

ระบบพลังงาน

การติดตั้ง IBM Power 710 Express

(8231-E1C)

หรือ IBM Power 730 Express

(8231-E2C)



ระบบพลังงาน

การติดตั้ง IBM Power 710 Express

(8231-E1C)

หรือ IBM Power 730 Express

(8231-E2C)



หมายเหตุ

ก่อนใช้ข้อมูลนี้และผลิตภัณฑ์ที่ข้อมูลนี้สนับสนุนให้อ่านข้อมูลใน “ประกาศด้านความปลอดภัย” ในหน้า 9, “คำประกาศ” ในหน้า 39 คู่มือคำประกาศด้านความปลอดภัยของระบบ IBM, G229-9054 และ คำประกาศด้านสภาพแวดล้อมและคู่มือผู้ใช้งาน IBM, Z125-5823

เอกสารนี้ใช้กับเซิร์ฟเวอร์ IBM Power Systems ที่มีตัวประมวลผล POWER 7 และใช้กับโน้ตบุ๊กที่เชื่อมโยงทั้งหมด

© ลิขสิทธิ์ของ IBM Corporation 2010, 2013.

© Copyright IBM Corporation 2010, 2013.

สารบัญ

ประการด้านความปลอดภัย	v
การติดตั้ง IBM Power 710 Express (8231-E1C) หรือIBM Power 730 Express (8231-E2C)	1
สิ่งที่จำเป็นต้องมีก่อนสำหรับการติดตั้ง 8231-E1C และ 8231-E2C	1
ก่อนที่คุณจะเริ่มต้น	1
ภาพรวมการติดตั้ง	2
การติดตั้งเซิร์ฟเวอร์เข้าในชั้นวาง	3
การกำหนดตำแหน่ง	3
การทำเครื่องหมายตำแหน่ง	4
การติดตั้งฮาร์ดแวร์การติดตั้ง 8231-E1C หรือ 8231-E2C เข้ากับชั้นวาง	5
การติดตั้งระบบ 8231-E1C หรือ 8231-E2C ในชั้นวาง	8
การติดตั้งแขนยืดสายเคเบิล	10
ดิสก์ไดร์ฟยูนิตส่วนขยาย ดิสก์ไดร์ฟ และอะแดปเตอร์ PCI	14
การเดินสายเคเบิลเซิร์ฟเวอร์และการตั้งค่าคอนโซล	15
การเดินสายเคเบิลเซิร์ฟเวอร์โดยใช้เทอร์มินัล ASCII	15
การเดินสายเคเบิลจากเซิร์ฟเวอร์ไปยังคอนโซลการจัดการเซิร์ฟเวอร์	16
การเดินสายเคเบิลเซิร์ฟเวอร์และการเข้าถึง Integrated Virtualization Manager	18
การเดินสายเคเบิลเซิร์ฟเวอร์เข้ากับคีย์บอร์ด วิดีโอ และมาส์	19
การเชื่อมต่อสายไฟเข้ากับระบบ	19
การตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์ให้สมบูรณ์	23
การตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์ให้เสร็จสมบูรณ์โดยใช้ Hardware Management Console	23
การเช็ตอัพเซิร์ฟเวอร์โดยไม่ใช้คอนโซลการจัดการ	25
ข้อมูลอ้างอิง	27
การติดตั้งเซิร์ฟเวอร์แบบติดตั้งในชั้นวางและชั้นวางที่มาจากโรงงาน	27
การติดตั้งเซิร์ฟเวอร์แบบติดตั้งในชั้นวาง	27
การติดตั้งเซิร์ฟเวอร์ที่อยู่ในชั้นวางที่มาจากโรงงาน	29
ข้อมูลสนับสนุนสำหรับการตั้งค่าคอนโซล	30
การเข้าถึง ASMI โดยใช้เว็บเบราว์เซอร์	30
การตั้งค่า IP แอดเดรสบนเครื่องพีซีหรือโน๊ตบุ๊ก	32
Windows XP และ Windows 2000	32
Windows Vista	33
Windows 7.	33
การแก้ไข IP แอดเดรส	33
LED การเตือนระบบท้าไปและได้อ้างอิงระบบ	34
แนวปฏิบัติที่เหมาะสมที่สุดสำหรับการรวมสายเคเบิลและการจัดวางระบบ	35
คำประกาศ	39
เครื่องหมายการค้า	40
ประการเกี่ยวกับการปล่อยกำลังไฟฟ้า	41

คำประกาศเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์คลาส A	41
คำประกาศเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์คลาส B	45
ข้อตกลงและเงื่อนไข	49

ประกาศด้านความปลอดภัย

ประกาศด้านความปลอดภัยอาจพิมพ์อยู่ในคำแนะนำนี้โดยตลอด:

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

ข้อมูลด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับการค้าระดับโลก

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

ขอรับเอกสารแทนที่หรือเอกสารชุดใหม่ได้โดยการโทรศัพท์ไปที่ IBM Hotline เบอร์ 1-800-300-8751

ข้อมูลด้านความปลอดภัยในภาษาเยอรมัน

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

ข้อมูลด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับเลเซอร์

IBM® เชิร์ฟเวอร์สามารถใช้การ์ด I/O หรือคุณลักษณะที่อิงกับเส้นใยนำแสงและใช้เลเซอร์หรือหลอดไฟ LED

ความสอดคล้องเกี่ยวกับเลเซอร์

เชิร์ฟเวอร์ IBM สามารถติดตั้งได้ทั้งภายในและภายนอกของชั้นวางอุปกรณ์ IT

อันตราย

เมื่อทำงานเกี่ยวกับระบบหรือแวดล้อมไปด้วยระบบ ให้สังเกตข้อควรระวังต่อไปนี้:

กำลังไฟและกระแสไฟที่มาจากสายไฟ, สายโทรศัพท์, และสายสื่อสารเป็นอันตราย เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายที่เกิดจากไฟฟ้าช็อต:

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

หากต้องการปลดการเชื่อมต่อ:

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

หากต้องการเชื่อมต่อ:

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

(D005)

อันตราย

ขยะที่ทำงานอยู่กับชั้นวางระบบ IT หรือในบริเวณที่มีชั้นวางระบบ IT ของคุณ ให้สังเกตข้อควรระวังต่อไปนี้:

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



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

ข้อควรระวัง

- ห้ามติดตั้งยูนิตในชั้นวางซึ่งมีอุณหภูมิภายในสูงกว่าอุณหภูมิที่ผู้ผลิตแนะนำไว้สำหรับอุปกรณ์ที่ประกอบเข้ากับชั้นวาง
- ห้ามติดตั้งยูนิตในชั้นวางซึ่งมีการไฟลеВeinอากาศที่ไม่เหมาะสม ตรวจสอบให้แน่ใจว่า การไฟลеВeinอากาศตามช่องสำหรับใช้ร้ายอากาศที่ด้านข้าง, ด้านหน้า หรือด้านหลังของยูนิตไม่ได้ถูกกีดขวางหรือลดลง
- ในการเชื่อมต่ออุปกรณ์เข้ากับวงจรจ่ายไฟฟ้า ควรพิจารณาให้ดีว่าการใช้งานจะ Jen เกินพิกัดจะไม่ทำให้ความสามารถในการป้องกันสายจ่ายไฟหรือการป้องกันกระแสไฟเกินด้วยลง หากต้องการเตรียมการเชื่อมต่อสายไฟ กับชั้นวางที่ถูกต้อง โปรดอ้างอิงถึงแบบจำลองป้ายการกำหนดค่าที่อยู่บนอุปกรณ์ในชั้นวางเพื่อกำหนดความต้องการ กำลังไฟทั้งหมดของวงจรจ่ายไฟฟ้า
- (สำหรับลิ้นชักแบบเลื่อน) ห้ามดึงหรือติดตั้งลิ้นชัก หรือคุณลักษณะพิเศษ หากแท่นยึดสเตบิไลเซอร์ของชั้นวางไม่ได้ยึดติดอยู่กับชั้นวาง ห้ามดึงลิ้นชักออกมากกว่าหนึ่งลิ้นชักในหนึ่งครั้ง ชั้นวางอาจไม่มั่นคง หากคุณดึงลิ้นชักออกมากกว่าหนึ่งลิ้นชักในหนึ่งครั้ง
- (สำหรับลิ้นชักแบบยึดตายตัว) ลิ้นชักนี้เป็นลิ้นชักแบบยึดตายตัว และห้ามไม่ให้เคลื่อนย้ายเพื่อรับบริการ ยกเว้นได้รับการระบุโดยผู้ผลิต ความพยายามในการเคลื่อนย้ายลิ้นชักบางส่วน หรือทั้งหมดออกจากชั้นวางอาจเป็นสาเหตุ ทำให้ชั้นวางไม่มั่นคง หรือเป็นสาเหตุทำให้ลิ้นชักตกลงมาจากชั้นวาง

