนขยาย ดิสก์ 5886

รูปที่ 56 ในหน้า 144, รูปที่ 57 ในหน้า 144, รูปที่ 58 ในหน้า 145, และ รูปที่ 59 ในหน้า 146 สาธิตการเชื่อมต่อจากอะแดปเตอร์ SAS ไปยังลิ้นชักส่วนขยายดิสก์จำนวนหนึ่ง สอง สาม หรือสี่ลิ้นชัก เป็นไปได้ที่จะเชื่อมต่อไปยังลิ้นชักส่วนขยายดิสก์จำนวน 3 ลิ้นชัก โดยละเอียดลิ้นชักหนึ่งที่ต้องเป็นทอดๆ ที่ถูกแสดงในรูปที่ 58 ในหน้า 145 ลิ้นชักส่วนขยายดิสก์สามารถต่อเป็นทอดๆ ได้เพียงทดสอบเดียวเท่านั้น



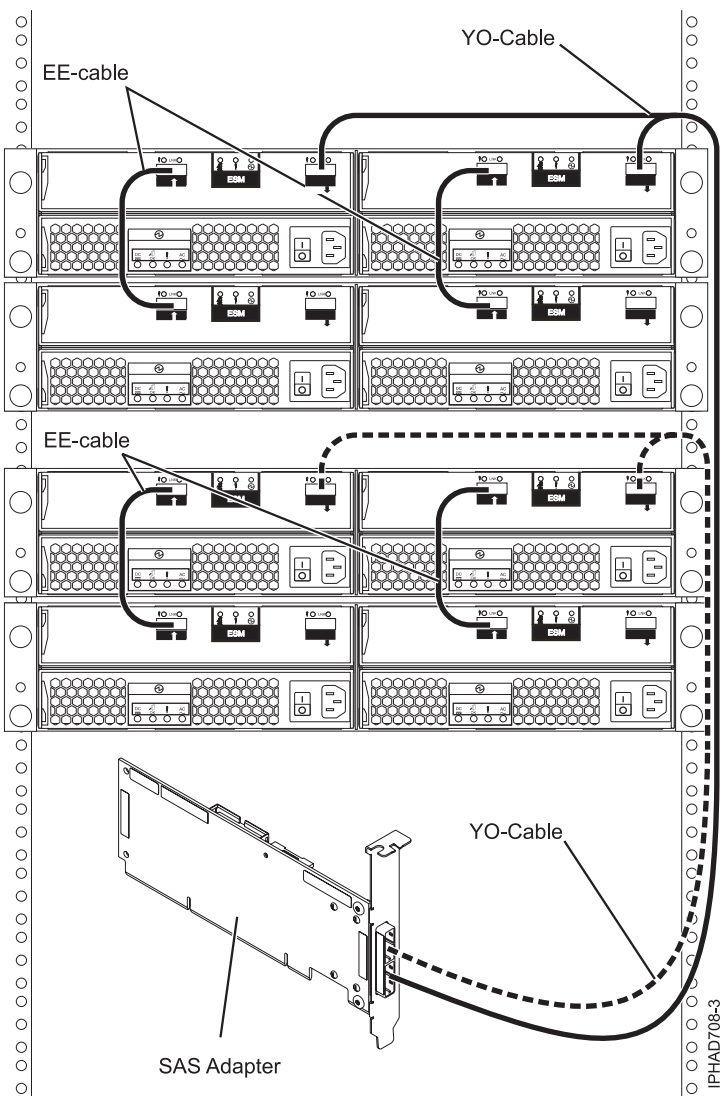
รูปที่ 56. จากอะแดปเตอร์ SAS ไปยังลิ้นชักส่วนขยายดิสก์หนึ่งลิ้นชัก

หมายเหตุ: สายเคเบิล YO จะต้องเดินสายไปตามเฟรมด้านขวาของชั้นวาง



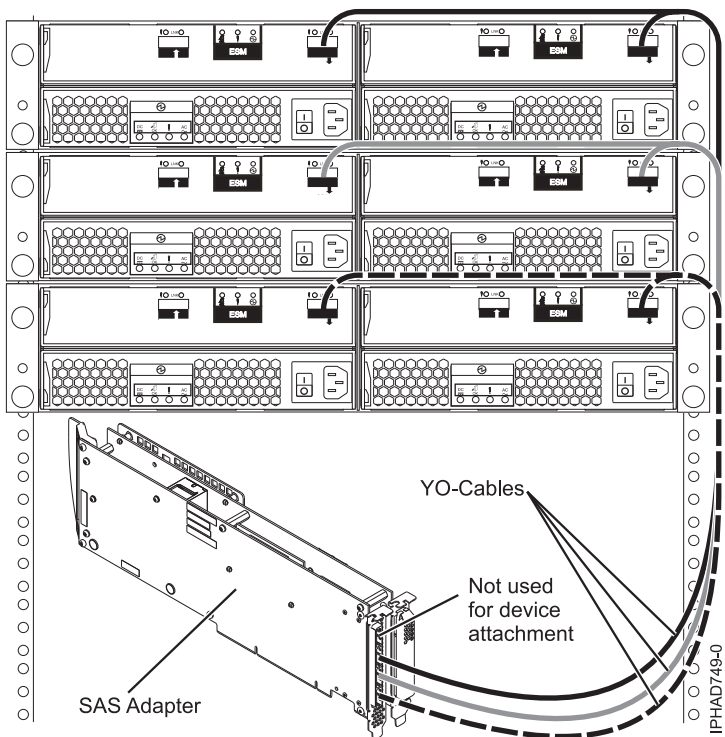
รูปที่ 57. จากอะแดปเตอร์ SAS ไปยังลิ้นชักส่วนขยายดิสก์ 2 ลิ้นชัก

หมายเหตุ: สายเคเบิล YO จะต้องเดินสายไปตามเฟรมด้านขวาของชั้นวาง



รูปที่ 58. จากอะแดปเตอร์ SAS ไปยังลิ้นชักส่วนขยายดิสก์ 4 ลิ้นชัก

หมายเหตุ: สายเคเบิล YO จะต้องเดินสายไปตามเฟรมด้านขวาของชั้นวาง



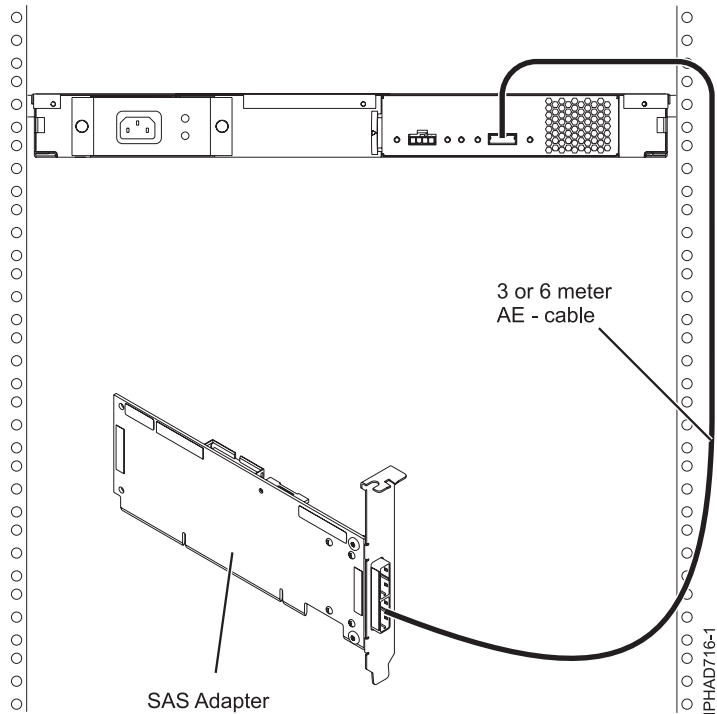
รูปที่ 59. จากอะแดปเตอร์ tri-port SAS ไปยังลิ้นชักส่วนขยายดิสก์

เมื่อติดตั้งฮาร์ดดิสก์ไดร์ฟเพียงอย่างเดียว ยังอาจต้องทดสอบลิ้นชักส่วนขยายดิสก์ที่ส่งจากโรงงานในสามลิ้นชักได้ด้วยจำนวนสูง สุดของลิ้นชักส่วนขยายดิสก์ต่ออะแดปเตอร์คือห้าลิ้นชัก ดูที่รูปที่ 58 ในหน้า 145 ลิ้นชักส่วนขยายดิสก์สามารถต่อเป็นทอดๆ ได้เพียงทดลองเดียวเท่านั้น

หมายเหตุ: สายเคเบิล YO จะต้องเดินสายไปตามเฟรมด้านขวาของชั้นวาง

จากอะแดปเตอร์ SAS ไปยังลิ้นชักส่วนขยายสีอบนทิก

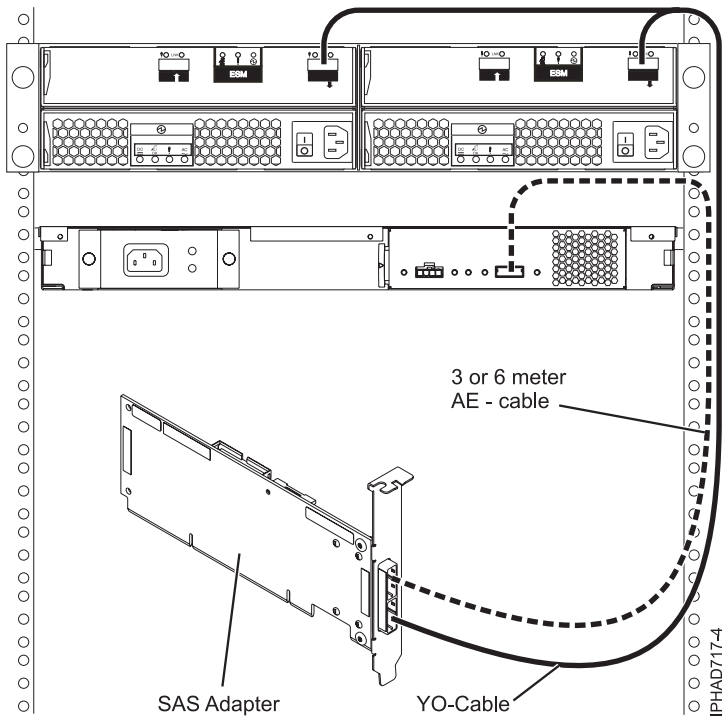
รูปที่ 60 ในหน้า 147 แสดงภาพของการเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ SAS ไปยังลิ้นชักส่วนขยายสีอบนทิก เป็นไปได้ที่จะเชื่อมลิ้นชักส่วนขยายสีอบนทิกอันที่สองเข้ากับพอร์ตที่สองของอะแดปเตอร์ SAS



รูปที่ 60. จากอะแดปเตอร์ SAS ไปยังลิ้นชักส่วนขยายสื่อบันทึก

จากอะแดปเตอร์ SAS ไปยังลิ้นชักส่วนขยายผสม

รูปที่ 61 ในหน้า 148 แสดงภาพของการเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ SAS กับลิ้นชักส่วนขยายดิสก์และลิ้นชักส่วนขยายสื่อบันทึก พร้อมกับผ่านทางพอร์ตของอะแดปเตอร์ที่แยกกัน เป็นไปได้ที่จะต่อลิ้นชักส่วนขยายดิสก์ที่สองไปอีกห้องหนึ่ง (ดูที่ รูปที่ 58 ในหน้า 145)

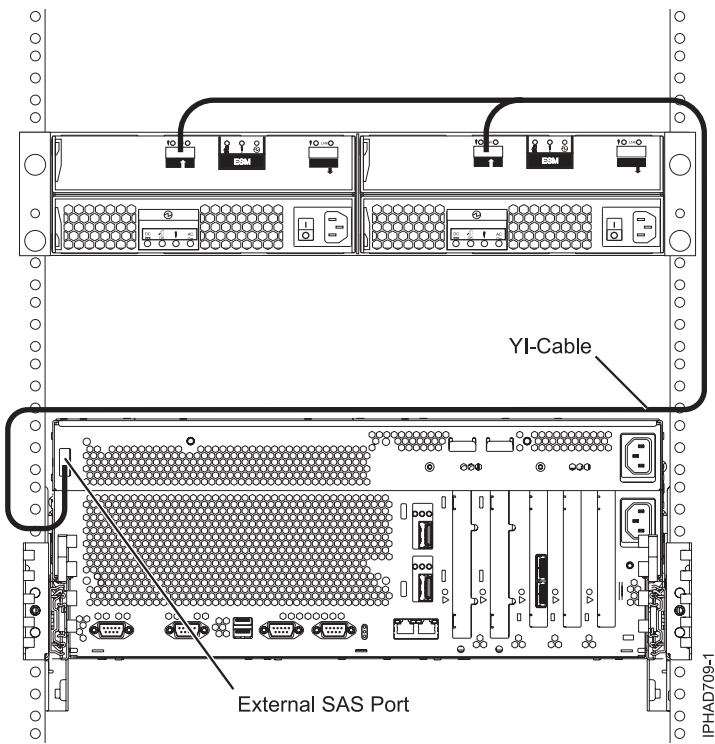


รูปที่ 61. จากอะแดปเตอร์ SAS ไปยังลิ้นชักส่วนขยายดิสก์และลิ้นชักส่วนขยายสือบันทึก

หมายเหตุ: สายเคเบิล YO จะต้องเดินสายไปตามเฟรมด้านขวาของชั้นวาง

พอร์ต System external SAS กับลิ้นชักส่วนขยายดิสก์

รูปที่ 62 ในหน้า 149 แสดงภาพของการเชื่อมต่อพอร์ต SAS ภายนอกของระบบกับลิ้นชักส่วนขยายดิสก์ ลิ้นชักส่วนขยายดิสก์ไม่สามารถต่อเป็นทอดๆ ได้



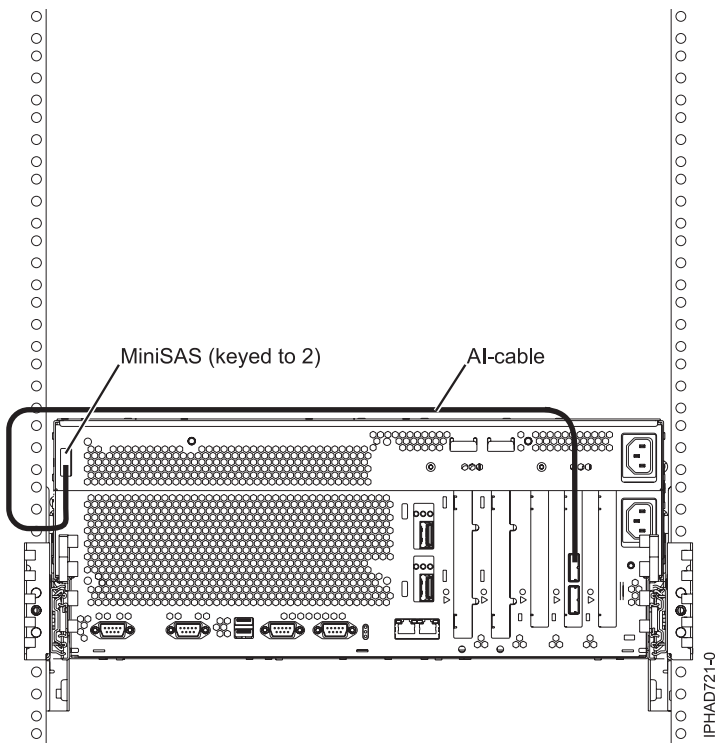
รูปที่ 62. จากพอร์ตของอะแดปเตอร์ SAS ภายนอกของระบบไปยังลิ้นชักส่วนขยายดิสก์

หมายเหตุ: สายเคเบิล YI จะต้องเดินสายไปตามเฟรมด้านขวาของชั้นวาง

อะแดปเตอร์ SAS กับดิสก์สล็อต SAS ภายใน

รูปที่ 63 ในหน้า 150 แสดงภาพการเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ SAS ไปยังดิสก์สล็อต SAS ภายในผ่านทางพอร์ต SAS ภายนอกของระบบ

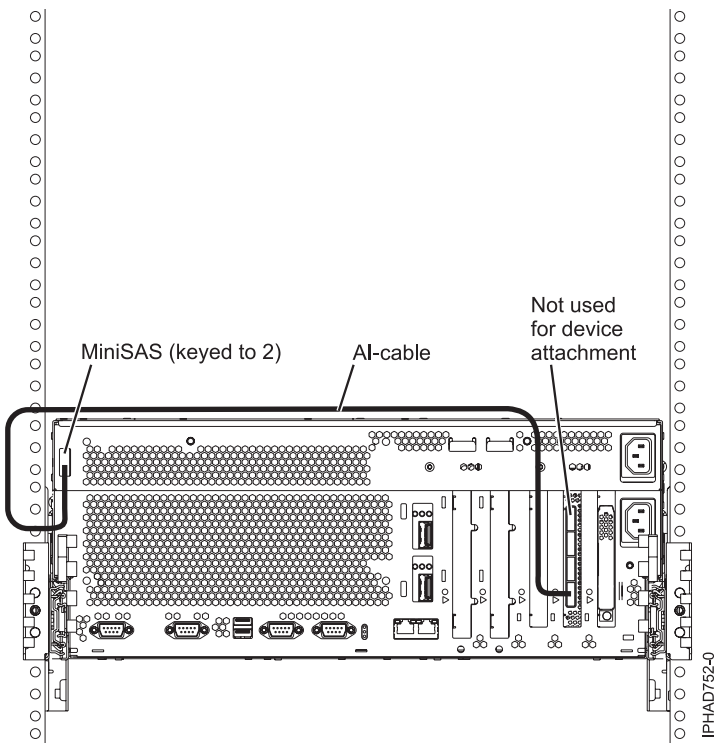
หมายเหตุ: การดัดเคเบิล FC 3669 ภายนอกต้องถูกติดตั้งเพื่อเปิดใช้งานคอนฟิกเรชันนี้



รูปที่ 63. จากอะแดปเตอร์ SAS ไปยังดิสก์ล็อต SAS ภายในผ่านทางพอร์ต SAS ภายนอกของระบบ

Notes:

- ตัวเชื่อมต่อตัวที่สองบนอะแดปเตอร์สามารถใช้เพื่อเชื่อมต่อกับลินชักส่วนขยาย ดิสก์หรือลินชักส่วนขยายลีบันทึก ดังที่แสดงไว้ในรูปที่ 56 ในหน้า 144 หรือรูปที่ 60 ในหน้า 147



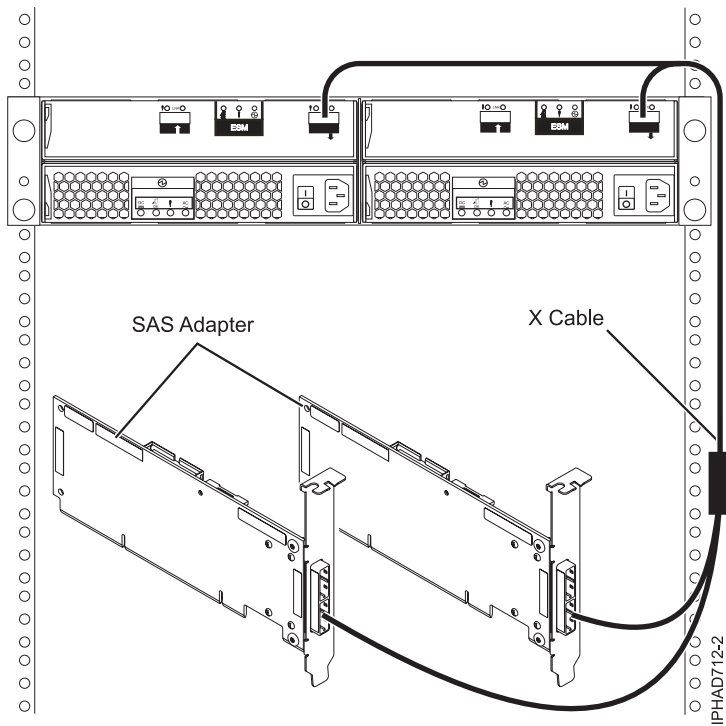
รูปที่ 64. อะแดปเตอร์ FC5904 หรือ FC5908 ที่เชื่อมต่อกับลินชักส่วนขยายดิสก์

หมายเหตุ:

- ตัวเชื่อมต่อที่เหลืออีกสองตัวบนอะแดปเตอร์สามารถใช้เพื่อเชื่อมต่อกับลินชักส่วนขยายดิสก์ ดังที่แสดงไว้ในรูปที่ 59 ในหน้า 146

จากอะแดปเตอร์ SAS สองตัวไปยังลินชักส่วนขยายดิสก์ 5886 ในคอนฟิกเรชันแบบ multi-initiator high availability (HA) RAID

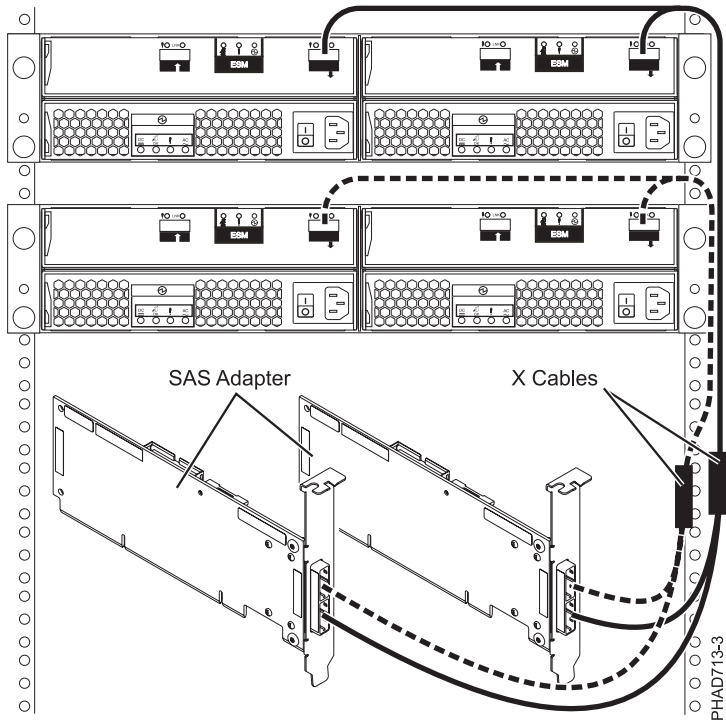
รูปที่ 65 ในหน้า 152, รูปที่ 66 ในหน้า 153, รูปที่ 67 ในหน้า 154, และ รูปที่ 68 ในหน้า 155 แสดงภาพของการเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ SAS สองตัวไปยังลินชักส่วนขยายดิสก์จำนวนหนึ่ง สอง หรือสู่ลินชักในคอนฟิกเรชันแบบ RAID เป็นไปได้ที่จะเชื่อมต่อไปยังลินชักส่วนขยายดิสก์จำนวน 3 ลินชัก โดยละเอียดลินชักหนึ่งที่ต่อเป็นทอดๆ ที่ถูกแสดงในรูปที่ 67 ในหน้า 154 ลินชักส่วนขยายดิสก์สามารถต่อเป็นทอดๆ ได้เพียงทอดเดียวเท่านั้น



รูปที่ 65. จากอะแดปเตอร์ SAS RAID ส่องตัวไปยังลิ้นชักส่วนขยายดิสก์ในคอนพิเกะเรชันแบบ multi-initiator HA RAID

Notes:

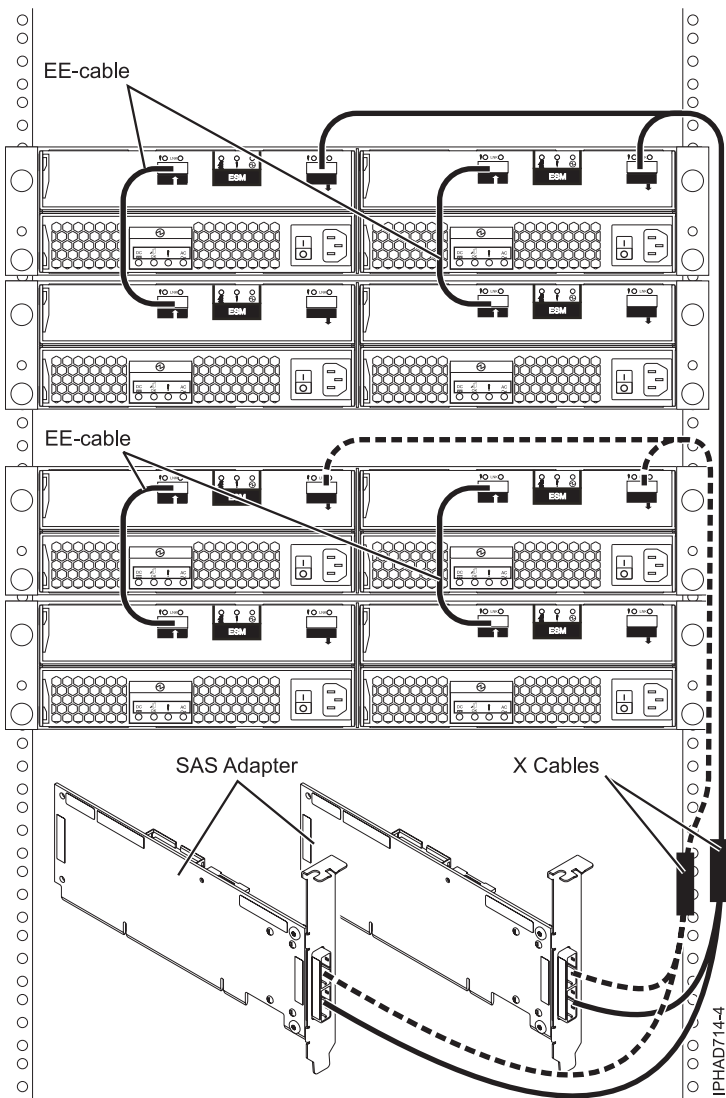
- สายเคเบิล X จะต้องเดินสายไปตามเฟรมด้านขวาของชั้นวาง
- สายเคเบิล X ต้องยึดติดกับพอร์ตที่มีหมายเลขเดียวกันบนอะแดปเตอร์ทั้งหมด



รูปที่ 66. จากอะแดปเตอร์ SAS RAID สองตัวไปยังลิ้นชัก ส่วนขยายดิสก์สองลิ้นชักในคอนพิกเรชันแบบ multi-initiator HA RAID

Notes:

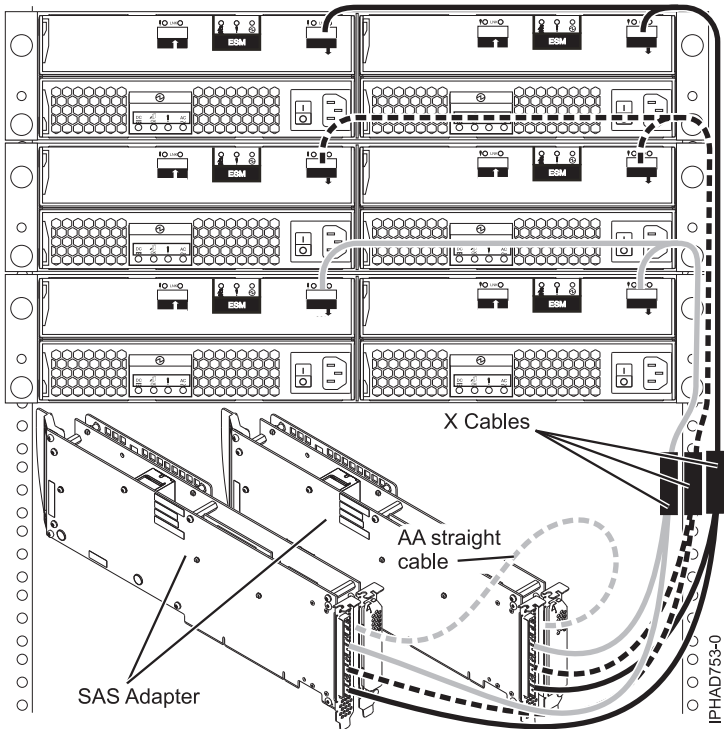
- สายเคเบิล X จะต้องเดินสายไปตามเฟรมด้านขวาของชั้นวาง
- สายเคเบิล X ต้องยึดติดกับพอร์ตที่มีหมายเลขเดียวกันบนอะแดปเตอร์ทั้งหมด



รูปที่ 67. จากอะแดปเตอร์ SAS RAID สองตัวไปยังลิ้นชัก ส่วนขยายดิสก์ลิ้นชักในคอนพิเกชันแบบ multi-initiator HA RAID

Notes:

- สายเคเบิล X จะต้องเดินสายไปตามเฟรมด้านขวาของชั้นวาง
- สายเคเบิล X ต้องยึดติดกับพอร์ตที่มีหมายเลขเดียวกันบนอะแดปเตอร์ทั้งหมด



เมื่อติดตั้งฮาร์ดดิสก์ไดร์ฟเพียงอย่างเดียว ยังอาจต้องทดสอบลิ้นชักส่วนขยายดิสก์ที่สองจากสองในสามลิ้นชักได้ด้วย จำนวนสูงสุดของลิ้นชักส่วนขยายดิสก์ต่อจะเป็นสองต่อห้าลิ้นชัก ดูที่ รูปที่ 58 ในหน้า 145

Notes:

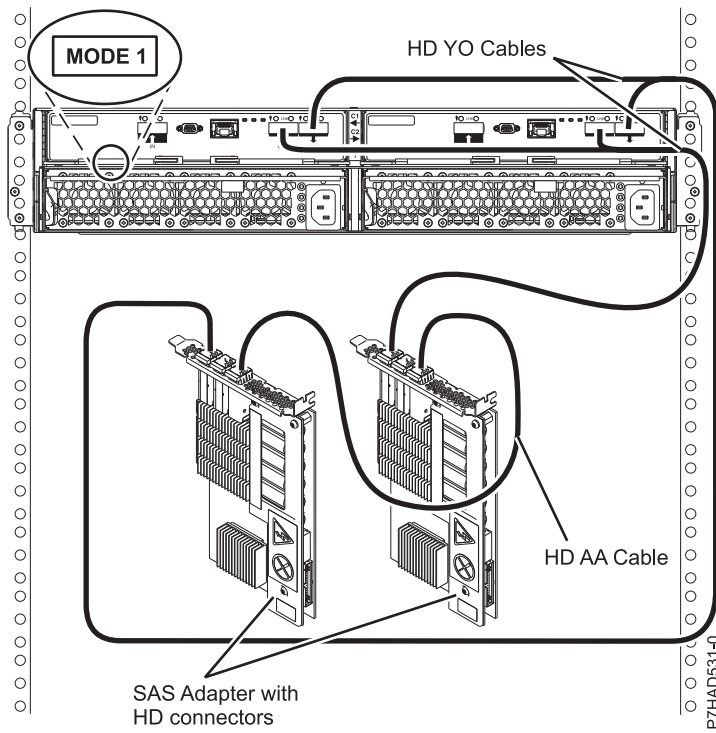
- ลิ้นชักส่วนขยายดิสก์สามารถต่อเป็นพอดๆ ได้เพียงทดสอบเดียวเท่านั้น
- สายเคเบิล X จะต้องเดินสายไปตามเฟรมด้านขวาของชั้นวาง
- สายเคเบิล X ต้องยึดติดกับพอร์ตที่มีหมายเลขเดียวกันบนรองแด็ปเตอร์ทั้งหมด
- การกำหนดค่าแบบ multi-initiator ใดๆ ที่มีอะแดปเตอร์ FC 5904, FC 5906 และ FC 5908 ต้องใช้สายเคเบิล AA เพื่อเชื่อมต่ออะแดปเตอร์สองตัว เข้าด้วยกัน

รูปที่ 68. 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 69 ในหน้า 156, รูปที่ 70 ในหน้า 157 และ รูปที่ 71 ในหน้า 158 แสดง การเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ SAS RAID สองตัวที่มีตัวเชื่อมต่อ HD ไปยังลิ้นชักส่วนขยายดิสก์หนึ่ง สอง หรือสามลิ้นชักในโหมด multi-initiator HA

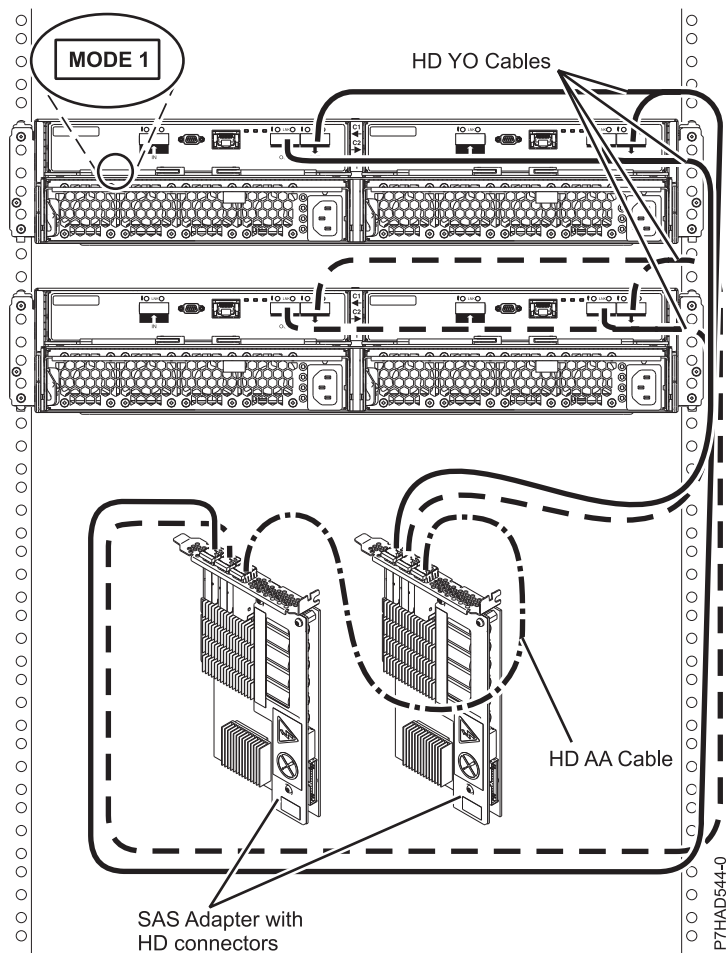
รูปที่ 72 ในหน้า 159 แสดงการเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ SAS RAID สองคู่ที่มีตัวเชื่อมต่อ HD ไปยังลิ้นชักส่วนขยายดิสก์หนึ่ง ลิ้นชักในโหมด multi-initiator HA



Notes:

- ไม่อนุญาตให้ต่อเรียงลิ้นชักหน่วยเก็บ 5887
- ลิ้นชักหน่วยเก็บข้อมูล 5887 ถูกเชื่อมต่อ กับพอร์ตที่มายเลขเดียวกันบน แต่ละอะแดปเตอร์
- สายเคเบิล HD AA เป็นสิ่งจำเป็น

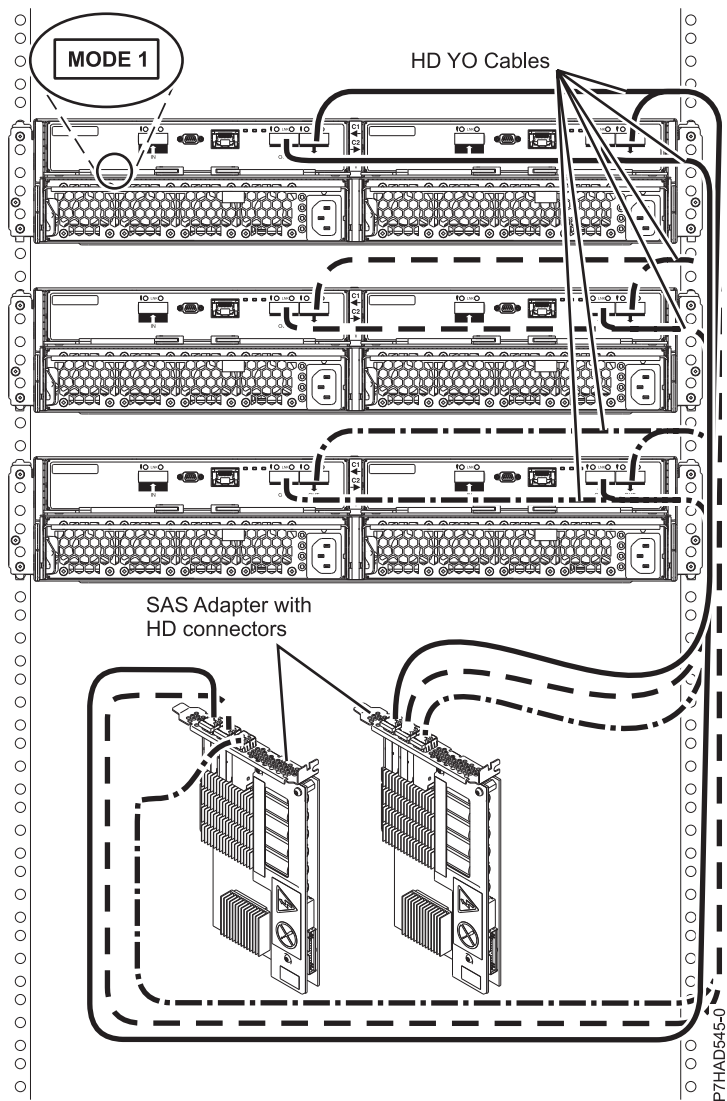
รูปที่ 69. อะแดปเตอร์ RAID SAS สองตัว ที่มีตัวเชื่อมต่อ HD ไปยังลิ้นชักส่วนขยายติดตั้งในโหมด multi-initiator HA



Notes:

- ไม่อนุญาตให้ต่อเรียงลิ้นชักหน่วยเก็บ 5887
- ลิ้นชักหน่วยเก็บข้อมูล 5887 ถูกเชื่อมต่อกับพอร์ตหมายเลขอุปกรณ์แบบเดียว
- สายเคเบิล HD AA เป็นสิ่งจำเป็น

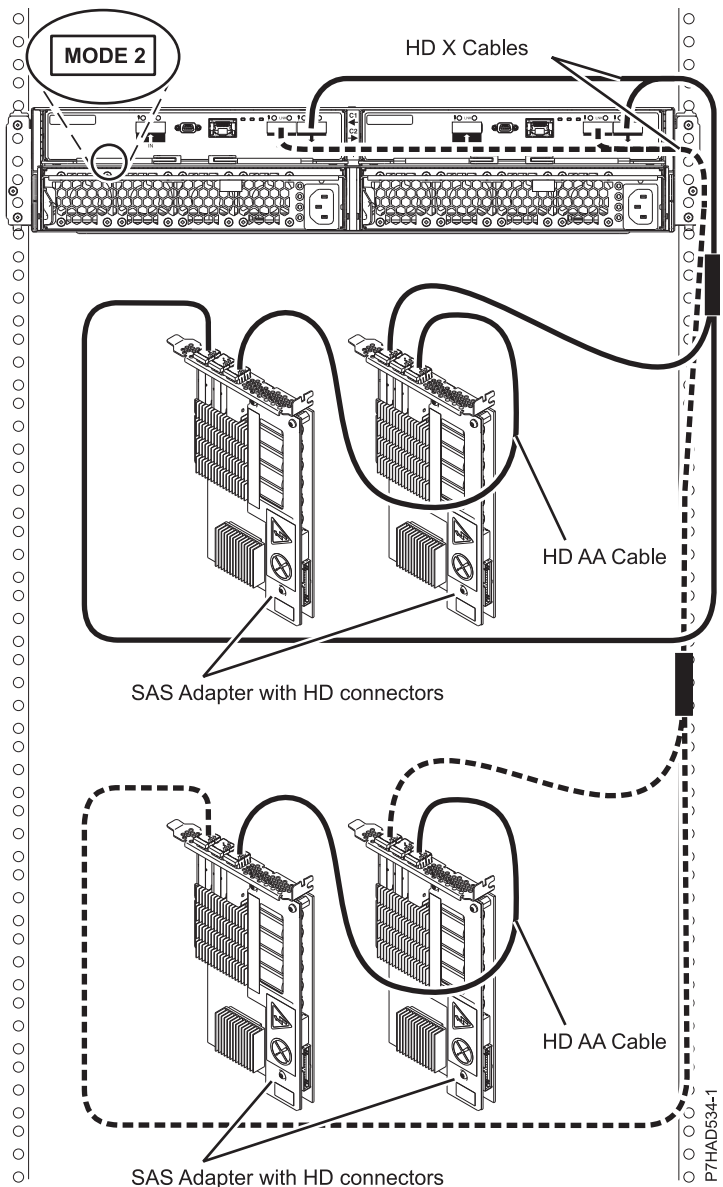
รูปที่ 70. อะแดปเตอร์ RAID SAS สองตัวที่มีตัวเชื่อมต่อ HD ไปยังลิ้นชักส่วนขยายดิสก์ในโหมด multi-initiator HA



หมายเหตุ:

- ไม่อนุญาตให้ต่อเรียบลิ้นชักหน่วยเก็บ 5887
- ลิ้นชักหน่วยเก็บข้อมูล 5887 ถูกใช้омต่อกับพอร์ตหมายเลขเดียวกันบน แต่ละอะแดปเตอร์

รูปที่ 71. อะแดปเตอร์ RAID SAS สองตัวที่มีตัวเชื่อมต่อ HD ไปยังลิ้นชักส่วนขยายดิสก์สามลิ้นชักในโหมด multi-initiator HA



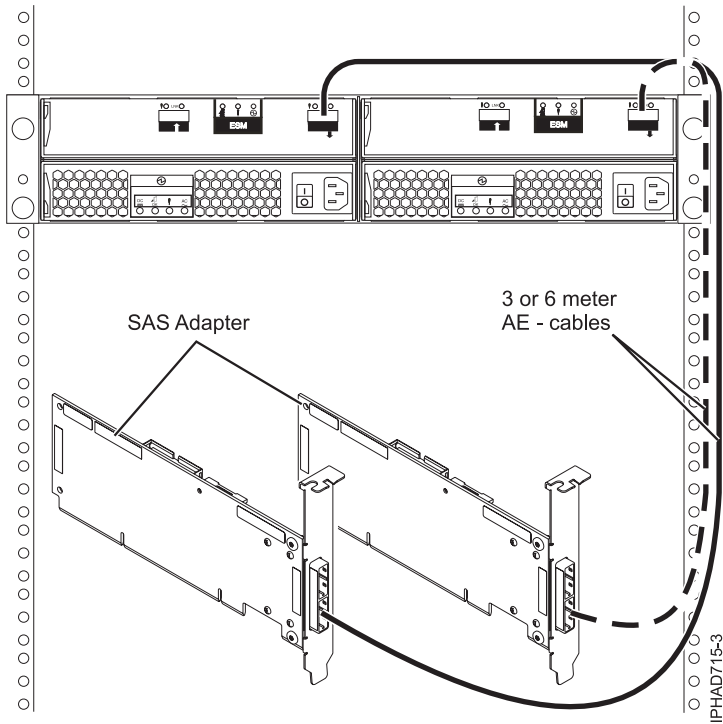
Notes:

- ไม่อนุญาตให้ต่อเรียงลิ้นชักหน่วยเก็บ 5887
- ลิ้นชักหน่วยเก็บข้อมูล 5887 ถูกเชื่อมต่อกับพอร์ตที่อยู่ทางเดียวกันบน แต่ละอะแดปเตอร์
- สายเคเบิล HD AA เป็นสิ่งจำเป็น

รูปที่ 72. อะแดปเตอร์ RAID SAS สองคู่ที่มีตัวเชื่อมต่อ HD ไปยังลิ้นชักส่วนขยายดิสก์ - โหมด 2 ในโหมด multi-initiator HA

จากอะแดปเตอร์ SAS สองตัวไปยังลิ้นชักส่วนขยาย ดิสก์ - คอนฟิกเรชันแบบ multi-initiator HA JBOD

รูปที่ 73 ในหน้า 160 แสดงภาพการเชื่อมต่อจากอะแดปเตอร์ SAS สองตัวไปยังลิ้นชักส่วนขยายดิสก์ในคอนฟิกเรชันแบบ JBOD ที่ไม่ซ้ำ



รูปที่ 73. จากระดับเตอร์ RAID SAS ส่องตัวไปยังลิ้นชักส่วนขยายไดสก์ในคอนฟิกเรชันแบบ multi-initiator HA JBOD

หมายเหตุ: ลักษณะนี้ได้รับสนับสนุนโดยระบบปฏิบัติการ AIX และ Linux ที่มีระดับเตอร์ SAS เจพะเท่านั้น และจำเป็นต้องตั้งค่าผู้ใช้พิเศษโปรดดู คอนฟิกเรชัน SAS RAID สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