(R001)

ข้อควรระวัง:

การทดสอบส่วนประกลบออกจากตัวแหน่งด้านบนในตู้ชั้นวาง จะช่วยให้ชั้นวางมีความมั่นคงระหว่างที่มีการย้ายตัวแหน่งใหม่ โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำที่แน่ไปเพล่านี้ เมื่อคุณจัดตัวแหน่งตู้ชั้นวางใหม่ภายในห้องหรืออาคาร:

- ลดน้ำหนักของตู้ชั้นวางโดยการทดสอบอุปกรณ์โดยเริ่มต้นจากด้านบนสุดของตู้ชั้นวาง หากเป็นไปได้ให้จัดตู้ชั้นวางคืนสภาพตามค่อนพิกูเรชันเดิมตั้งแต่ที่คุณได้รับมา ถ้าไม่ทราบค่อนพิกูเรชันดังกล่าว คุณต้องปฏิบัติตามข้อควรระวังดังต่อไปนี้:
 - ทดสอบอุปกรณ์ทั้งหมดในตำแหน่ง 32U และด้านบนออก
 - ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ติดตั้งอุปกรณ์ที่หนักสุดไว้ที่ด้านล่างของตู้ชั้นวาง
 - ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีระดับ B ที่ว่างเปล่าระหว่างอุปกรณ์ที่ติดตั้งในตู้ชั้นวางต่ำกว่าระดับ 32U
 - ถ้าตู้ชั้นวางที่คุณจัดตัวแหน่งใหม่คือส่วนของห้องชุดของตู้ชั้นวางให้ดึงตู้ชั้นวางออกจากห้องชุด
 - ตรวจสอบเราเตอร์ที่คุณวางแผนที่จะกำจัดอันตรายที่อาจเกิดขึ้นได้
 - ตรวจสอบว่าเราเตอร์ที่คุณเลือกสามารถรองรับน้ำหนักของตู้ชั้นวางที่โหลดได้ อ้างอิงถึงเอกสารที่มาพร้อมกับตู้ชั้นวางของคุณเพื่อทราบข้อมูลเกี่ยวกับน้ำหนักของตู้ชั้นวางที่โหลด
 - ตรวจสอบว่าประตูเปิดทั้งหมดมีขนาดอย่างน้อย 760 x 230 มม. (30 x 80 นิ้ว).
 - ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เก็บอุปกรณ์, ชั้น, ลินชัก, ประตู, และสายเคเบิลทั้งหมดอยู่ในสภาพที่เรียบร้อย
 - ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการวางระดับเสริมทั้งสี่ระดับถูกยกໄว้ที่ตำแหน่งสูงสุด
 - ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีแท่นยืดสเตบิไลเซอร์ที่ติดตั้งบนตู้ชั้นวางในขณะทำการเคลื่อนย้าย
 - ห้ามใช้ทางลาดที่เอียงเกิน 10 องศา
 - เมื่อตู้ชั้นวางอยู่ในตำแหน่งใหม่ ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้โดยสมบูรณ์:
 - ลดการวางระดับเสริมทั้งสี่ระดับให้ต่ำลง
 - ติดตั้งแท่นยืดสเตบิไลเซอร์บนตู้ชั้นวาง
 - ถ้าคุณทดสอบอุปกรณ์ได้ฯ ออกจากตู้ชั้นวาง ให้ประกอบเข้าในตู้ชั้นวางใหม่จากตำแหน่งล่างสุด ไปยังตำแหน่งบนสุด
 - หากจำเป็นต้องย้ายตัวแหน่ง เป็นระยะทางไกลๆ ให้จัดตู้ชั้นวางคืนสภาพตามค่อนพิกูเรชันเดิมตั้งแต่ที่คุณได้รับมา บรรจุตู้ชั้นวางด้วยบรรจุภัณฑ์สุดเดิม หรือเทียบเท่า ลดการวางระดับเสริมให้ต่ำลง เพื่อยกฐานล้อให้ออกจากพาเลต และเลื่อนตู้ชั้นวางไปยังพาเลต