การใช้ไดสก์ไดร์ฟภายในร่วมกัน

ข้อมูลต่อไปนี้ใช้หลังจากติดตั้งระดับเตอร์ FC 5901 SAS Storage ติดตั้งระดับเตอร์และจากนั้นกลับมาที่นี่ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับหัวขอ อะเด็ปเตอร์ PCI โปรดดู การจัดการกับอะเด็ปเตอร์ PCI สำหรับ 8247-21L, 8247-22L หรือ 8284-22A หรือ การจัดการกับอะเด็ปเตอร์ PCI สำหรับ 8247-42L, 8286-41A หรือ 8286-42A

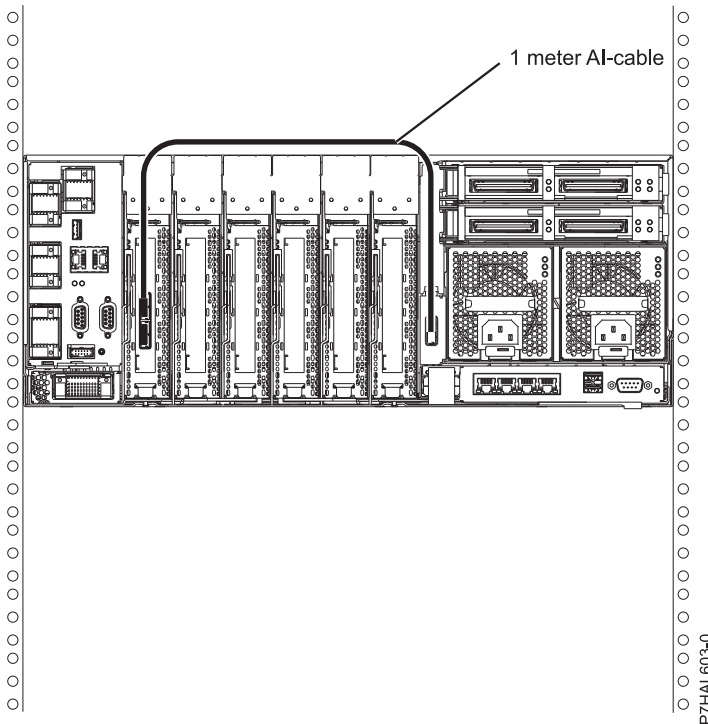
โปรดตรวจสอบงานในส่วนก่อนที่คุณจะเริ่มต้น ก่อนคุณดำเนินการต่อ กับกระบวนการต่อไปนี้

คุณลักษณะนี้ให้คุณสามารถแยกไดสก์ภายในตู้ยูนิตระบบเป็นกลุ่มที่คุณสามารถทำการจัดการแยกจากกัน

1. หยุดระบบและปิดกำลังไฟ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดู ที่ การหยุดระบบหรือ โลจิคัลพาร์ติชัน
2. ต่อสายเคเบิลกล่องหุ้มยูนิตระบบเดี่ยวโดยดำเนินขั้นตอนต่อไปนี้ให้สมบูรณ์:

- a. เชื่อมสายเคเบิลเข้ากับพอร์ต SAS บนด้านหลังของแผงกันของยูนิตระบบกับพอร์ตบนสุดในตัวควบคุมหน่วยเก็บข้อมูล SAS ดังแสดงในรูปต่อไปนี้

ข้อจำกัด: การแบ่งใช้ไดสก์ไดร์ฟภายในพร้อมใช้งานเฉพาะกรณีการติดตั้งคุณลักษณะสายเคเบิลภายใน FC 1815 จากแบ็คเพลน DASD ไปยัง bulkhead การอ่านของตู้ยูนิตระบบ นอกเหนือจากนี้ ต้องไม่ติดตั้งการต่อการเปิดใช้งาน FC 5662 175 MB cache RAID - IOA แบบคู่ ตัวควบคุมหน่วยเก็บข้อมูล SAS จะเสียบอยู่ในสล็อตใดๆที่สนับสนุน



- b. ต่อสายเคเบิลที่เพิ่มมาใหม่แน่น
 - 3. สาร์ระบบสำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ การเริ่มต้นระบบหรือโลจิคัลพาร์ติชัน
 - 4. ตรวจสอบว่าคุณลักษณะถูกติดตั้งและทำงานอยู่ สำหรับข้อมูล เพิ่มเติม โปรดดูที่ การตรวจสอบชิ้นส่วนที่ติดตั้งไว้
- ด้วยฟังก์ชันที่ติดตั้งไว้ในส่องจากหกดิสก์ (D3 และ D6) ในกล่องหุ้มระบบถูกจัดการโดยอะแดปเตอร์คอนโทรลเลอร์หน่วยเก็บข้อมูล SAS

หมายเหตุ: อุปกรณ์สื่อบันทึกแบบถอดออกได้ถูกควบคุมโดย คอนโทรลเลอร์ SAS แบบผังที่แยกต่างหากบน planar ของระบบเสมอ สำหรับ ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการติดตั้งและการถอดอุปกรณ์สื่อบันทึก SAS โปรดดูที่ การถอดและการเปลี่ยนอุปกรณ์สื่อบันทึกแบบบางใน 8247-21L, 8247-22L, 8284-22A, 8286-41A หรือ 8286-42A

การเดินสายเคเบิล SAS สำหรับลิ้นชัก กล่องดิสก์ไดร์ฟ 5887

เรียนเกี่ยวกับความต่างของสาย serial-attached SCSI (SAS) การคอนฟิกูเรชันสำหรับ กล่องดิสก์ไดร์ฟ 5887.

- “อะแดปเตอร์ SAS (FC 5901 หรือ FC 5278) กับ 5887”
- “อะแดปเตอร์ SAS (FC 5805 และ FC 5903) กับ 5887” ในหน้า 166
- “อะแดปเตอร์ SAS (FC 5913 และ FC ESA3) กับ 5887” ในหน้า 168
- “อะแดปเตอร์ SAS ที่มีตัวเชื่อมต่อ high density (HD)” ในหน้า 169

อะแดปเตอร์ SAS (FC 5901 หรือ FC 5278) กับ 5887

มี คอนฟิกูเรชันที่สนับสนุนอยู่แล้ว คอนฟิกูเรชันในการเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ FC 5901 หรือ FC 5278 กับ 5887.

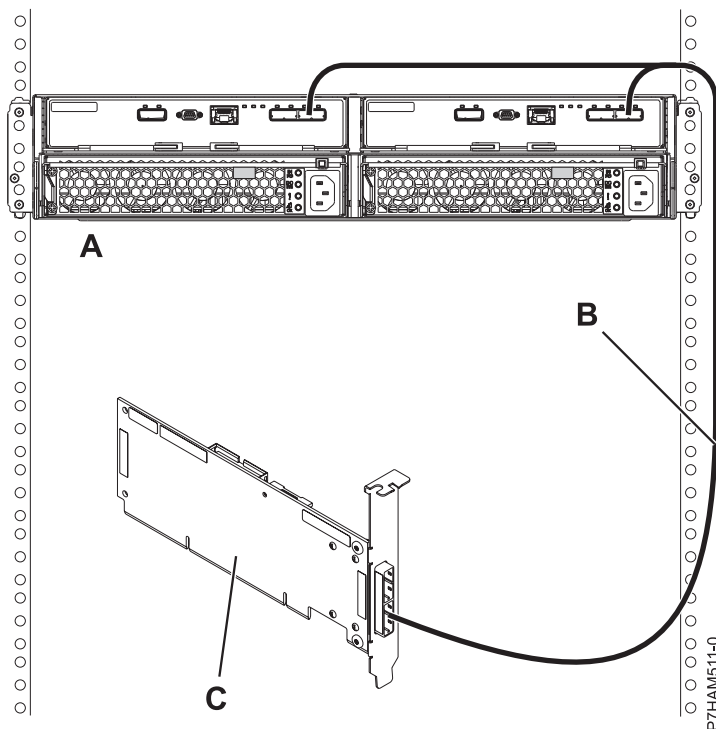
Notes:

- ไม่สนับสนุนโซลิดสเตตไดรฟ์ (SSDs) กับอะแดปเตอร์ FC 5901 หรือ FC 5278
- ไม่มีการต่อเรียงของลินชัก 5887 enclosures.
- ไม่สนับสนุนสำหรับ IBM i
- ต้องเชื่อมต่อปลายด้านยาว (0.5 m.) ของสายเคเบิล YO เข้ากับ ด้านซ้ายของลินชัก (เมื่อดูจากด้านหลัง) ต้องเชื่อมต่อปลายด้านสั้น (0.25 m.) ของสายเคเบิล YO เข้ากับด้านขวาของลินชัก (เมื่อดูจากด้านหลัง)

รายการต่อไปนี้อธิบายคอนฟิกเรชันที่สนับสนุนสำหรับการเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ FC 5901 หรือ FC 5278 เข้ากับ 5887:

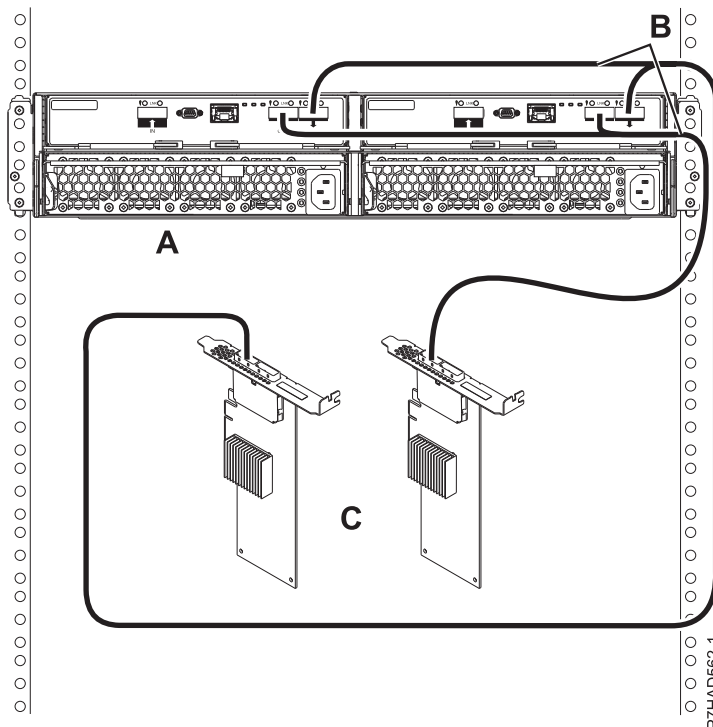
- อะแดปเตอร์ FC 5901 หรือ FC 5278 เดียวกับหนึ่งลินชัก 5887 ผ่าน การเชื่อมต่อโหมด 1

- กล่องหุ้ม 5887 ที่มีฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์ (HDDs) 24 ลูกหนึ่งชุด
- การเชื่อมต่อโดยใช้สายเคเบิล SAS YO เพื่อเชื่อมต่อกับกล่องหุ้ม 5887
- สนับสนุนระบบ AIX และ Linux เท่านั้น



รูปที่ 74. การเชื่อมต่อโหมด 1 ของกล่องหุ้ม 5887 โดยใช้สายเคเบิล YO กับอะแดปเตอร์ SAS อะแดปเตอร์เดียว

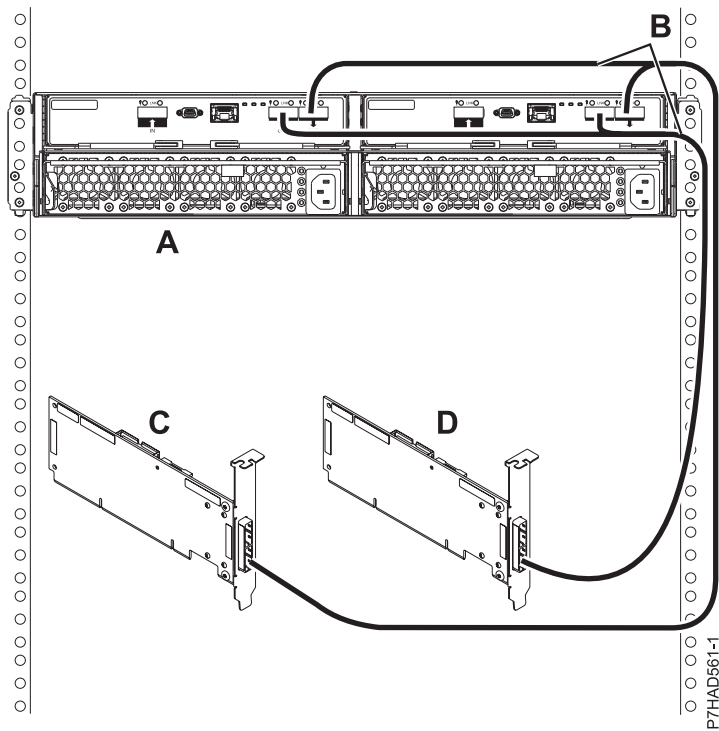
- อะแดปเตอร์ FC 5901 หรือ FC 5278 อะแดปเตอร์เดียวกับส่องกล่องหุ้ม 5887 ผ่านการเชื่อมต่อโหมด 1
 - กล่องหุ้ม 5887 ที่มีฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์ (HDDs) 24 ลูกสองชุด
 - การเชื่อมต่อโดยใช้สายเคเบิล SAS YO เพื่อเชื่อมต่อกับกล่องหุ้ม 5887
 - สนับสนุนระบบ AIX และ Linux เท่านั้น
- อะแดปเตอร์ FC 5901 หรือ FC 5278 อะแดปเตอร์คู่กับหนึ่งกล่องหุ้ม 5887 ผ่าน การเชื่อมต่อโหมด 1
 - กล่องหุ้ม 5887 ที่มีฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์ (HDDs) 24 ลูกหนึ่งชุด
 - การเชื่อมต่อโดยใช้สายเคเบิล SAS YO คู่เพื่อเชื่อมต่อกับกล่องหุ้ม 5887
 - สนับสนุนระบบ AIX และ Linux เท่านั้น



P7HAD562-1

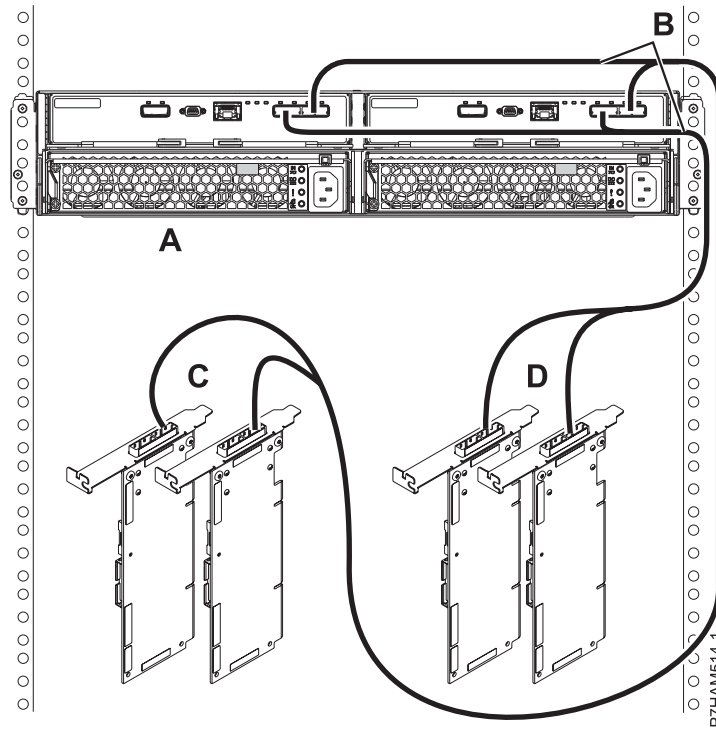
รูปที่ 75. การเชื่อมต่อโหมด 1 ของกล่องหุ่ม 5887 โดยใช้สายเคเบิล YO กับอะแดปเตอร์ SAS คู่

4. อะแดปเตอร์ FC 5901 หรือ FC 5278 คู่กับสองกล่องหุ่ม 5887 ผ่านการเชื่อมต่อโหมด 1
 - กล่องหุ่ม 5887 ที่มีฮาร์ดดิสก์ไดร์ฟ (HDDs) 24 ลูกสองชุด
 - การเชื่อมต่อโดยใช้สายเคเบิล SAS YO คู่เพื่อเชื่อมต่อกับกล่องหุ่ม 5887
 - สนับสนุนระบบ AIX และ Linux เท่านั้น
5. อะแดปเตอร์ FC 5901 หรือ FC 5278 เดียวสองอะแดปเตอร์กับหนึ่งกล่องหุ่ม 5887 ผ่าน การเชื่อมต่อโหมด 2
 - กล่องหุ่ม 5887 ที่มีฮาร์ดดิสก์ไดร์ฟ (HDDs) 12 ลูกสองชุด
 - การเชื่อมต่อโดยใช้สายเคเบิล SAS YO สองเส้นเพื่อเชื่อมต่อกับกล่องหุ่ม 5887
 - แต่ละคู่ของอะแดปเตอร์ FC 5901 จะควบคุมครึ่งหนึ่งของกล่องหุ่ม 5887
 - สนับสนุนระบบ AIX และ Linux เท่านั้น



รูปที่ 76. การเชื่อมต่อโหมด 2 ของกล่องหุ่ม 5887 โดยใช้สายเคเบิล YO กับอะแดปเตอร์ SAS เดียวสองอะแดปเตอร์

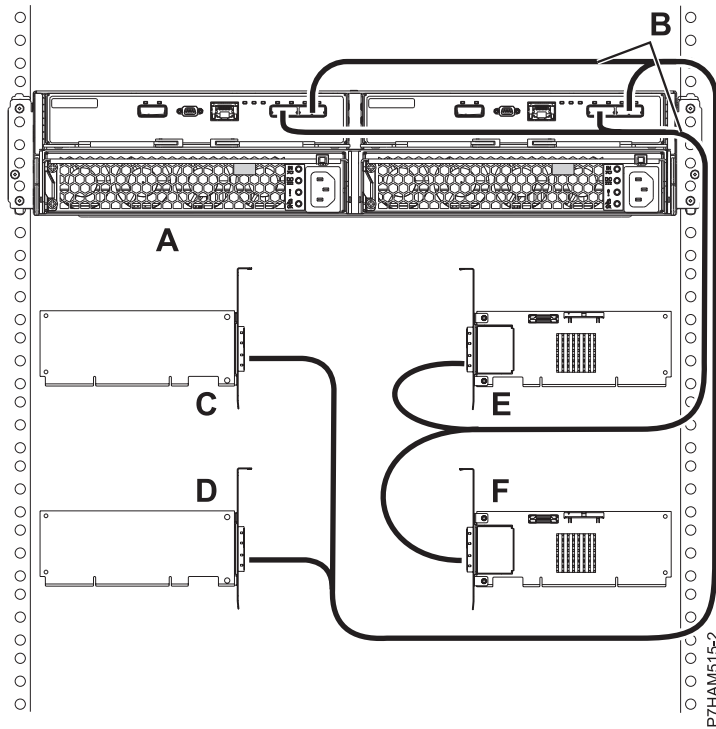
6. สองคุช่องอะแดปเตอร์ FC 5901 หรือ FC 5278 คู่กับหนึ่งกล่องหุ่ม 5887 ผ่านการเชื่อมต่อโหมด 2
 - กล่องหุ่ม 5887 ที่มีฮาร์ดไดส์ต์รีฟ (HDDs) 12 ลูกสองชุด
 - การเชื่อมต่อโดยใช้สายเคเบิล SAS X คู่ เพื่อเชื่อมตอกับกล่องหุ่ม 5887
 - แต่ละคู่ของอะแดปเตอร์ FC 5901 จะควบคุมครึ่งหนึ่งของกล่องหุ่ม 5887
 - สนับสนุนระบบ AIX และ Linux เท่านั้น



P7HAM514-1

รูปที่ 77. การเชื่อมต่อโหมด 2 ของกล่องหุ้ม 5887 โดยใช้สายเคเบิล X กับสองดูของอะแดปเตอร์ SAS

7. อะแดปเตอร์ FC 5901 หรือ FC 5278 เดี่ยวสีอะแดปเตอร์กับหนึ่งกล่องหุ้ม 5887 ผ่าน การเชื่อมต่อโหมด 4
 - กล่องหุ้ม 5887 ที่มีฮาร์ดไดส์ก์ไดร์ฟ (HDDs) หลักล็อคสีชุด
 - การเชื่อมต่อโดยใช้สายเคเบิล SAS X คู่เพื่อเชื่อมต่อกับกล่องหุ้ม 5887
 - สนับสนุนระบบ AIX และ Linux เท่านั้น



รูปที่ 78. การเชื่อมต่อโหมด 4 ของกล่องหุ้ม 5887 โดยใช้สายเคเบิล X สำหรับอะแดปเตอร์ SAS เดี่ยวสี่อัตราเดปเตอร์

หมายเหตุ: คุณต้องให้สิ่งของไดร์ฟที่คุณใช้ตรงกับตัวเชื่อมต่อนกล่องหุ้ม 5887 และจากนั้นให้ตรงกับขาที่ถูกต้องของสายเคเบิล X สำหรับรายละเอียดโปรดดูที่

อะแดปเตอร์ SAS (FC 5805 และ FC 5903) กับ 5887

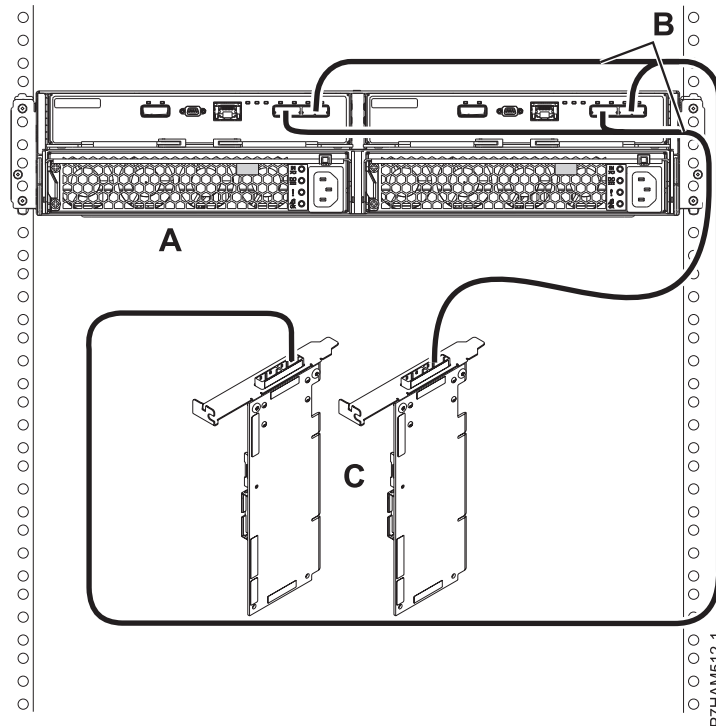
มีสาม คอนฟิกเรชันที่สนับสนุนเพื่อเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ FC 5805 หรือ FC 5903 กับ 5887

Notes:

1. คอนฟิกเรชันที่มี SSD สูงสุดแปดลูกในกล่องหุ้มเดียว
2. ไม่มีการต่อเรียงของลินชัก 5887 enclosures.
3. IBM i สนับสนุน การเชื่อมต่อโหมด 1 เท่านั้น
4. ต้องเชื่อมต่อปลายด้านยาว (0.5 m.) ของสายเคเบิล YO เข้ากับ ด้านซ้ายของลินชัก (เมื่อดูจากด้านหลัง) ต้องเชื่อมต่อปลายด้านสั้น (0.25 m.) ของสายเคเบิล YO เข้ากับด้านขวาของลินชัก (เมื่อมองจากด้านหลัง)

รายการต่อไปนี้อธิบายคอนฟิกเรชันที่สนับสนุน:

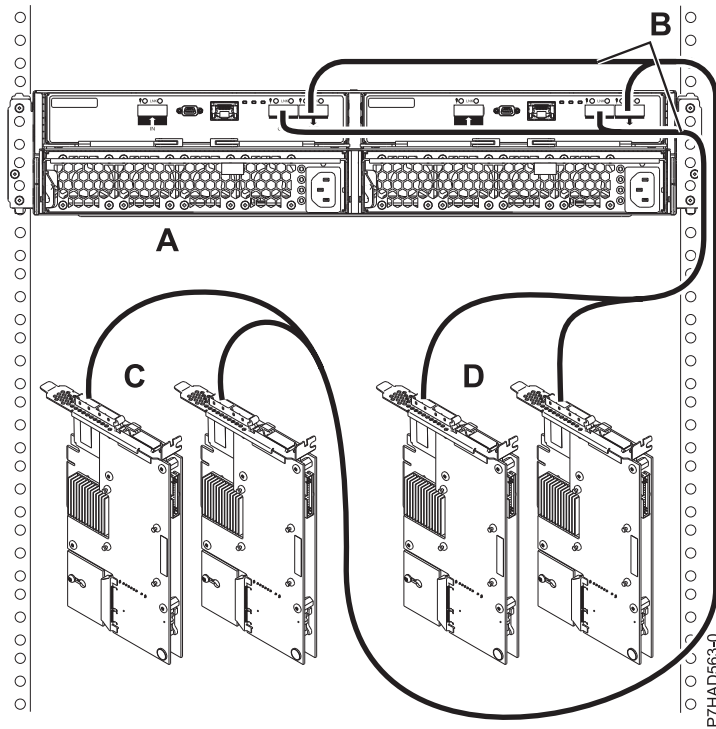
1. อะแดปเตอร์ FC 5805 หรือ FC 5903 คู่กับกล่องหุ้ม 5887 ผ่าน การเชื่อมต่อโหมด 1
 - กล่องหุ้ม 5887 ที่มี 1 - 24 HDD หรือ 1 - 8 SSD
 - การเชื่อมต่อโดยใช้สายเคเบิล SAS YO คู่เพื่อเชื่อมตอกับกล่องหุ้ม 5887



P7HAM512-1

รูปที่ 79. การเชื่อมต่อโหมด 1 ของกล่องหุ่ม 5887 โดยใช้สายเคเบิล YO กับอะแดปเตอร์ SAS คู่

2. อะแดปเตอร์ FC 5805 หรือ FC 5903 คู่กับสองกล่องหุ่ม 5887 ผ่าน การเชื่อมต่อโหมด 1
 - กล่องหุ่ม 5887 ที่มีเฉพาะ HDD
 - การเชื่อมต่อโดยใช้สายเคเบิล SAS YO คู่เพื่อเชื่อมตอกับกล่องหุ่ม 5887
3. อะแดปเตอร์ FC 5805 หรือ FC 5903 สองคู่กับหนึ่งกล่องหุ่ม 5887 ผ่าน การเชื่อมต่อโหมด 2
 - กล่องหุ่ม 5887 ที่มี 1 - 12 HDD หรือ 1 - 8 SSD
 - การเชื่อมต่อโดยใช้สายเคเบิล SAS X คู่เพื่อเชื่อมตอกับกล่องหุ่ม 5887
 - สนับสนุนระบบ AIX และ Linux เท่านั้น ไม่สนับสนุนสำหรับ IBM i



รูปที่ 80. อะแดปเตอร์ FC 5805 หรือ FC 5903 สองคู่กับหนึ่งกล่องหุ้ม 5887 ผ่านการเชื่อมต่อโหมด 2

อะแดปเตอร์ SAS (FC 5913 และ FC ESA3) กับ 5887

มีส่วนประกอบที่สนับสนุนเพื่อเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ FC 5913 และ FC ESA3 กับ 5887

Notes:

1. ค่าสูงสุดของ 24 SSD สำหรับชุดของ FC 5913s หรือ FC ESA3s
2. อนุญาตให้มี 24 SSD ในกล่องหุ้มเดียวหรือแยกระหว่าง สองกล่องหุ้ม
3. ไม่มีการต่อเรียงของลินชัก 5887 enclosures.
4. ในโหมด 2 5887 จะปรากฏ เป็นสองกล่องหุ้มแบบโลจิคัล
5. ต้องเชื่อมต่อปลายด้านยาว (0.5 m.) ของสายเคเบิล YO เข้ากับ ด้านซ้ายของลินชัก (เมื่อดูจากด้านหลัง) ต้องเชื่อมต่อ ปลายด้านลับ (0.25 m.) ของสายเคเบิล YO เข้ากับด้านขวาของลินชัก (เมื่อมองจากด้านหลัง)
6. คอนฟิกเรชันแบบ initiator คู่ต้องการสายเคเบิล AA เพื่อเชื่อมต่อ พอร์ตด้านบนสุด (T3) ของแต่ละอะแดปเตอร์ในคู่ เช้า ด้วยกันยกเว้นสำหรับคอนฟิกเรชันที่มีสามกล่องหุ้ม 5887

รายการต่อไปนี้อธิบายคอนฟิกเรชันที่สนับสนุน:

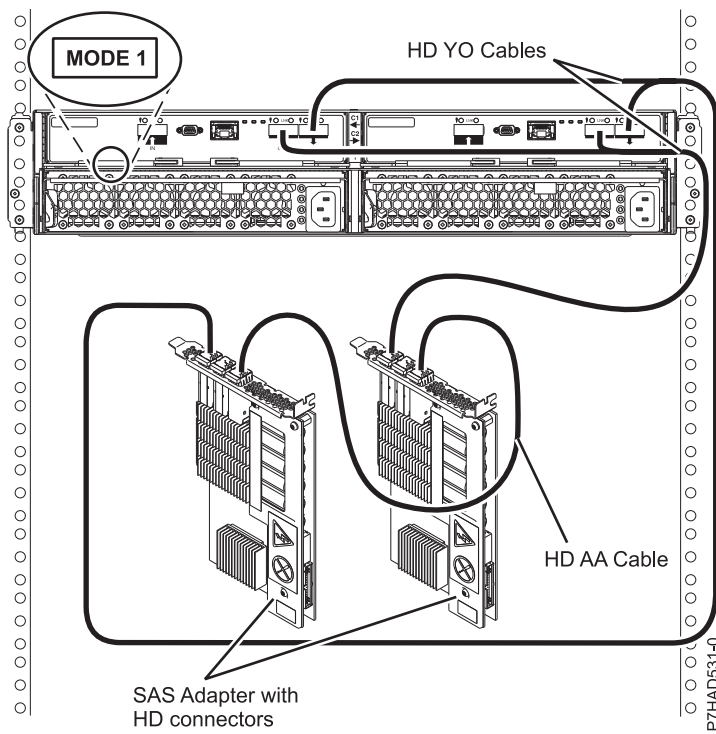
1. อะแดปเตอร์ FC 5913 หรือ FC ESA3 แบบคู่กับหนึ่งกล่องหุ้ม 5887 ผ่านการเชื่อมต่อโหมด 1
 - กล่องหุ้ม 5887 ที่มี 1 – 24 HDD หรือ SSD
 - การเชื่อมต่อโดยใช้สายเคเบิล SAS 6x YO เพื่อเชื่อมต่อกับกล่องหุ้ม 5887 (สายเคเบิลทั้งสอง ต้องต่อพ่วงกับพอร์ต เดียวกันบนแต่ละอะแดปเตอร์)
 - สายเคเบิล SAS 6x AA จำเป็นต้องมีสำหรับการเชื่อมต่อคู่ของอะแดปเตอร์ FC 5913 หรือ FC ESA3
2. อะแดปเตอร์ FC 5913 หรือ FC ESA3 แบบคู่กับสองกล่องหุ้ม 5887 ผ่านการเชื่อมต่อโหมด 1

- กล่องหุ่ม 5887 ที่มีสูงสุด 48 HDD หรือ 24 SSD เท่านั้น (ไม่สามารถมีพื้นที่ HDD และ SSD ในกล่องหุ่มเดียวกัน)
 - การเชื่อมต่อโดยใช้สายเคเบิล SAS 6x YO เพื่อเชื่อมต่อกับกล่องหุ่ม 5887
 - สายเคเบิล SAS 6x AA จำเป็นต้องมีสำหรับการเชื่อมต่อคู่ของอะแดปเตอร์ FC 5913 หรือ FC ESA3
3. อะแดปเตอร์ FC 5913 หรือ FC ESA3 แบบคู่กับสามกล่องหุ่ม 5887 ผ่านการเชื่อมต่อโหมด 1
 - กล่องหุ่ม 5887 ที่มีสูงสุด 72 HDD หรือ 24 SSD เท่านั้น (ไม่สามารถมีพื้นที่ HDD และ SSD ในกล่องหุ่มเดียวกัน)
 - การเชื่อมต่อโดยใช้สายเคเบิล SAS 6x YO เพื่อเชื่อมต่อกับกล่องหุ่ม 5887
 4. อะแดปเตอร์ FC 5913 หรือ FC ESA3 สองคู่กับหนึ่งกล่องหุ่ม 5887 ผ่านการเชื่อมต่อที่แยกกัน
 - คู่ของ 1 – 12 SSDs หรือ 1 – 12 HDDs ต่อ FC 5913 หรือ FC ESA3
 - การเชื่อมต่อโดยใช้สายเคเบิล SAS 6x X เพื่อเชื่อมต่อกับกล่องหุ่ม 5887 (สายเคเบิลทั้งสอง ต้องต่อพ่วงกับพอร์ตเดียวกันบนแต่ละอะแดปเตอร์)
 - สายเคเบิล SAS 6x AA จำเป็นต้องมีสำหรับการเชื่อมต่อคู่ของอะแดปเตอร์ FC 5913 หรือ FC ESA3 แต่ละคู่
 - สนับสนุนระบบ AIX และ Linux เท่านั้น
 - ไม่สนับสนุน IBM i
 - POWER7® only support.

อะแดปเตอร์ SAS ที่มีตัวเชื่อมต่อ high density (HD)

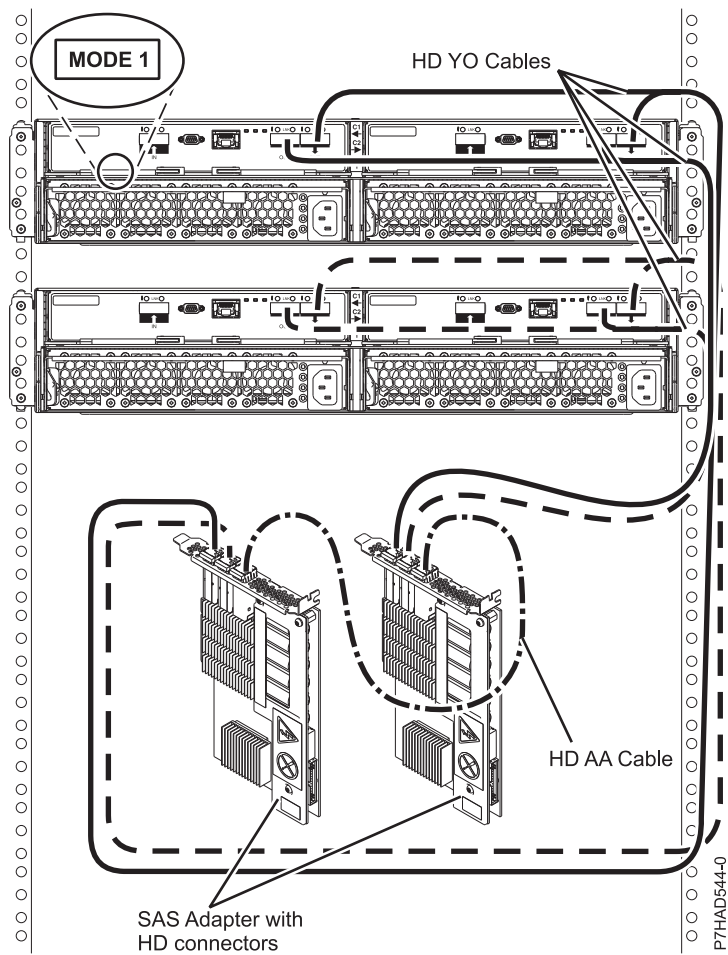
ศึกษาเกี่ยวกับคอนฟิกเรชันต่างๆ ที่มีอยู่เมื่อใช้ตัวเชื่อมต่อ HD

1. อะแดปเตอร์ PCIe2 SAS สองตัวพร้อมกับตัวเชื่อมต่อ HD กับหนึ่งกล่องหุ่ม 5887 ผ่านการเชื่อมต่อโหมด 1
 - ไม่อนุญาตให้ต่อเรียง
 - สายเคเบิล HD AA เป็นลิงจำเป็น



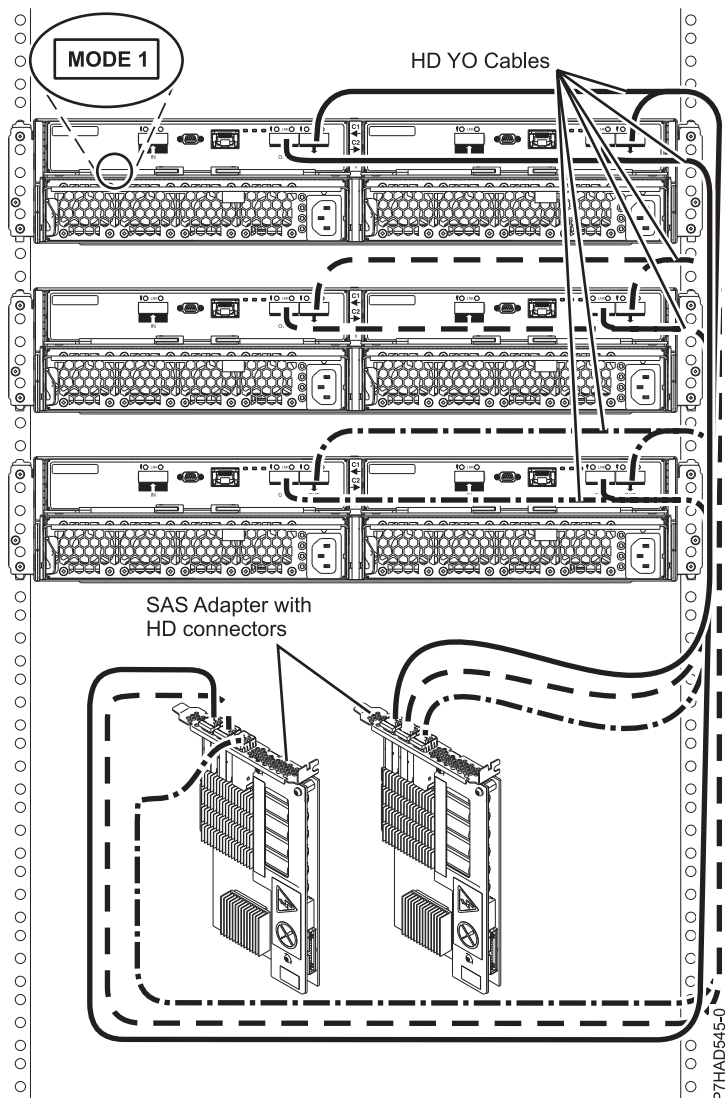
รูปที่ 81. การเชื่อมต่อโหมด 1 ของกล่องหุ้ม 5887 กับสองอะแดปเตอร์ PCIe2 SAS ที่มีตัวเชื่อมต่อ HD

2. สองอะแดปเตอร์ PCIe2 SAS ที่มีตัวเชื่อมต่อ HD กับสองกล่องหุ้ม 5887 ผ่านการเชื่อมต่อโหมด 1
 - ไม่อนุญาตให้ต่อเรียง
 - สายเคเบิล HD AA เป็นสิ่งจำเป็น



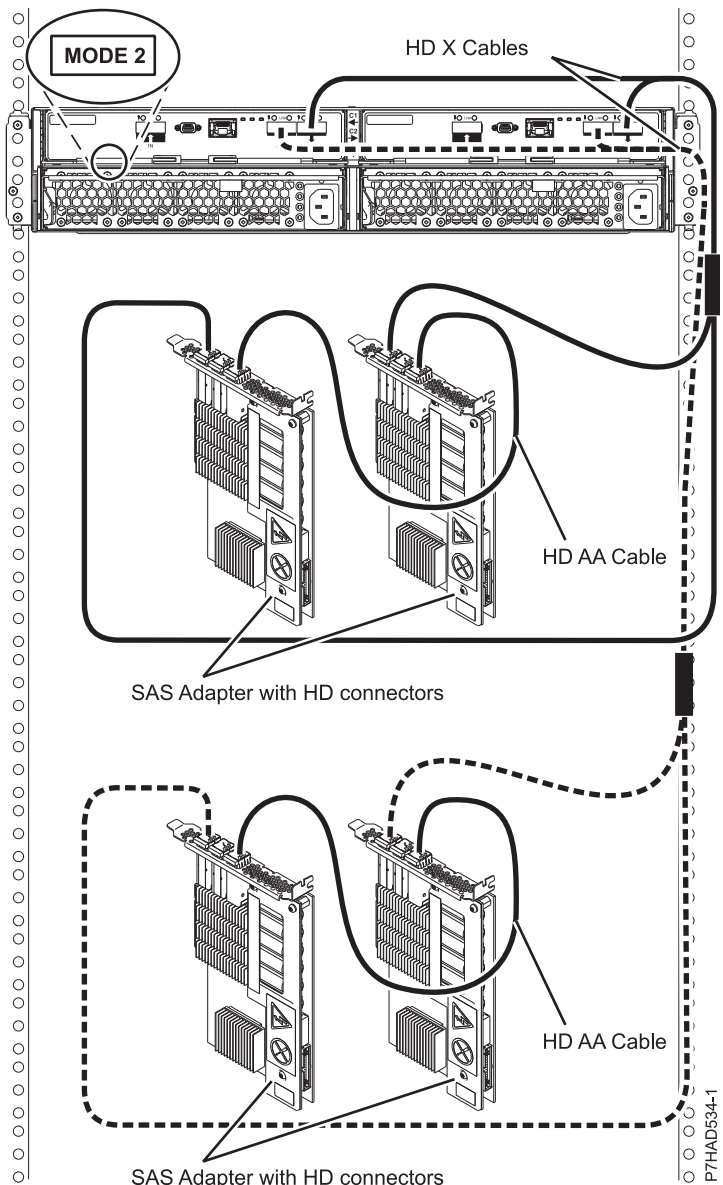
รูปที่ 82. การเชื่อมต่อโหมด 1 ของสองกล่องทุ่ม 5887 โดยใช้ตัวเชื่อมต่อ HD กับสองอะแดปเตอร์ PCIe2 SAS

3. ลองอะแดปเตอร์ PCIe2 SAS กับตัวเชื่อมต่อ HD กับสามกล่องทุ่ม 5887 ผ่านการเชื่อมต่อโหมด 1
 - ไม่อนุญาตให้ต่อเรียง



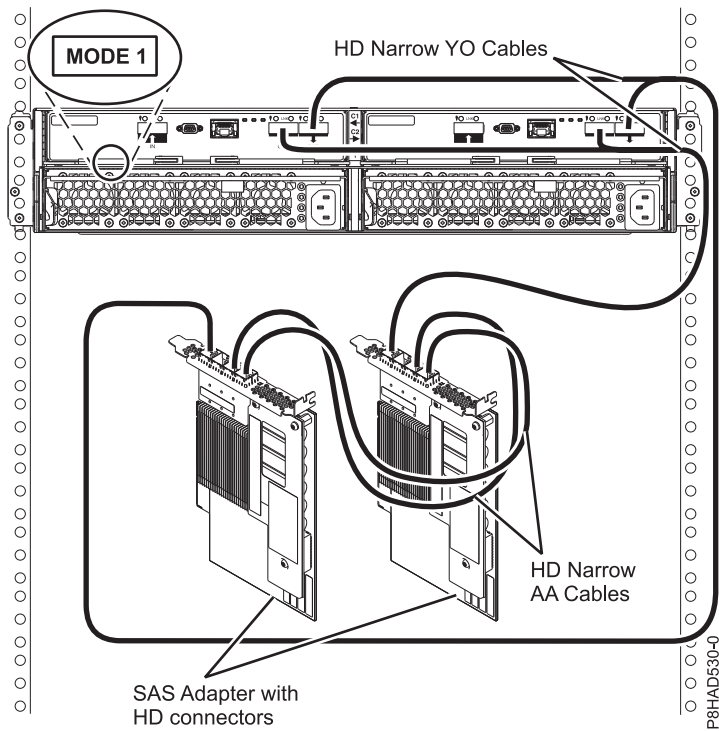
รูปที่ 83. การเชื่อมต่อโหมด 1 ของสามกล่องทั่ว 5887 กับอะแดปเตอร์ PCIe2 SAS สองซัดที่มีตัวเชื่อมต่อ HD

4. สองคุ้ของอะแดปเตอร์ PCIe2 SAS ที่มีตัวเชื่อมต่อ HD กับหนึ่งกล่องทั่ว 5887 ผ่านการเชื่อมต่อโหมด 2
 - ไม่อนุญาตให้ต่อเรียง
 - สายเคเบิล HD AA เป็นสิ่งจำเป็น



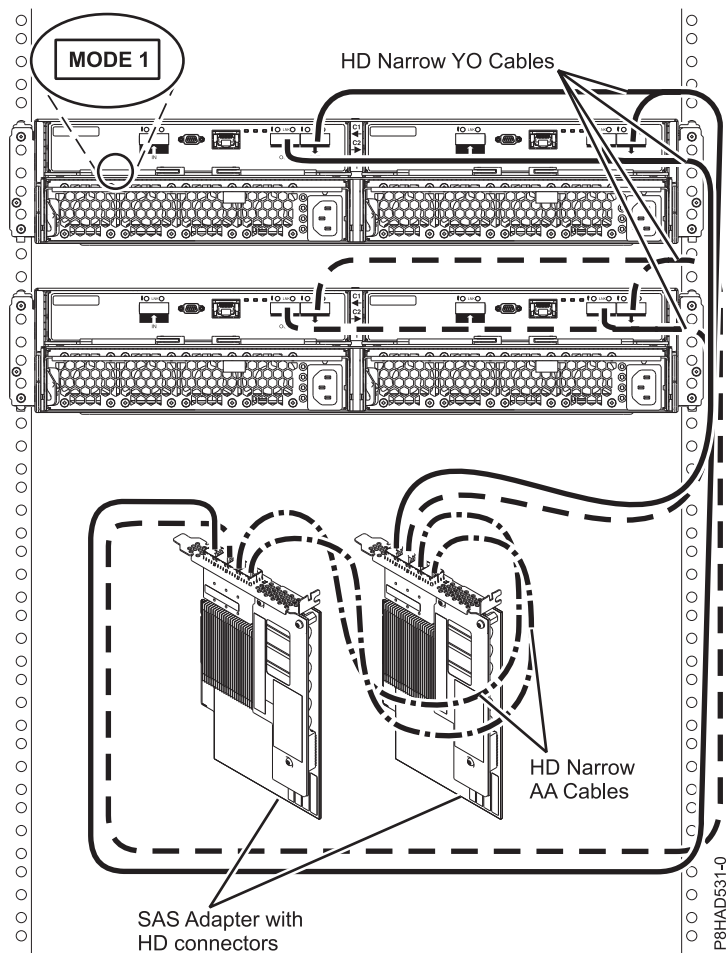
รูปที่ 84. การเชื่อมต่อโหมด 2 ของกล่องหุ้ม 5887 โดยใช้ตัวเชื่อมต่อ HD กับสองคู่ของอะแดปเตอร์ PCIe2 SAS

5. อะแดปเตอร์ PCIe3 SAS สองอะแดปเตอร์ที่มีตัวเชื่อมต่อแบบ HD กับหนึ่งกล่องหุ้ม 5887 ผ่าน การเชื่อมต่อ โหมด 1
 - ไม่อนุญาตให้ต่อเรียง
 - ต้องมีสายเคเบิลแบบ HD AA สองสาย



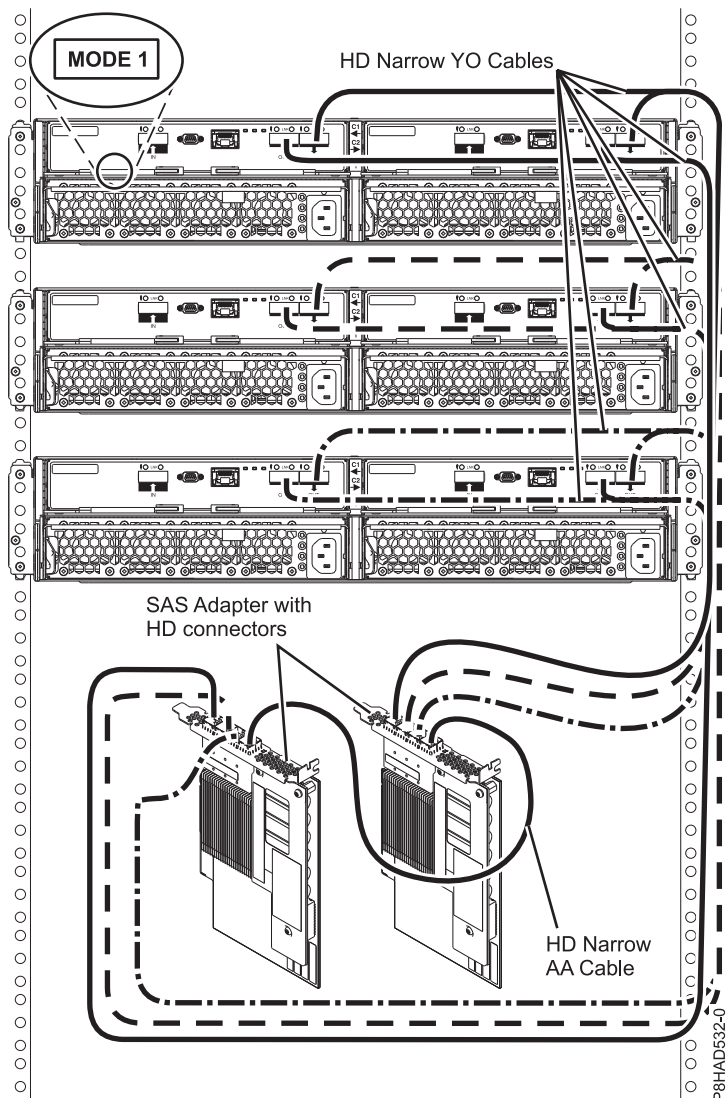
รูปที่ 85. การเชื่อมต่อโหมด 1 ของกล่องหุ้ม 5887 กับอะแดปเตอร์ PCIe3 SAS สองอะแดปเตอร์ที่มีตัวเชื่อมต่อแคบแบบ HD

6. อะแดปเตอร์ PCIe3 SAS สองอะแดปเตอร์ที่มีตัวเชื่อมต่อแคบแบบ HD กับสองกล่องหุ้ม 5887 ผ่านการเชื่อมต่อโหมด 1
 - ไม่อนุญาตให้ต่อเรียง
 - ต้องมีสายเคเบิลแคบแบบ HD AA สองสาย



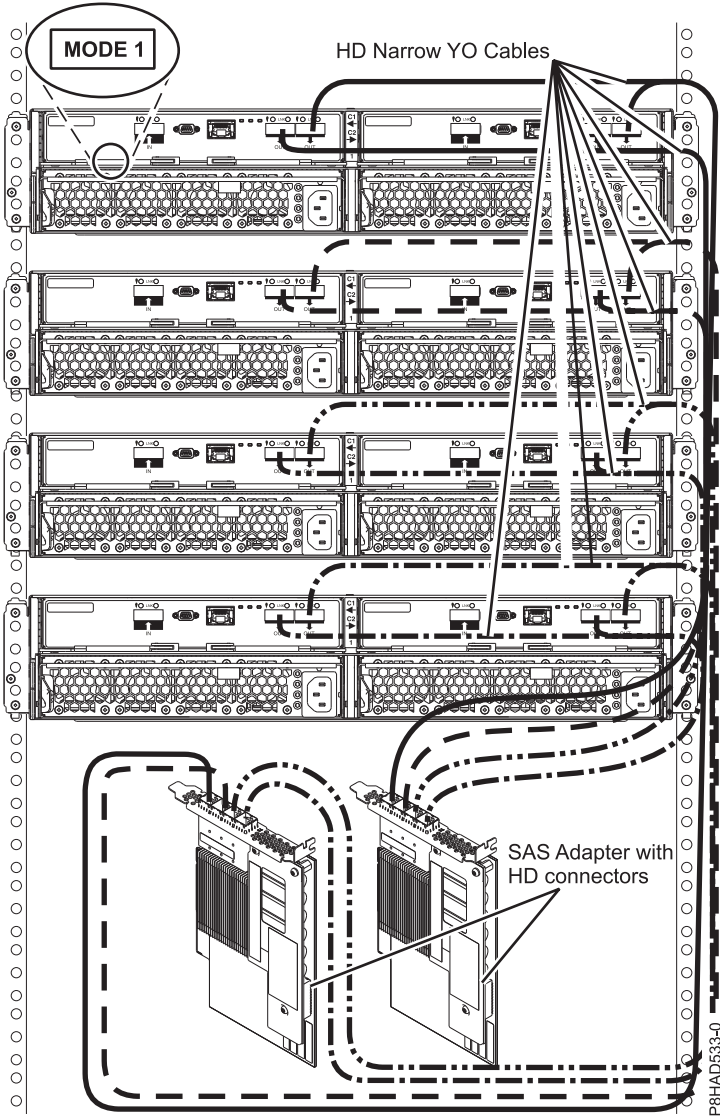
รูปที่ 86. การเชื่อมต่อโหมด 1 ของกล่องหุ้ม 5887 สองกล่องกับอะแดปเตอร์ PCIe3 SAS สองอะแดปเตอร์ที่มีตัวเชื่อมต่อแบบ HD

7. อะแดปเตอร์ PCIe3 SAS สองอะแดปเตอร์ที่มีตัวเชื่อมต่อแบบ HD กับสามกล่องหุ้ม 5887 ผ่านการเชื่อมต่อโหมด 1
 - ไม่อนุญาตให้ต่อเรียง
 - ต้องมีสายเคเบิลแบบ HD AA



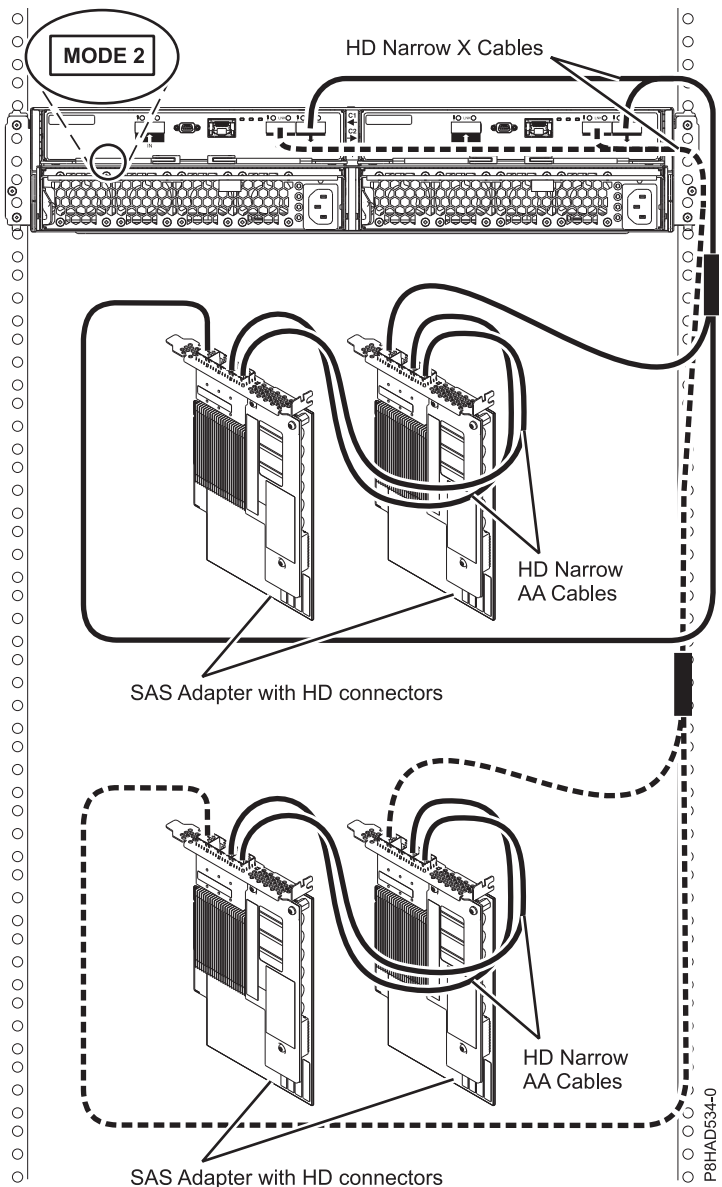
รูปที่ 87. การเชื่อมต่อโหมด 1 ของกล่องหุ้ม 5887 สามกล่องกับอะแดปเตอร์ PCIe3 SAS สองอะแดปเตอร์ที่มีตัวเชื่อมต่อแบบ HD

8. อะแดปเตอร์ PCIe3 SAS สองอะแดปเตอร์ที่มีตัวเชื่อมต่อแบบ HD กับสี่กล่องหุ้ม 5887 ผ่านการเชื่อมต่อโหมด 1
 - ไม่อนุญาตให้ต่อเรียง



รูปที่ 88. การเชื่อมต่อโหมด 1 ของกล่องหนึ่ม 5887 สีกากล่องกับอะแดปเตอร์ PCIe3 SAS สองอะแดปเตอร์ที่มีตัวเชื่อมต่อแคบแบบ HD

9. อะแดปเตอร์ PCIe SAS สองคุ้ดอยใช้ตัวเชื่อมต่อแคบแบบ HD กับหนึ่งกล่องหนึ่ม 5887 ผ่าน การเชื่อมต่อโหมด 2
 - ไม่อนุญาตให้ต่อเรียง
 - ต้องมีสายเดเบิลแคบแบบ HD AA สองสายที่แต่ละคูของอะแดปเตอร์



รูปที่ 89. โหมด 2 การเชื่อมต่อของกล่องหุ่ม 5887 กับ อะแดปเตอร์ PCIe3 SAS สองอะแดปเตอร์กับตัวเชื่อมต่อแคบแบบ HD

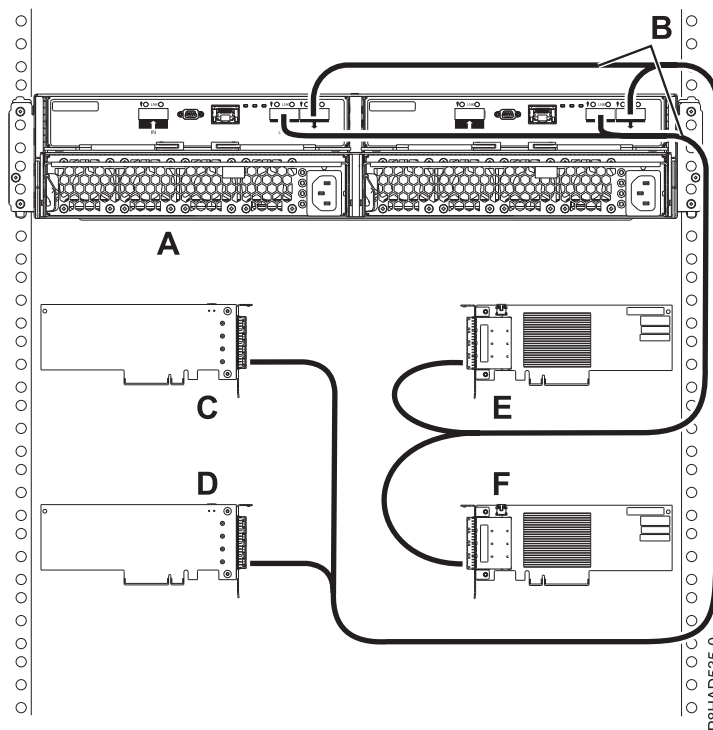
10. อะแดปเตอร์ FC EJ0J หรือ FC EJ0M เดี่ยวสี่อะแดปเตอร์กับหนึ่งกล่องหุ่ม 5887 ผ่าน การเชื่อมต่อโหมด 4

- กล่องหุ่ม 5887 ที่มีสี่ชุดของหกดิสก์ไดรฟ์ (HDD หรือ SSD)
- การเชื่อมต่อโดยใช้สายเคเบิลตัวเชื่อมต่อแคบแบบ HD SAS X สองสายเพื่อเชื่อมต่อ กับกล่องหุ่ม 5887
- สนับสนุนเฉพาะบนระบบ AIX และ Linux

หมายเหตุ: ดูที่ รูปที่ 90 ในหน้า 179 สำหรับ ตัวอย่างของชนิดการเชื่อมต่อไปนี้:

- สายเคเบิลที่เลียบเข้ากับอะแดปเตอร์ SAS อิสระ 1 (C) มี เลเบลที่มีตัวบ่งชี้ P1 อะแดปเตอร์นี้ไม่มีการเข้าถึงอะแดปเตอร์อิสระอื่นใด และมีการเข้าถึงช่องใส่ไดรฟ์ D1 - D6 เท่านั้น
- สายเคเบิลที่เลียบเข้ากับอะแดปเตอร์ SAS อิสระ 2 (D) มี เลเบลที่มีตัวบ่งชี้ P2 อะแดปเตอร์นี้ไม่มีการเข้าถึงอะแดปเตอร์อิสระอื่นใด และมีการเข้าถึงช่องใส่ไดรฟ์ D7 - D12 เท่านั้น

- สายเคเบิลที่เสียบเข้ากับอะแดปเตอร์ SAS อิสระ 3 (E) มี เลเบลที่มีตัวบ่งชี้ P1 อะแดปเตอร์นี้ไม่มีการเข้าถึงอะแดปเตอร์อิสระอื่นใด และมีการเข้าถึง ช่องใส่ไดร์ฟ D13 – D18 เท่านั้น
- สายเคเบิลที่เสียบเข้ากับอะแดปเตอร์ SAS อิสระ 4 (F) มี เลเบลที่มีตัวบ่งชี้ P2 อะแดปเตอร์นี้ไม่มีการเข้าถึงอะแดปเตอร์อิสระอื่นใด และมีการเข้าถึง ช่องใส่ไดร์ฟ D19 – D24 เท่านั้น



P8-HAD535-0

รูปที่ 90. การเชื่อมต่อโหมด 4 ของกล่องหนึ่ม 5887 โดยใช้สายเคเบิล X กับอะแดปเตอร์ PCIe3 SAS เดียวสี่อะแดปเตอร์ที่มีตัวเชื่อมต่อแบบแบบ HD

การเดินสายเคเบิล SAS สำหรับลิ้นชัก ส่วนแบบหน่วยเก็บข้อมูล ESLL และ ESLS

ศึกษาเกี่ยวกับความแตกต่างของคอนฟิกเรชันสายเคเบิล serial-attached SCSI (SAS) ที่มีอยู่สำหรับ ส่วนแบบหน่วยเก็บข้อมูล ESLL และ ESLS

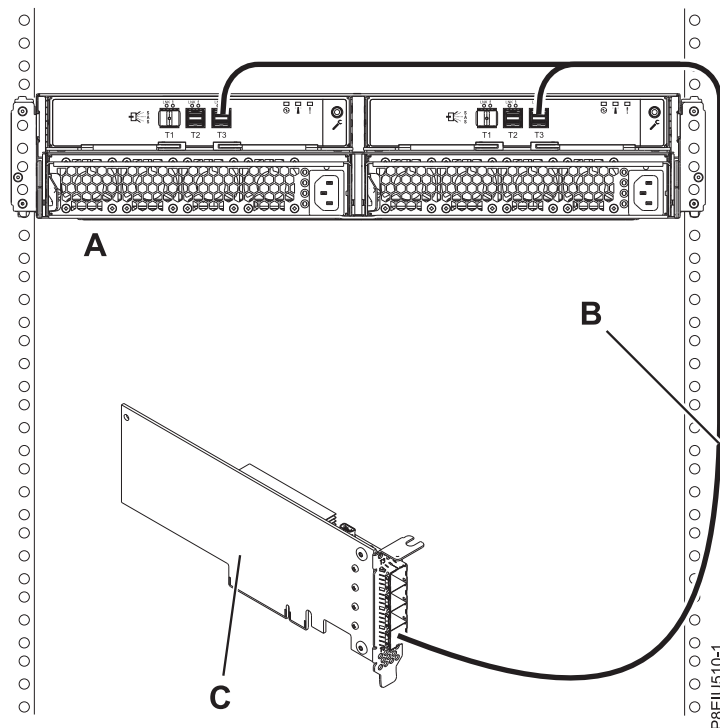
อะแดปเตอร์ SAS กับ ส่วนแบบหน่วยเก็บข้อมูล ESLL และ ESLS

รายการต่อไปนี้กล่าวถึงคอนฟิกเรชันที่สนับสนุนบางส่วนสำหรับการเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ SAS กับ ส่วนแบบหน่วยเก็บข้อมูล ESLL และ ESLS:

Notes:

1. AIX และ Linux สนับสนุน ส่วนแบบหน่วยเก็บข้อมูล ESLL และ ESLS
2. IBM i สนับสนุนเฉพาะ ESLS ในการกำหนดคอนฟิกโหมด 1
1. อะแดปเตอร์ SAS เดียวกับหนึ่ง ส่วนแบบหน่วยเก็บข้อมูล ESLL หรือ ESLS ผ่าน การเชื่อมต่อโหมด 1
 - การเชื่อมต่อโดยใช้สายเคเบิล SAS YO12 เพื่อเชื่อมต่อกับ ส่วนแบบหน่วยเก็บข้อมูล ESLL หรือ ESLS

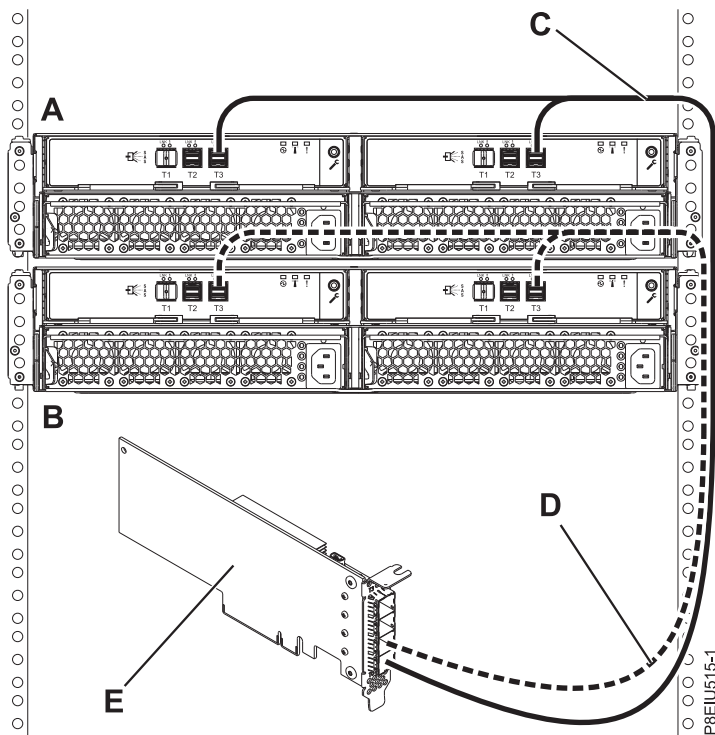
- สนับสนุนระบบ AIX, Linux และ IBM i



รูปที่ 91. การเชื่อมต่อโหมด 1 ของหนึ่ง ส่วนแบบหน่วยเก็บข้อมูล ESLL หรือ ESLS โดยใช้สายเคเบิล YO12 กับอะแดปเตอร์ SAS เดียว

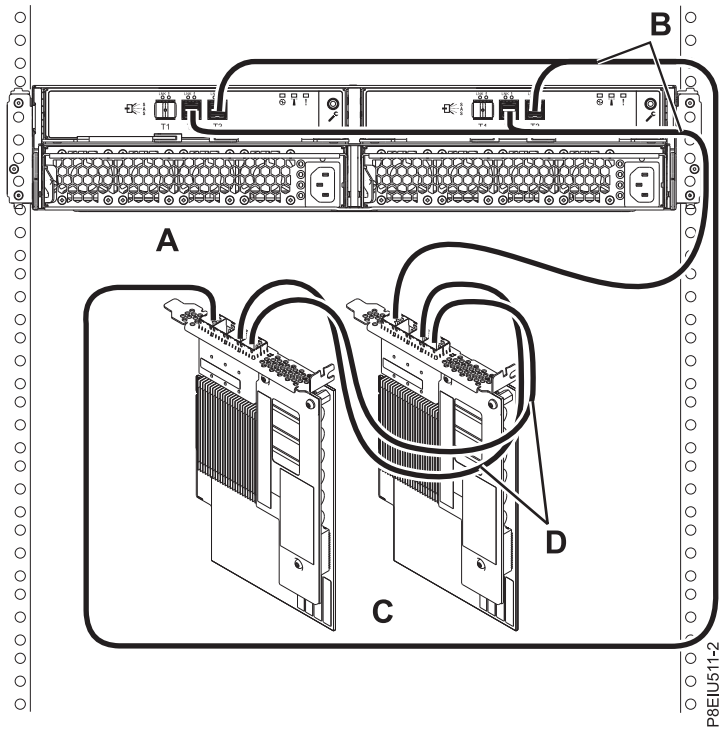
2. อะแดปเตอร์ SAS เดียวกับสองกล่องหุ่มหน่วยเก็บข้อมูล ESLL หรือ ESLS ผ่านการเชื่อมต่อโหมด 1

- การเชื่อมต่อโดยใช้สายเคเบิล SAS YO12 เพื่อเชื่อมต่อกับ ส่วนแบบหน่วยเก็บข้อมูล ESLL หรือ ESLS
- สนับสนุนระบบ AIX, Linux และ IBM i



รูปที่ 92. การเชื่อมต่อโหมด 1 ของสองกล่องหุ้มหน่วยเก็บข้อมูล ESLL หรือ ESLS โดยใช้สายเคเบิล YO12 กับอะแดปเตอร์ SAS เดียว

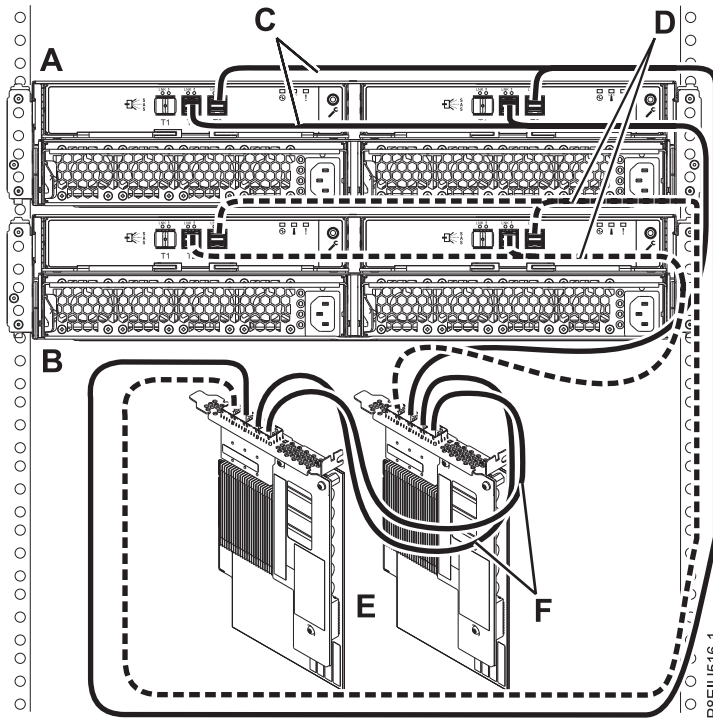
3. อะแดปเตอร์ SAS หนึ่งคู่บนนี้ ส่วนแบบหน่วยเก็บข้อมูล ESLL หรือ ESLS ผ่านการเชื่อมต่อโหมด 1
 - สำหรับคู่ของอะแดปเตอร์ SAS คุณต้องพ่วงต่อสายเคเบิล SAS กับพอร์ตที่เหมือนกันบนอะแดปเตอร์ทั้งสองตัว
 - การเชื่อมต่อโดยใช้สายเคเบิล SAS YO12 เพื่อเชื่อมต่อกับส่วนแบบหน่วยเก็บข้อมูล ESLL หรือ ESLS
 - สนับสนุนระบบ AIX, Linux และ IBM i



รูปที่ 93. การเชื่อมต่อโหมด 1 ของหนึ่ง ส่วนแบบหน่วยเก็บข้อมูล ESLL หรือ ESLS โดยใช้สายเคเบิล YO12 กับหนึ่งคู่ของอะแดปเตอร์ SAS

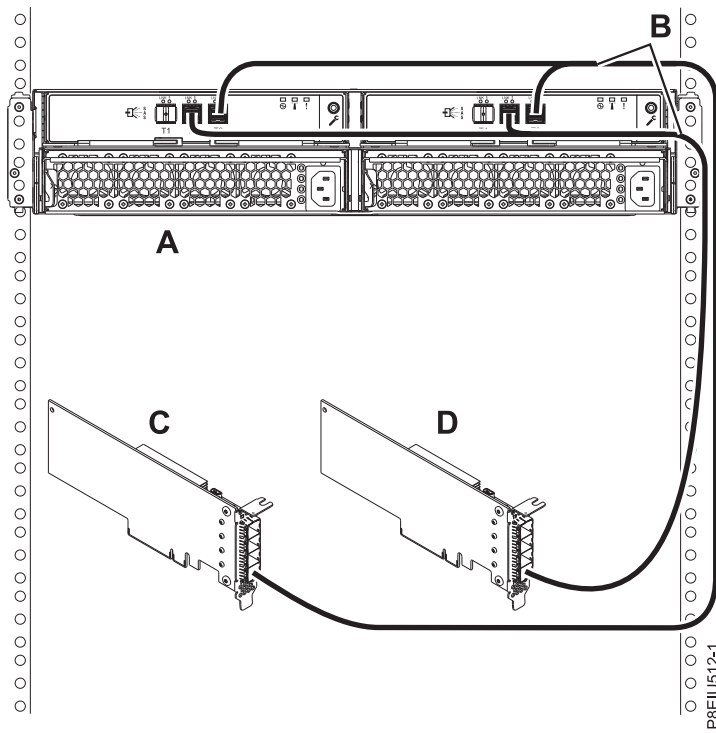
4. อะแดปเตอร์ SAS หนึ่งคู่กับสองกล่องหุ้มหน่วยเก็บข้อมูล ESLL หรือ ESLS ผ่านการเชื่อมต่อโหมด 1

- สำหรับคู่ของอะแดปเตอร์ SAS คุณต้องพ่วงต่อสายเคเบิลกับพอร์ตที่เหมือนกันบนอะแดปเตอร์ทั้งสองตัว
- การเชื่อมต่อโดยใช้สายเคเบิล SAS YO12 คู่เพื่อเชื่อมต่อกับ ส่วนแบบหน่วยเก็บข้อมูล ESLL หรือ ESLS
- สนับสนุนระบบ AIX, Linux และ IBM i



รูปที่ 94. การเชื่อมต่อโหมด 1 ของสองกล่องหุ้มหน่วยเก็บข้อมูล ESLL หรือ ESLS โดยใช้สายเคเบิล YO12 กับหนึ่งคู่ของอะแดปเตอร์ SAS

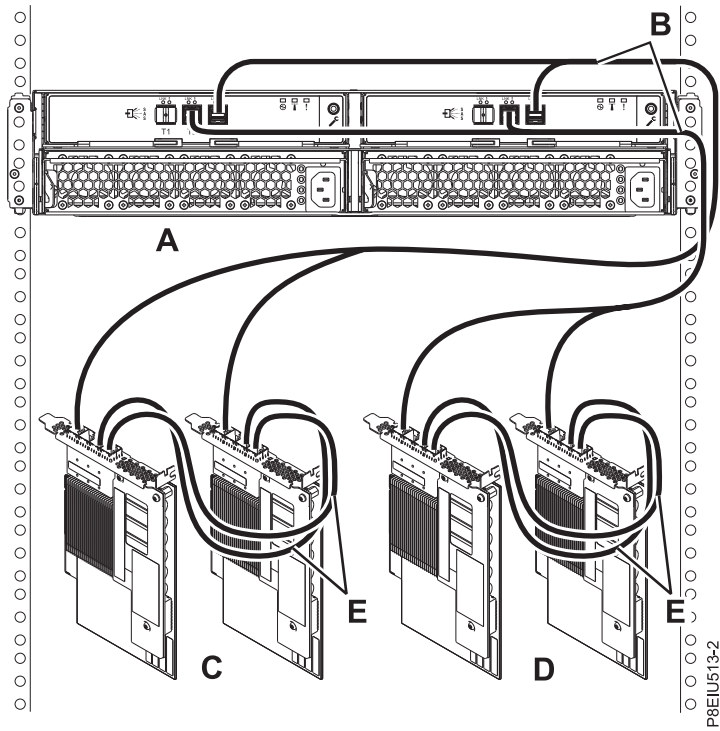
5. อะแดปเตอร์ SAS อิสระสองตัวกับหนึ่ง ส่วนแบบหน่วยเก็บข้อมูล ESLL หรือ ESLS ผ่านการเชื่อมต่อโหมด 2
 - การเชื่อมต่อโดยใช้สองสายเคเบิล SAS YO12 เพื่อเชื่อมต่อกับ ส่วนแบบหน่วยเก็บข้อมูล ESLL หรือ ESLS
 - สนับสนุนระบบ AIX และ Linux เท่านั้น



รูปที่ 95. การเชื่อมต่อโหมด 2 ของ ส่วนแบบหน่วยเก็บข้อมูล ESLL หรือ ESLS โดยใช้สายเคเบิล YO12 กับสองอะแดปเตอร์ SAS อิสระ

6. อะแดปเตอร์ SAS สองคู่กับหนึ่ง ส่วนแบบหน่วยเก็บข้อมูล ESLL หรือ ESLS ผ่านการเชื่อมต่อโหมด 2

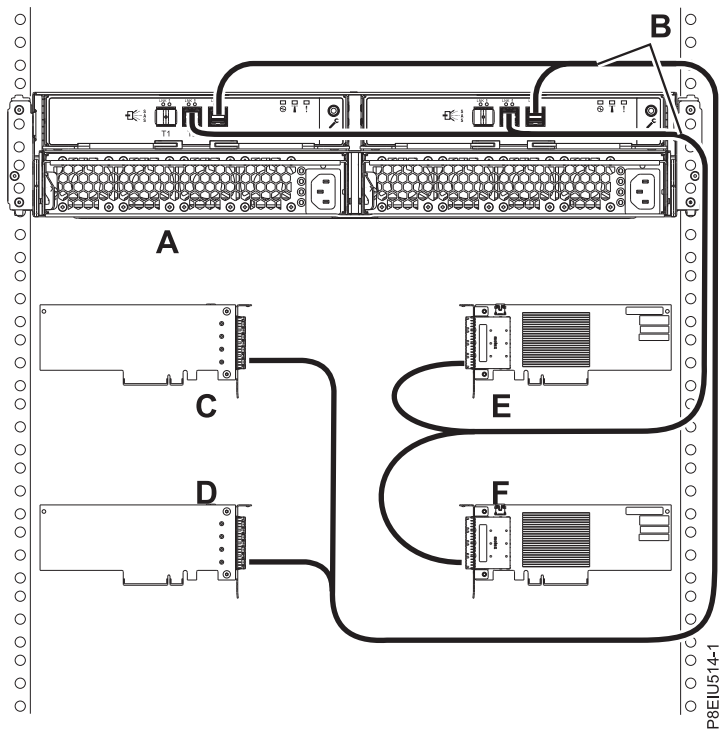
- สำหรับคู่ของอะแดปเตอร์ SAS คุณต้องพ่วงต่อสายเคเบิลกับพอร์ตที่เหมือนกันบนอะแดปเตอร์ทั้งสองตัว
- การเชื่อมต่อโดยใช้สายเคเบิล SAS X12 เพื่อเชื่อมตอกับ ส่วนแบบหน่วยเก็บข้อมูล ESLL หรือ ESLS
- สนับสนุนบนระบบ AIX และ Linux เท่านั้น



รูปที่ 96. การเชื่อมต่อโหมด 2 ของหนึ่ง ส่วนแบบหน่วยเก็บข้อมูล ESLL หรือ ESLS โดยการใช้สายเคเบิล X12 กับสองคุณของอะแดปเตอร์ SAS

7. อะแดปเตอร์ SAS อิสระสีตัวกับหนึ่ง ส่วนแบบหน่วยเก็บข้อมูล ESLL หรือ ESLS ผ่านการเชื่อมต่อโหมด 4

- สำหรับคุณของอะแดปเตอร์ SAS คุณต้องพ่วงต่อสายเคเบิลกับพอร์ตที่เหมือนกันบนอะแดปเตอร์ทั้งสองตัว
- การเชื่อมต่อโดยใช้สายเคเบิล SAS X12 เพื่อเชื่อมต่อกับ ส่วนแบบหน่วยเก็บข้อมูล ESLL หรือ ESLS
- สนับสนุนระบบ AIX และ Linux เท่านั้น



P8E1U514-1

รูปที่ 97. การเชื่อมต่อโหมด 4 ของหนึ่ง ส่วนแบบหน่วยเก็บข้อมูล ESLL หรือ ESLS โดยใช้สายเคเบิล X12 กับสีอะแดปเตอร์ SAS อิสระ

การวางแผนสำหรับความพร้อมใช้งานสูง

ศึกษาวิธีวางแผนสำหรับสภาวะแวดล้อมความพร้อมใช้งานสูงโดยใช้ Live Partition Mobility (LPM) หรือ PowerHA SystemMirror®

คุณสามารถใช้ LPM หรือ PowerHA® SystemMirror บนเซิร์ฟเวอร์ IBM Power Systems เพื่อตั้งค่าสภาวะแวดล้อมความพร้อมใช้งานสูง สภาวะแวดล้อมชนิดนี้จะลดเวลาหยุดทำงานที่ทางแผนไว้ที่จำเป็น สำหรับการซ่อมบำรุงเป็นช่วงเวลา (สำหรับทั้งيار์ดแวร์และซอฟต์แวร์) โดยการอนุญาตให้บริการซึ่งส่วนต่างๆของระบบขณะที่ระบบทำงานอยู่ (และเวิร์กโหลดยังคงออนไลน์และรันอยู่) เมื่อต้องการพิจารณาว่า ส่วนใดของระบบสามารถให้บริการได้โดยใช้ LPM หรือ PowerHA SystemMirror โปรดดูที่ การให้บริการระบบของคุณ ในสภาวะแวดล้อมความพร้อมใช้งานสูง

หมายเหตุ: การซ่อมบำรุงพร้อมกันของ การ์ดสายเคเบิลต้องใช้ Hardware Management Console (HMC)

เมื่อสั่งซื้อระบบเริ่มต้น ผลของเวิร์กโหลดต้องถูกพิจารณา เมื่อต้องการการให้บริการ ขณะที่บาง field-replaceable units (FRUs) ของระบบสามารถเปลี่ยนได้ขณะเปิดกำลังไฟอยู่โดยใช้ การซ่อมบำรุงกัน บาง FRUs ต้องการให้ปิดกำลังไฟ ระบบ เพื่อให้บริการ FRU หากคุณมีเวิร์กโหลดที่มีความสำคัญที่ไม่สามารถหยุดได้ ให้วางแผนเพื่อใช้ LPM หรือ PowerHA SystemMirror เมื่อสั่งซื้อ ระบบ ทั้ง LPM และ PowerHA SystemMirror ต้องการคอนฟิกเรชันของ สภาวะแวดล้อมหลายระบบ ที่มีการวางแผน I/O

การทำความเข้าใจกับเวิร์กโหลด

ศึกษาเกี่ยวกับเวิร์กโหลดชนิดต่างๆ ในสภาวะแวดล้อมของคุณ

เวิร์กโหลดที่มีความสำคัญ

นี่เป็นเวิร์กโหลด ที่ต้องออนไลน์และรันอยู่ระหว่างการให้บริการ เวิร์กโหลดเหล่านี้ สามารถจัดการด้วย Live Partition Mobility (LPM), PowerHA SystemMirror หรือ ความช้าช้อน ระดับแอ็พพลิเคชัน

เวิร์กโหลดที่ไม่สำคัญ

นี่เป็นเวิร์กโหลด ที่สามารถทำให้ออฟไลน์ระหว่างการให้บริการ เวิร์กโหลดเหล่านี้ สามารถจัดการด้วยฟังก์ชันความพร้อมใช้งานสูง (เช่น LPM หรือ PowerHA SystemMirror) หรือหยุดการทำงานระหว่างการให้บริการ

พาร์ติชัน Virtual I/O server (VIOS)

พาร์ติชัน VIOS เป็นส่วนหนึ่งของโครงสร้างพื้นฐาน PowerVM® และอาจไม่เป็นส่วนหนึ่งของเวิร์กโหลดของลูกค้า พาร์ติชัน VIOS สามารถปิดได้หลังจากเวิร์กโหลดของลูกค้า (ที่มีความสำคัญและไม่สำคัญ) ถูกเอาออกจากเซิร์ฟเวอร์สำหรับการให้บริการ

การวางแผนสำหรับความพร้อมใช้งานสูงโดยใช้ Live Partition Mobility (LPM)

ศึกษาเกี่ยวกับวางแผนสำหรับสภาวะแวดล้อมความพร้อมใช้งานสูงโดยใช้ LPM

LPM เป็นคุณลักษณะของ PowerVM ที่อนญาตให้ย้ายเวิร์กโหลดการดำเนินการจากเซิร์ฟเวอร์หนึ่งไปยังเซิร์ฟเวอร์อื่น คุณลักษณะนี้สามารถใช้เพื่อย้ายเวิร์กโหลดที่มีความสำคัญออกจากเซิร์ฟเวอร์ เพื่อให้พร้อมใช้งานสำหรับเชอร์วิส การใช้ LPM ต้องการให้กำหนดค่าพาร์ติชัน เป็นพิเศษโดยใช้ I/O เสมือนและสำหรับหน่วยเก็บข้อมูลแบบพิลิคัล และเครือข่ายที่ใช้โดยพาร์ติชันที่จะถูกแบ่งใช้ระหว่างเซิร์ฟเวอร์ทั้งหมดที่พาร์ติชันจะถูกโอน

หมายเหตุ: Live Partition Mobility (LPM) ต้องการ Hardware Management Console (HMC) และ PowerVM Enterprise Edition

คุณสามารถใช้ LPM เพื่อย้ายเซิร์ฟเวอร์อย่างไรก็ตาม คุณต้องวางแผนสำหรับเซิร์ฟเวอร์เพื่อย้ายแล่พาร์ติชัน คุณสามารถแสดงรายการพาร์ติชันโดยเซิร์ฟเวอร์ปลายทางในแผนกรโนนย้าย HMC จัดเตรียมคำสั่งเพื่อย้าย (หรือตรวจสอบการย้ายของ) รายการของพาร์ติชันไปยังเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง (เซิร์ฟเวอร์เดียว)

คุณต้องเข้าใจโหมดความเข้ากันได้กับ PowerVM ที่แต่ละเวิร์กโหลดทำงานตัวอย่างเช่น เวิร์กโหลดที่รันในโหมดความเข้ากันได้กับ POWER 7 สามารถโอนสืบท่องยุบเน้นเซิร์ฟเวอร์ POWER 7 หรือ POWER8® แต่ไม่ยุบเน้นเซิร์ฟเวอร์ POWER6® สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม เกี่ยวกับโหมดความเข้ากันได้โปรดดูที่เอกสารลิ้งพิมพ์ IBM PowerVM Redbooks® ในตารางที่ 134

Active Memory™ Mirroring for Hypervisor

คุณลักษณะนี้ใช้โดยไสเปอร์ไวเซอร์ PowerVM เพื่อทำนิรовор์หน่วยความจำที่สำคัญภายในไสเปอร์ไวเซอร์ระบบอยู่หน่วยความจำ POWER8 เป็นความสามารถของส่วนการทำนิรовор์ของหน่วยความจำโดยการเขียนไปยังตำแหน่งหน่วยความจำที่แตกต่างกันสองตำแหน่ง เมื่อระบบอยู่ใน模式สามารถอ่านข้อมูลจากตำแหน่งหนึ่ง ข้อผิดพลาดจะถูกตรวจสอบ และระบบอยู่จะอ่านข้อมูลจากตำแหน่งอื่น ข้อบกพร่อง แม้แต่ข้อผิดพลาดที่ไม่สามารถแก้ไขได้ในข้อมูลสามารถแก้ไขได้โดยใช้คุณลักษณะนี้

หมายเหตุ: การมองนิเตอร์หน่วยความจำแอ็คทีฟ สำหรับไสเปอร์ไวเซอร์พร้อมใช้งานบนระบบ 9080-MHE, 9080-MME, 9119-MHE และ 9119-MME สำหรับระบบ 8408-E8E ต้องล็อกชี้โค๊ดคุณลักษณะ (FC) EM81 เพื่อใช้คุณลักษณะนี้

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม เกี่ยวกับ Active Memory Mirroring for Hypervisor โปรดดูที่ POWER8 RAS Whitepaper

ตารางที่ 134. รีชอร์ส LPM

หัวข้อ	Description
Live Partition Mobility	ข้อมูล IBM Knowledge Center สำหรับ LPM
IBM PowerVM virtualization Introduction and Configuration Redbook (SG24-7940)	สื่อลิ้งพิมพ์ Redbooks นี้มีคำแนะนำสำหรับเทคโนโลยี PowerVM virtualization รวมถึง LPM และ PowerHA SystemMirror
IBM PowerVM Virtualization Managing and Monitoring (SG24-7590)	สื่อลิ้งพิมพ์ Redbooks นี้เป็นส่วนขยายของ SG24-7940 และให้แนวปฏิบัติที่เหมาะสมที่สุดสำหรับการจัดการ และการมองนิเตอร์สภาวะแวดล้อมของรีชอร์สเสมือนของคุณ
Live Partition Mobility Setup Checklist	เมื่อคุณกำลังใช้ Live Partition Mobility (LPM) เป็นครั้งแรกในสภาวะแวดล้อมของคุณ ให้ใช้ Live Partition Mobility Setup Checklist
Live Partition Mobility Preparation Checklist	เมื่อคุณกำลังใช้ Live Partition Mobility (LPM) ในสภาวะแวดล้อมของคุณ ให้ใช้ Partition Mobility Preparation Checklist

ตารางที่ 134. รีชอร์ส LPM (ต่อ)

หัวข้อ	Description
คุณลักษณะ DB2® และ Live Partition Mobility ของ PowerVM บน IBM System p ใช้ storage area network (SAN) storage (บทความ IBM developerWorks®)	เนื้อหาเนื้ออิบายวิธีที่ LPM สามารถใช้กับการปรับเปลี่ยน DB2 และวิธีที่ใช้ในการโอนย้ายพาร์ติชัน AIX และ Linux และโอลด์แอปพลิเคชันจากไฟล์คลัตเซิร์ฟเวอร์หนึ่งไปยังไฟล์คลัตเซิร์ฟเวอร์ที่เข้ากันได้

การวางแผนสำหรับความพร้อมใช้งานสูงโดยใช้ PowerHA SystemMirror

ศึกษาวิธีวางแผนสำหรับสภาวะแวดล้อมความพร้อมใช้งานสูงโดยใช้ PowerHA SystemMirror

PowerHA SystemMirror เวอร์ชัน 7 เป็นโซลูชันความพร้อมใช้งานสูงสำหรับ AIX บน Power Systems ที่จัดเตรียมความสามารถ High Availability (HA) และ Disaster Recovery (DR) ที่เปิดใช้งานโซลูชัน Business Continuity ที่มีประสิทธิภาพโดยใช้ระบบ POWER8 โซลูชันหลักต่อไปนี้ถูกรวมไว้ใน PowerHA SystemMirror สำหรับข้อกำหนด HA และ DR ของคุณ:

- ปรับใช้โซลูชัน DR ที่มีระยะทางจำกัดผ่าน Logical Volume Mirroring (LVM)
- โซลูชันการทำมิเรอร์โดยใช้ Geo LVM ซึ่งสนับสนุนทั้งการทำมิเรอร์แบบซิงโครนัสและอะซิงโครนัส
- ความสามารถทำงานอย่างต่อเนื่องป้องกันความล้มเหลวของหน่วยเก็บข้อมูลผ่าน HyperSwap®
- ปรับใช้ HyperSwap กับ Oracle Real Application Clusters (RAC) เพื่อกำหนดค่าโซลูชัน Active–Active Sites
- ลดเวลาการถูกคืนระบบจากชั่วโมงหรือวันเป็นนาทีในสภาวะแวดล้อม supply-chain โดยใช้โซลูชัน PowerHA SAP liveCache HotStandby
- การสนับสนุนการจัดการ HA ขั้นสูงในสภาวะแวดล้อม SAP
- ความสามารถปรับ failovers ให้เหมาะสมผ่านการใช้ Capacity on Demand (CoD)
- ฟังก์ชัน Encrypted File System ในคลัสเตอร์เปิดใช้งานการเข้ารหัสที่มีค่าใช้จ่ายต่ำสำหรับข้อมูลที่มีความสำคัญ
- PowerHA SystemMirror ยังสนับสนุน HA สำหรับเทคโนโลยีที่มีความสำคัญ เช่น NFS, WPARs, DB2, Oracle, SAP, Websphere, Lotus® Domino®, TSM, FileNet® และอื่น

PowerHA SystemMirror จัดการหักการหยุดการทำงานที่วางแผนไว้ และไม่ได้วางแผนไว้ คลัสเตอร์ PowerHA สามารถใช้เปลี่ยนฮาร์ดแวร์ที่มีผลกระทบกับสภาวะแวดล้อมของคุณอยู่ที่สุด

หมายเหตุ: หากความล้มเหลวของฮาร์ดแวร์เกิดจากความล้มเหลวของทั้ง LPAR ที่แอ็คทีฟ คุณต้องรีสตาร์ทเวิร์กโหลดบน LPAR สำรองเพื่อใช้ฟังก์ชัน PowerHA Cluster High Availability นอกจากนี้ระหว่าง failover ที่วางแผนไว้ เวิร์กโหลดจะถูก quiesce บนพาร์ติชันที่แอ็คทีฟและจากนั้นรีสตาร์ทบนพาร์ติชันแบบพาสชีฟซึ่งทำให้เวิร์กโหลดหยุดชะงัก

ตารางที่ 135. รีชอร์ส PowerHA SystemMirror

หัวข้อ	Description
PowerHA	ข้อมูล IBM Knowledge Center สำหรับ PowerHA SystemMirror
High Availability โดยใช้ IBM PowerHA	ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ PowerHA SystemMirror

ตารางที่ 135. รีชอร์ส PowerHA SystemMirror (ต่อ)

หัวข้อ	Description
IBM PowerVM virtualization Introduction and Configuration Redbook (SG24-7940)	สื่อสิ่งพิมพ์ Redbooks นี้ จัดเตรียมและคำแนะนำสำหรับเทคโนโลยี PowerHA SystemMirror virtualization รวมถึง LPM และ PowerHA SystemMirror
การจัดการและการมองนิเตอร์ IBM PowerVM Virtualization (SG24-7590)	สื่อสิ่งพิมพ์ Redbooks นี้ เป็นส่วนขยายของ SG24-7940 และให้แนวปฏิบัติที่เหมาะสมที่สุดสำหรับการจัดการ และการมองนิเตอร์สภาพแวดล้อมของรีชอร์สเสมือนของคุณ
แนะนำเข้าสู่ PowerHA (developerWorks)	คำแนะนำสำหรับ PowerHA
PowerHA SystemMirror 7.1 for AIX PDFs	คุณสามารถดูเอกสารมือ PowerHA SystemMirror for AIX เป็นไฟล์ PDF
PowerHA SystemMirror 7.1 for AIX roadmap	ข้อมูลเกี่ยวกับการตั้งค่าสภาพแวดล้อมแบบคลัสเตอร์โดยใช้ PowerHA SystemMirror

หมายเหตุ

ข้อมูลนี้พัฒนาขึ้นสำหรับผลิตภัณฑ์ และบริการที่มีในประเทศไทย

IBM อาจไม่นำเสนอผลิตภัณฑ์ การบริการ หรือคุณลักษณะที่กล่าวถึงในเอกสารนี้ในประเทศอื่น โปรดปรึกษาตัวแทน IBM ในท้องถิ่น ของคุณสำหรับข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ และการบริการที่มีอยู่ในพื้นที่ของคุณขณะนี้ การอ้างอิงใดๆ ถึงผลิตภัณฑ์ โปรแกรม หรือการบริการของ IBM ในไม่ได้มีวัตถุประสงค์ที่จะระบุหรือตีความว่าสามารถใช้ได้เฉพาะผลิตภัณฑ์ โปรแกรม หรือ การบริการของ IBM เพียงอย่างเดียวเท่านั้น ผลิตภัณฑ์ โปรแกรม หรือบริการที่ทำงานได้เท่าเทียมกัน ซึ่งไม่ล่วงเมิดทรัพย์สินทางปัญญาของ IBM อาจสามารถใช้แทนกันได้อย่างไรก็ตาม เป็นความรับผิดชอบของผู้ใช้ในการประเมิน และตรวจสอบการทำงานของผลิตภัณฑ์ โปรแกรม หรือเซอร์วิส ที่ไม่ใช่ของ IBM

IBM อาจมีสิทธิบัตรหรือเอกสารซึ่งอยู่ระหว่างดำเนินการขอสิทธิบัตร ที่ครอบคลุมถึงหัวข้อที่ได้กล่าวไว้ในเอกสารนี้ การตกแต่งเอกสารนี้ไม่ได้ทำให้คุณได้รับใบอนุญาตสำหรับ สิทธิบัตรนี้ คุณสามารถสอบถามเกี่ยวกับライเซนส์, โดยเขียนและส่งไปที่:

*IBM Director of Licensing
IBM Corporation
North Castle Drive, MD-NC119
Armonk, NY 10504-1785
US*

INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION นำเสนอลิ๊งพิมพ์ "ตามสภาพ" โดยไม่มี การรับประกัน ประเภทใดๆ ไม่ว่าโดยชัดแจ้งหรือโดยนัย รวมถึงแต่ไม่จำกัดเฉพาะ การรับประกัน โดยนัยถึงการไม่ล่วงเมิดสิทธิ การขายได้ หรือความเหมาะสมสำหรับวัตถุประสงค์เฉพาะ บางขอบเขตอาจไม่อนุญาตให้ปฏิเสธการรับประกันโดยชัดเจนหรือโดยนัย ในบางกรณี ดังนั้นข้อความนี้อาจไม่นับด้วยในกรณีของคุณ

ข้อมูลนี้อาจเกิดความผิดพลาดทางเทคนิค หรือการพิมพ์ ซึ่งมีการแก้ไขข้อมูลเหล่านี้เป็นระยะๆ ซึ่งข้อมูลที่ถูกแก้ไขนี้จะ อยู่ในเอกสารฉบับถัดไป IBM อาจปรับปรุงและ/หรือเปลี่ยนแปลงในผลิตภัณฑ์ และ/หรือโปรแกรมที่อธิบายในลิ๊งพิมพ์นี้ได้ ตลอดเวลา โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

การอ้างอิงใดๆ ในข้อมูลนี้โดยอ้างอิงเว็บไซต์ที่ไม่ใช่ของ IBM ระบุไว้เพื่อความสะดวกเท่านั้น และ ไม่ได้เป็นการสนับสนุน เว็บไซต์ดังกล่าวในลักษณะใดๆ เอกสารประกอบที่อยู่ในเว็บไซต์เหล่านี้ ไม่ได้เป็นส่วนหนึ่งของเอกสารประกอบสำหรับผลิตภัณฑ์ IBM นี้ และการใช้งานเว็บไซต์เหล่านี้ ถือเป็นความเสี่ยงของคุณเอง

IBM อาจใช้หรือแจกจ่ายข้อมูลใดๆ ที่คุณได้ให้ไว้ด้วยวิธีใดๆ ที่เชื่อว่ามีความเหมาะสมโดยไม่มีข้อผูกมัดใดๆ กับคุณ

ข้อมูลประสิทธิภาพ และตัวอย่างลูกค้า ที่ระบุมีการนำเสนอสำหรับวัตถุประสงค์การสาธิตเท่านั้น ผลลัพธ์ของประสิทธิภาพการ ทำงานจริงอาจขึ้นอยู่กับคุณภาพและเกณฑ์การทำงานที่ระบุเฉพาะ

ข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ที่ไม่ได้จัดทำโดย IBM เป็นข้อมูลที่ได้รับมาจากผู้จำหน่ายของผลิตภัณฑ์เหล่านี้ จากการประกาศที่ มีการเผยแพร่ หรือจากแหล่งข้อมูลที่มีอยู่ในสาธารณะอื่นๆ IBM ไม่ได้ทดสอบผลิตภัณฑ์ดังกล่าว และไม่สามารถยืนยัน ความ ถูกต้องของประสิทธิภาพ ความเข้ากันได้ หรือการเรียกร้องอื่นใดที่เกี่ยวข้องกับ ผลิตภัณฑ์ที่ไม่ใช่ของ IBM คำตาม เกี่ยวกับ ความสามารถในการทำงานของผลิตภัณฑ์ที่มิใช่ของ IBM ควรส่งไปที่ ซัพพลายเออร์ของผลิตภัณฑ์เหล่านั้น

ข้อความใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับพิศวงในอนาคตและเจตจำนงค์ของ IBM จะมีการเปลี่ยนแปลง หรือเพิกถอนได้โดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า และ นำเสนอเฉพาะเป้าหมาย และวัตถุประสงค์เท่านั้น

ราคางาน IBM ทั้งหมดที่แสดงเป็นราคางานอย่างปลีกที่แน่นำของ IBM เป็นราคากลางบัน และอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ ราคางานผู้แทนจำหน่ายอาจแตกต่างกันออกไป

โดยข้อมูลนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้ในการวางแผนเท่านั้น ข้อมูลเหล่านี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงก่อนที่จะมีคำอธิบาย ของผลิตภัณฑ์ออกมานะ

ข้อมูลนี้จะประกอบด้วยตัวอย่างของข้อมูล และรายงาน ที่ใช้ในการดำเนินธุรกิจในแต่ละวัน เพื่อให้การยกตัวอย่างสมบูรณ์ที่สุดเท่าที่จะทำได้ อาจมีการยกตัวอย่างชื่อบุคคล บริษัท ยี่ห้อ หรือผลิตภัณฑ์ ซึ่งทั้งหมดเหล่านี้เป็นชื่อสมมุติ และหากชื่อและที่อยู่ที่ใช้มีความคล้ายคลึง หรือใกล้เคียง กับองค์กรธุรกิจที่มีอยู่จริงถือเป็นเหตุบังเอญ

ถ้าคุณต้องการฉบับนี้โดยใช้สำเนาชั่วคราว รูปและลักษณะของรูปประกอบอาจไม่แสดงให้เห็น

ห้ามทำซ้ำภาพวิดีโอและข้อมูลจำเพาะที่อยู่ในเอกสารนี้ทั้งหมด หรือบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจาก IBM

IBM ได้จัดทำข้อมูลนี้เพื่อใช้กับเครื่องที่ระบุเฉพาะ IBM ไม่ได้แสดงว่าข้อมูลนี้เหมาะสมสำหรับวัตถุประสงค์อื่น

ระบบคอมพิวเตอร์ของ IBM มีกลไกที่ออกแบบมาเพื่อลดความเป็นไปได้ที่จะเกิดความเสียหาย หรือการสูญเสียของข้อมูลที่ไม่สามารถ恢舊 อย่างไรก็ตามความเสี่ยงเหล่านี้ยังไม่สามารถจำกัดให้หมดไปได้ ผู้ใช้ที่ประสบการณ์เกี่ยวกับลักษณะข้าดหายที่ไม่ได้วางแผนไว้ล่วงหน้า ระบบขัดข้อง ระบบกำลังไฟฟ้าที่ไม่แน่นอนหรือขาดหาย หรือส่วนประกอบขัดข้อง ควรจะทำการตรวจสอบความถูกต้องของการดำเนินการ และข้อมูลที่ถูกบันทึกหรือส่งโดยระบบ ในช่วงเวลาหรือเวลาใกล้เคียงกับที่ลัญญาณขาดหายหรือขัดข้อง นอกเหนือนี้ ในการดำเนินงานที่มีความอ่อนไหว หรือสำคัญมาก ผู้ใช้ควรมีขั้นตอนเพื่อให้มั่นใจว่ามีการตรวจสอบข้อมูลอย่างเป็นอิสระก่อนที่จะเชื่อถือข้อมูลเหล่านั้น ผู้ใช้ควรทำการตรวจสอบเว็บไซต์การสนับสนุนของ IBM เป็นระยะๆ สำหรับข้อมูลล่าสุด และโปรแกรมฟิกซ์สำหรับระบบ และซอฟต์แวร์ที่เกี่ยวข้อง

ข้อความการให้สัตยาบัน

ผลิตภัณฑ์นี้ อาจไม่ได้รับการรับรองในประเทศของคุณสำหรับการเชื่อมต่อด้วย สื่อใดๆ ก็ตาม ไปยังอินเทอร์เฟสของเครือข่ายโทรศัพท์ คอมมานด์แบบพับลิก การรับรองเพิ่มเติมอาจเป็นข้อบังคับตามกฎหมายก่อนทำการเชื่อมต่อ ดังกล่าว โปรดติดต่อตัวแทนหรือผู้ค้าปลีกของ IBM ตามมีคำแนะนำด้าน

คุณลักษณะและความสามารถเข้าถึงได้สำหรับเซิร์ฟเวอร์ IBM Power Systems

คุณลักษณะและความสามารถเข้าถึงได้ช่วยให้ผู้ใช้ที่ทุพพลภาพ เช่น มีเคลื่อนไหวได้จำกัด หรือมีการมองเห็นที่จำกัด สามารถใช้เนื้อหาทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศได้เป็นผลสำเร็จ

ภาพรวม

เซิร์ฟเวอร์ IBM Power Systems มีคุณลักษณะและความสามารถเข้าถึงได้ที่สำคัญต่อไปนี้:

- การดำเนินการด้วยบอร์ดอย่างเดียว
- การดำเนินการที่ใช้โปรแกรมอ่านหน้าจอ

เชิร์ฟเวอร์ IBM Power Systems ใช้มาตรฐาน W3C ล่าสุด, WAI-ARIA 1.0 (www.w3.org/TR/wai-aria/) เพื่อให้แน่ใจว่า เป็นไปตาม US ส่วน 508 (www.access-board.gov/guidelines-and-standards/communications-and-it/about-the-section-508-standards/section-508-standards) และ แนวทางความสามารถเข้าถึงได้ในเนื้อหาเว็บ (WCAG) 2.0 (www.w3.org/TR/WCAG20/) เพื่อให้ได้รับ ประโยชน์จากคุณลักษณะความสามารถเข้าถึงได้ให้ใช้รีสล่าสุดของโปรแกรมอ่าน หน้าจอ และ เว็บเบราว์เซอร์ล่าสุดที่เชิร์ฟเวอร์ IBM Power Systems สนับสนุน

เอกสารคู่มือผลิตภัณฑ์ทางออนไลน์ของเชิร์ฟเวอร์ IBM Power Systems ใน IBM Knowledge Center เปิดใช้งานสำหรับความสามารถเข้าถึงได้ คุณลักษณะความสามารถเข้าถึงได้ของ IBM Knowledge Center มีการอธิบายไว้ใน ส่วน ความสามารถเข้าถึงได้ ของวิธีใช้ IBM Knowledge Center (www.ibm.com/support/knowledgecenter/doc/kc_help.html#accessibility)

การทำงานของคีย์บอร์ด

ผลิตภัณฑ์ใช้คีย์การทำงานมาตราฐาน

ข้อมูลอินเตอร์เฟส

ส่วนติดต่อผู้ใช้ของเชิร์ฟเวอร์ IBM Power Systems ไม่มีเนื้อหาที่จะพูด 2 – 55 ครั้งต่อวินาที

ส่วนติดต่อผู้ใช้ของเว็บเชิร์ฟเวอร์ IBM Power Systems อาศัยสไตร์ช์แบบต่อเรียงเพื่อจัดแสดง เนื้อหาอย่างสมบูรณ์ และเพื่อให้สามารถใช้งานได้ง่าย เอ็พลิเคชันจัดเตรียมวิธีที่เทียบเท่าสำหรับผู้ใช้ที่มีการมองเห็นจำกัดเพื่อใช้ค่าติดตั้งหน้าจอของระบบรวมถึงให้ความเปรียบต่างสูง คุณสามารถควบคุมขนาดฟอนต์โดยใช้ค่าติดตั้งอุปกรณ์ หรือเว็บเบราว์เซอร์

ส่วนติดต่อผู้ใช้ของเว็บเชิร์ฟเวอร์ IBM Power Systems มีแผนแมร์กการนำทาง WAI-ARIA ที่คุณสามารถใช้เพื่อนำทางไปยังพื้นที่นำทางในเอ็พลิเคชันอย่างรวดเร็ว

ซอฟต์แวร์ของผู้อำนวยการ

เชิร์ฟเวอร์ IBM Power Systems มีซอฟต์แวร์ของผู้อำนวยการรายการที่ไม่ได้ครอบคลุมภายใต้ข้อตกลงライเซนส์ของ IBM IBM ไม่มีส่วนรับรองเกี่ยวกับคุณลักษณะความสามารถเข้าถึงได้ของผลิตภัณฑ์เหล่านี้โปรดติดต่อผู้อำนวยการสำหรับข้อมูลความสามารถเข้าถึงได้เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์เหล่านี้

ข้อมูลความสามารถเข้าถึงได้ที่เกี่ยวข้อง

นอกเหนือจาก IBM help desk และเว็บไซต์สนับสนุนมาตรฐานแล้ว IBM มีบริการโทรศัพท์ TTY สำหรับใช้โดยลูกค้าที่หูหนวก หรือมีปัญหาการได้ยินเพื่อติดต่อฝ่ายขายและฝ่ายสนับสนุน:

TTY เชอร์วิส

800-IBM-3383 (800-426-3383)

(ภายในเมริกาเหนือ)

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับความสามารถรับผิดชอบที่ IBM มีต่อความสามารถเข้าถึงได้โปรดดู IBM Accessibility (www.ibm.com/able)

ข้อควรพิจารณาเกี่ยวกับนโยบายความเป็นส่วนตัว

ผลิตภัณฑ์ซอฟต์แวร์ ibm รวมถึงซอฟต์แวร์เป็นเซอร์วิสโซลูชัน ("ซอฟต์แวร์grade A") อาจใช้คุกคักหรือเทคโนโลยีอื่นๆ เพื่อเก็บรวบรวมข้อมูลการใช้ผลิตภัณฑ์เพื่อช่วยปรับปรุงการให้บริการของผู้ใช้สิ่นสุด ให้การสื่อสารกับผู้ใช้ขั้นปลาย หรือสำหรับวัตถุประสงค์อื่นในหลาย ๆ กรณีไม่มีการรวบรวมข้อมูลที่สามารถระบุตัวบุคคล โดย Software Offerings บาง Software Offerings ของเรา สามารถช่วยคุณรวบรวมข้อมูลที่สามารถระบุตัวบุคคลได้ หาก Software Offering นี้ใช้คุกคักเพื่อรวบรวมข้อมูลที่สามารถระบุตัวบุคคล ข้อมูลเฉพาะเกี่ยวกับการใช้คุกคักของ offering จะถูกกำหนดไว้ด้านล่าง

Software Offering นี้ไม่ได้ใช้คุกคักหรือ เทคโนโลยีอื่นเพื่อรวบรวมข้อมูลที่สามารถระบุตัวบุคคล

หาก คุณพึงกระซែนที่ถูกปรับใช้สำหรับ Software Offering นี้ จัดเตรียมความสามารถให้คุณ ในฐานะลูกค้าสามารถรวบรวมข้อมูลที่สามารถระบุตัวบุคคล จากผู้ใช้ขั้นปลายผ่านคุกคักและเทคโนโลยีอื่น คุณควรหาคำแนะนำด้านกฎหมายของคุณเกี่ยวกับกฎหมายที่ใช้ได้กับการรวบรวมข้อมูล รวมถึงขอกำหนดใดๆ สำหรับการแจ้งเตือนและการยินยอม

สำหรับ ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการใช้เทคโนโลยีต่างๆ รวมถึงคุกคัก สำหรับวัตถุประสงค์นี้ โปรดดูที่นโยบายความเป็นส่วนตัวของ IBM ที่ <http://www.ibm.com/privacy> และ อ้อยແຄลงความเป็นส่วนตัวแบบออนไลน์ของ IBM ที่ <http://www.ibm.com/privacy/details> ส่วน ที่ชื่อ “Cookies, Web Beacons and Other Technologies” และ “IBM Software Products and Software-as-a-Service Privacy Statement” ที่ <http://www.ibm.com/software/info/product-privacy>

เครื่องหมายการค้า

IBM ตราสัญลักษณ์ IBM และ ibm.com เป็นเครื่องหมายหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ International Business Machines Corp., ซึ่งจะทะเบียนในเขตอำนาจศาลหลายแห่งทั่วโลก ของการบริการและผลิตภัณฑ์อื่นๆ อาจจะเป็นเครื่องหมายการค้าของ IBM หรือบริษัทอื่นๆ 2[h* APD20ABD002 16/04/2014]. รายชื่อของเครื่องหมายการค้า IBM ปัจจุบันสามารถได้บนเว็บไซต์ ข้อมูล เกี่ยวกับลิขสิทธิ์และเครื่องหมายการค้า at www.ibm.com/legal/copytrade.shtml.

INFINIBAND InfiniBand Trade Association และเครื่องหมายการออกแบบ INFINIBAND เป็นเครื่องหมายการค้า และ/หรือ เครื่องหมายการออกแบบ ของ INFINIBAND Trade Association

Linux เป็นเครื่องหมายการค้าของ Linus Torvalds ในสหรัฐอเมริกา ประเทศอื่นๆ หรือทั่วโลก

ประกาศเกี่ยวกับการปล่อยกำลังไฟฟ้า

เมื่อแนบมองไตรร์กับอุปกรณ์ คุณต้องใช้สายมองไตรร์ที่กำหนดให้ และอุปกรณ์ยังคงการแทรกแซงได้ ที่ใหม่กับมองไตรร์

คำประกาศเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์คลาส A

คำชี้แจงเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์คลาส A ต่อไปนี้ใช้กับเซิร์ฟเวอร์ IBM ที่มีตัวประมวลผล POWER8 และคุณลักษณะของตัวประมวลผลยกเว้นว่าจะกำหนดให้มีความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า (EMC) คลาส B ในข้อมูลคุณลักษณะ

ข้อกำหนดของ Federal Communications Commission (FCC)

หมายเหตุ: เครื่องมือนี้ได้รับการทดสอบ และพบว่าเป็นไปตามข้อจำกัดของอุปกรณ์ดิจิทัลคลาส A ตามหมวด 15 ของกฎ FCC ข้อจำกัดเหล่านี้ถูกออกแบบมา เพื่อให้มีการป้องกันในระดับที่สมเหตุสมผลต่อการรบกวนที่เป็นอันตรายเมื่อเครื่องมือถูกใช้งานในสภาพการใช้งานเชิงพาณิชย์ อุปกรณ์นี้สามารถจะสร้าง ใช้งาน และสามารถแพร่ลื่นความถี่วิทยุ และหากไม่ได้ติดตั้งและใช้งานตามคุณมือการใช้งานอาจเป็นเหตุให้เกิดการรบกวนที่สร้างความเสียหายต่อการสื่อสารทางวิทยุ การทำงานของอุปกรณ์นี้ในบริเวณที่พักอาศัยอาจก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตราย ในกรณีนี้ผู้ใช้งานจำเป็นที่จะต้องแก้ไขสัญญาณรบกวนโดยที่ต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายด้วยตนเอง

สายเคเบิลและตัวเชื่อมต่อที่ได้รับการหุ้มฉนวน และมีการเดินสายดินเอาไว้เรียบร้อยแล้ว จะต้องถูกนำมายังที่ต้องการใช้งาน เพื่อให้เป็นไปตามข้อจำกัดต่างๆ ในเรื่องการแพร่สัญญาณของ FCC IBM ไม่มีส่วนรับผิดชอบต่อสัญญาณรบกวนเครื่องรับวิทยุหรือโทรศัพท์ที่เกิดขึ้น เนื่องจากการใช้สายเคเบิลและตัวเชื่อมต่อที่นอกเหนือไปจากที่แนะนำ หรือโดยการเปลี่ยนแปลงหรือปรับแต่ง อุปกรณ์นี้โดยไม่ได้รับอนุญาต การเปลี่ยนแปลงหรือปรับแต่งโดยไม่ได้รับอนุญาต อาจทำให้สิทธิในการใช้งานอุปกรณ์นี้ของผู้ใช้เป็นโมฆะ

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับหมวดที่ 15 ของกฎ FCC การใช้งานต้องอยู่ภายใต้เงื่อนไขสองประการต่อไปนี้: (1) อุปกรณ์นี้ไม่ควรก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตราย และ (2) อุปกรณ์นี้ต้องยอมรับการรบกวนในลักษณะใดก็ตามที่ได้รับมา ซึ่งรวมถึงการรบกวนที่อาจก่อให้เกิดการทำงานที่ไม่พึงประสงค์

คำประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้องของอุตสาหกรรมประเทศแคนาดา

CAN ICES-3 (A)/NMB-3(A)

คำประกาศความสอดคล้องของประชาคมยุโรป

ผลิตภัณฑ์นี้สอดคล้องกับข้อกำหนดในการป้องกันของข้อกำหนด EU Council Directive 2014/30/EU ตามร่างกฎหมายของรัฐสมาชิกที่เกี่ยวข้องกับความสามารถในการเข้าใจกันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า IBM ไม่รับผิดชอบต่อความผิดพลาดเสียหายใดๆ ตามข้อกำหนดในการป้องกันซึ่งอันเกิดจากการดัดแปลงผลิตภัณฑ์โดยไม่ได้รับการแนะนำ รวมถึงการใช้การต่างๆ ที่ไม่ใช่ตัวเลือกของ IBM IBM

ข้อมูลติดต่อสำหรับประชาคมยุโรป:

IBM Deutschland GmbH

ระเบียนข้อบังคับทางเทคนิค Abteilung M456

IBM-Allee 1, 71139 Ehningen, Germany

โทร: +49 800 225 5426

อีเมล: halloibm@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

คำประกาศของสมาคมอุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้าญี่ปุ่นและเทคโนโลยีสารสนเทศ

คำประกาศนี้อธิบายการปฏิบัติตามวัตต์สินค้า Japan JIS C 61000-3-2

(一社) 電子情報技術産業協会 高調波電流抑制対策実施
要領に基づく定格入力電力値：Knowledge Centerの各製品の
仕様ページ参照

คำประกาศอธิบายของ Japan Electronics and Information Technology Industries Association (JEITA) สำหรับผลิตภัณฑ์ที่มีกำลังไฟฟ้าน้อยกว่าหรือเท่ากับ 20 A ต่อเฟส

高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 適合品

แนวทาง JIS C ของญี่ปุ่นสำหรับผลิตภัณฑ์ที่มีกำลังไฟฟ้ามากกว่า 20 A เพสเดียว

高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 準用品

本装置は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器（高調波発生機器）です。

- 回路分類 : 6 (単相、PFC回路付)
- 換算係数 : 0

แนวทาง JIS C ของญี่ปุ่นสำหรับผลิตภัณฑ์ที่มีกำลังไฟฟ้ามากกว่า 20 A ต่อเฟส, สามเฟส.

高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 準用品

本装置は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器（高調波発生機器）です。

- 回路分類：5 (3相、PFC回路付)
- 換算係数：0

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 ผลิตภัณฑ์นี้อาจก่อให้เกิดการรบกวนของคลื่นวิทยุในสภาพแวดล้อมการใช้งานภายในครัวเรือน ซึ่งผู้ใช้งานอาจจำเป็นต้องดำเนินการตามความเหมาะสม

คำประกาศเกี่ยวกับการรับกวนของคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า (EMI) - ประเทศไทย

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 ของประเทศไทยทั่วทั้งตน

คำเตือน: ผลิตภัณฑ์นี้เป็นผลิตภัณฑ์คลาส A ผลิตภัณฑ์นี้อาจก่อให้เกิดการรบกวนของคลื่นวิทยุตามสภาพแวดล้อมการใช้งานภายในครัวเรือน ซึ่งผู้ใช้งานอาจจำเป็นต้องใช้มาตรการที่เหมาะสม

IBM ข้อมูลการติดต่อของประเทศไทย:

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

คำประกาศเกี่ยวกับการรับรองของคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า (EMI) - ประเทศไทย

이 기기는 업무용 환경에서 사용할 목적으로 적합성평가를 받은 기기로서
가정용 환경에서 사용하는 경우 전파간섭의 우려가 있습니다.

คำประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้องของประเทศไทย

Deutschsprachiger EU Hinweis: Hinweis für Geräte der Klasse A EU-Richtlinie zur Elektromagnetischen Verträglichkeit

Dieses Produkt entspricht den Schutzanforderungen der EU-Richtlinie 2014/30/EU zur Angleichung der Rechtsvorschriften über die elektromagnetische Verträglichkeit in den EU-Mitgliedsstaaten und hält die Grenzwerte der EN 55022 / EN 55032 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 / EN 55032 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 2014/30/EU in der Bundesrepublik Deutschland.

Zulassungsbescheinigung laut dem Deutschen Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten (EMVG) (bzw. der EMC Richtlinie 2014/30/EU) 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
โทรศัพท์: 914-499-1900

Der verantwortliche Ansprechpartner des Herstellers in der EU ist:
IBM Deutschland GmbH
Technical Relations Europe, Abteilung M456
IBM-Allee 1, 71139 Ehningen, Germany
Tel: +49 (0) 800 225 5426
email: HalloIBM@de.ibm.com

ข้อมูล ที่ว่าไป:

Das Gerät erfüllt die Schutzanforderungen nach EN 55024 und EN 55022 / EN 55032 Klasse A.

คำชี้แจงเกี่ยวกับการรับกวนของคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า (EMI) - ประเทศไทยเชีย

ВНИМАНИЕ! Настоящее изделие относится к классу А.
В жилых помещениях оно может создавать
радиопомехи, для снижения которых необходимы
дополнительные меры

คำประกาศเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์クラス B

คำประกาศเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์クラス B ต่อไปนี้นำไปใช้กับคุณลักษณะที่ถูกกำหนดให้เป็น ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า (EMC) คลาส B ในข้อมูลการติดตั้งคุณสมบัติ

ข้อกำหนดของ Federal Communications Commission (FCC)

อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบ และพบว่า เป็นไปตามข้อจำกัดของอุปกรณ์ดิจิทัลคลาส B ตามหมวดที่ 15 ของ กฎ FCC ข้อจำกัด เหล่านี้ถูกออกแบบมาเพื่อให้มีการป้องกันในระดับที่สมเหตุสมผลต่อการรับกวนที่เป็นอันตราย เมื่ออุปกรณ์ถูกใช้งานใน สภาพการใช้งานเชิงพาณิชย์

อุปกรณ์นี้สามารถที่จะก่อให้เกิด ใช้งาน และแพร่คลื่นความถี่วิทยุ และถ้าหากไม่ได้ติดตั้งและใช้งานตามคู่มือการใช้งาน อาจ เป็นเหตุให้เกิดการรับกวนที่สร้างความเสียหายต่อการสื่อสารทางวิทยุอย่างไรก็ตาม ไม่สามารถรับรองได้ว่าการรับกวนจะไม่ เกิดขึ้นในการติดตั้ง

หากอุปกรณ์นี้ทำให้เกิดการรับกวนที่สร้างความเสียหายต่อการรับสัญญาณวิทยุ หรือโทรศัพท์ศูนย์ ซึ่งสามารถตรวจสอบโดยการ ปิดและเปิดอุปกรณ์ ผู้ใช้จะได้รับการแนะนำให้พยายามแก้ไขการรับกวนโดยใช้หนึ่งในมาตรการต่อไปนี้:

- การปรับเปลี่ยน หรือขยายเสาอากาศ

- เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์กับตัวรับสัญญาณ
- เชื่อมอุปกรณ์ไปยังปลั๊กบันวงจรที่ต่างจากวงจรที่ตัวรับเชื่อมต่ออยู่
- ปรึกษา IBM - ตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับสิทธิจาก IBM หรือตัวแทนบริการ เพื่อขอความช่วยเหลือ

สายเคเบิลและตัวเชื่อมต่อที่ได้รับการหุ้มฉนวน และมีการเดินสายดินเอาไว้เรียบร้อยแล้ว จะต้องถูกนำมายังงาน เพื่อให้เป็นไปตามข้อจำกัดต่างๆ ในเรื่องการแพร่สัญญาณของ FCC สายเคเบิลและตัวเชื่อมต่อ ที่เหมาะสมสามารถทำได้จากตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับสิทธิจาก IBM IBM- IBM ไม่มีส่วนรับผิดชอบต่อสัญญาณรบกวนเครื่องรับวิทยุหรือโทรศัพท์ศัพท์ที่เกิดขึ้นจาก การเปลี่ยนแปลงหรือปรับแต่งอุปกรณ์นี้โดยไม่ได้รับอนุญาต การเปลี่ยนแปลงหรือปรับแต่งโดยไม่ได้รับอนุญาต อาจทำให้ สิทธิในการใช้งานอุปกรณ์นี้ของผู้ใช้เป็นโมฆะ

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับหมวดที่ 15 ของกฎ FCC การใช้งานต้องอยู่ภายใต้เงื่อนไขสองประการต่อไปนี้: (1) อุปกรณ์นี้ไม่ควร ก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตราย และ (2) อุปกรณ์นี้ต้องยอมรับการรบกวนในลักษณะเดียวกันที่ได้รับมาซึ่งรวมถึงการรบ กวนที่อาจก่อให้เกิดการทำงานที่ไม่พึงประสงค์

คำประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้องของอุตสาหกรรมแคนาดา

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

คำประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้องของประเทศเยอรมนี

ผลิตภัณฑ์นี้สอดคล้องกับข้อกำหนดในการป้องกันของข้อกำหนด EU Council Directive 2014/30/EU ตามร่างกฎหมายของ รัฐสมาชิกที่เกี่ยวข้องกับความสามารถในความเข้าใจกันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า IBM ไม่รับผิดชอบต่อความผิดพลาดเสียหาย ใดๆ ตามข้อกำหนดในการป้องกันซึ่งอันเกิดจากการดัดแปลงผลิตภัณฑ์โดยไม่ได้รับการแนะนำรวมถึงการใช้การ์ดต่างๆ ที่ไม่ ใช้ตัวเลือกของ IBM IBM

ข้อมูลติดต่อในประเทศเยอรมนี:

IBM Deutschland GmbH
ระเบียบข้อบังคับทางเทคนิค Abteilung M456
IBM-Allee 1, 71139 Ehningen, Germany
โทร: +49 800 225 5426
email: halloibm@de.ibm.com

คำประกาศ VCCI - ญี่ปุ่น

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

คำประกาศของสมาคมอุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้าญี่ปุ่นและเทคโนโลยีสารสนเทศ

คำประกาศนี้อิงตามวัตถุประสงค์ Japan JIS C 61000-3-2

(一社) 電子情報技術産業協会 高調波電流抑制対策実施
要領に基づく定格入力電力値：Knowledge Centerの各製品の
仕様ページ参照

คำประกาศของ Japan Electronics and Information Technology Industries Association (JEITA) สำหรับผลิตภัณฑ์ที่มีกำลังไฟฟ้าน้อยกว่าหรือเท่ากับ 20 A ต่อเฟส

高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 適合品

แนวทาง JIS C ของญี่ปุ่นสำหรับผลิตภัณฑ์ที่มีกำลังไฟฟ้ามากกว่า 20 A เฟสเดียว

高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 準用品

本装置は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器（高調波発生機器）です。

- ・回路分類：6（単相、PFC回路付）
- ・換算係数：0

แนวทาง JIS C ของญี่ปุ่นสำหรับผลิตภัณฑ์ที่มีกำลังไฟฟ้ามากกว่า 20 A ต่อเฟส, สามเฟส.

高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 準用品

本装置は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器（高調波発生機器）です。

- ・回路分類：5（3相、PFC回路付）
- ・換算係数：0

ข้อมูลติดต่อ IBM ในประเทศไทย

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

คำประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้องของประเทศไทยเยอรมนี

Deutschsprachiger EU Hinweis: Hinweis für Geräte der Klasse B EU-Richtlinie zur Elektromagnetischen Verträglichkeit

Dieses Produkt entspricht den Schutzanforderungen der EU-Richtlinie 2014/30/EU zur Angleichung der Rechtsvorschriften über die elektromagnetische Verträglichkeit in den EU-Mitgliedsstaaten und hält die Grenzwerte der EN 55022 / EN 55032 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 2014/30/EU in der Bundesrepublik Deutschland.

Zulassungsbescheinigung laut dem Deutschen Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten (EMVG) (bzw. der EMC Richtlinie 2014/30/EU) 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 Relations Europe, Abteilung M456

IBM-Allee 1, 71139 Ehningen, Germany
Tel: +49 (0) 800 225 5426
email: HalloIBM@de.ibm.com

Generelle Informationen:

Das Gerät erfüllt die Schutzanforderungen nach EN 55024 und EN 55022/ EN 55032 Klasse B.

ข้อตกลงและเงื่อนไข

ค่าอนุญาตในการใช้เอกสารเหล่านี้เป็นไปตามข้อกำหนดและเงื่อนไขดังต่อไปนี้

ความสามารถในการใช้งาน: ข้อกำหนดและเงื่อนไขเหล่านี้ เป็นข้อกำหนดและเงื่อนไขเพิ่มเติมในเรื่องของเงื่อนไขการใช้งานสำหรับเว็บไซต์ผู้ผลิต IBM IBM

การใช้งานส่วนบุคคล: คุณสามารถจัดทำสำเนาของเอกสารเหล่านี้เพื่อใช้เป็นการส่วนตัว มิใช่เพื่อการพาณิชย์ โดยมีเงื่อนไขว่าจะต้องคงความประการความเป็นเจ้าของไว้โดยครบถ้วน คุณไม่สามารถแจกจ่าย แสดง หรือสร้างงานที่ลึบเนื้องจากเอกสารเหล่านี้ หรือมาจากการส่วนของเอกสารเหล่านี้โดยไม่ได้รับความยินยอมอย่างชัดแจ้งจากผู้ผลิต IBM IBM.

การใช้งานเชิงพาณิชย์: คุณสามารถจัดทำสำเนา, แจกจ่าย, และแสดงเอกสารนี้ได้เฉพาะภายในองค์กรของคุณ โดยมีเงื่อนไขว่าจะต้องคงความประการความเป็นเจ้าของไว้โดยครบถ้วน คุณไม่สามารถสร้างงานที่ลึบเนื้องจากเอกสารเหล่านี้ หรือนำมาสร้างใหม่ แจกจ่าย หรือแสดงเอกสารเหล่านี้ หรือบางส่วนของเอกสารเหล่านี้ภายนอกองค์กรของคุณ โดยไม่ได้รับความยินยอมอย่างชัดแจ้งจากผู้ผลิต IBM IBM.

สิทธิ์: นอกเหนือจากคำอนุญาตที่ได้แสดงไว้ในที่นี้ไม่มีคำอนุญาต ไลเซนส์ หรือสิทธิ์อื่นใด ที่ได้ให้สิทธิ์ไว้ทั้งโดยแจ้ง หรือโดยนัย กับเอกสารหรือข้อมูลใดๆ เนื้อหาซอฟต์แวร์ หรือทรัพย์สินทางปัญญาที่มีอยู่ในที่นี้

ผู้ผลิตขอสงวนสิทธิ์ในการเพิกถอนคำอนุญาตที่ให้ไว้ในที่นี้เมื่อได้ก็ตามที่พิจารณาแล้วว่า การใช้เอกสารเหล่านี้ก่อนให้เกิดความเสียหาย ต่อผลประโยชน์ของบริษัท หรือเมื่อ IBM ได้พิจารณาแล้วว่าไม่มีการปฏิบัติตามข้อกำหนดข้างต้นไว้อย่างเหมาะสม

คุณไม่สามารถดาวน์โหลด ส่งออก หรือทำการส่งออกข้อมูลนี้ช้าได้ ยกเว้นได้ปฏิบัติตามกฎหมายและข้อบังคับที่กำหนดไว้ รวมถึงกฎหมายและข้อบังคับในการส่งออกทั้งหมดของสหราชอาณาจักร

ผู้ผลิตไม่ขอรับประกันเกี่ยวกับเนื้อหาของเอกสารเหล่านี้ เอกสารเหล่านี้จัดเตรียมไว้ "ตามสภาพที่เป็น" โดยไม่มีการรับประกันใดๆ ไม่ว่าจะโดยเปิดเผยหรือโดยนัย รวมถึงแต่ไม่จำกัดเพียงการรับประกันโดยนัย ของการขายสินค้า การไม่ละเมิดและความเหมาะสม สำหรับวัตถุประสงค์เฉพาะทาง

IBM[®]

พิมพ์ในสหรัฐอเมริกา