(R002)

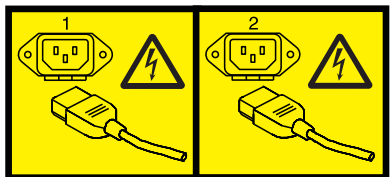
(L001)



(L002)



(L003)



or



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

ข้อควรระวัง:

ผลิตภัณฑ์นี้อาจมีอุปกรณ์ต่อไปนี้ตั้งแต่หนึ่งตัวขึ้นไป: ชีดีรอมไดร์ฟ, ติวีดีรอมไดร์ฟ, ติวีดีแรมไดร์ฟ, หรือโมดูลเลเซอร์ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์เลเซอร์ Class 1 หมายเหตุ ให้จดจำข้อมูลต่อไปนี้:

- ห้ามถอดฝาครอบออก การถอดฝาครอบของผลิตภัณฑ์เลเซอร์อาจเป็นผลทำให้เกิดการสัมผัสกับการแพร่งสีเลเซอร์ที่เป็นอันตราย ไม่มีชิ้นส่วนที่สามารถถอดเปลี่ยนได้ภายในอุปกรณ์
- การใช้ตัวควบคุม หรือตัวปรับเปลี่ยน หรือใช้ประสาทอิเล็กทรอนิกส์ของชั้นตอนที่แตกต่างไปจากที่ระบุไว้ในที่นี้ อาจเป็นสาเหตุทำให้เกิดการสัมผัสกับการแพร่งสีที่เป็นอันตราย

(C026)

ข้อควรระวัง:

สภาพแวดล้อมการประมวลผลข้อมูลสามารถประกอบด้วยอุปกรณ์ซึ่งส่งผ่านบนระบบ ที่เชื่อมต่อกับโมดูลเลเซอร์ซึ่งปฏิบัติงานด้วยกำลังไฟมากกว่าระดับกำลังไฟของ Class 1 ด้วยเหตุนี้ จึงห้ามมองที่ส่วนปลายของเลนส์ไป直接ที่รูรับแสงหรือเต้ารับที่เปิดอยู่ (C027)

ข้อควรระวัง:

ผลิตภัณฑ์นี้ประกอบด้วยเลเซอร์ Class 1M ห้ามมองที่อุปกรณ์ออพติคัลโดยตรง (C028)

ข้อควรระวัง:

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

ข้อควรระวัง:

แบตเตอรี่ประกอบด้วยลิเธียม หากต้องการหลีกเลี่ยงการระเบิดที่อาจเกิดขึ้นได้ ห้ามเผา หรือชาร์จแบตเตอรี่

ห้าม:

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

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

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

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

อุปกรณ์เหมาะสมกับการติดตั้งในสถานที่ต่อไปนี้:

- สถานที่อำนวยความสะดวกด้านเครื่อข่ายโทรศัพท์
- ตำแหน่งที่สามารถใช้NEC (National Electrical Code) ได้

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

หมายเหตุ: สายเคเบิลอีเทอร์เน็ตทั้งหมด ต้องมีจำนวนห้องและต่อสายดินที่ปลายทั้งสองด้าน

ระบบไฟฟ้ากระแสสลับไม่จำเป็นต้องใช้อุปกรณ์ป้องกันไฟกระชากหรือ surge protection device (SPD) ภายนอก

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

การติดตั้ง IBM Power 710 Express (8231-E1C) หรือ IBM Power 730 Express (8231-E2C)

ปฏิบัติตามขั้นตอนที่แสดงในคอลเลกชันหัวข้อนี้สำหรับ การติดตั้ง IBM Power® 710 Express (8231-E1C) หรือ IBM Power 730 Express (8231-E2C) ของคุณ

คุณต้องอ่านเอกสารต่อไปนี้ก่อนที่คุณ จะเริ่มติดตั้งเซิร์ฟเวอร์:

- เวอร์ชันล่าสุดของเอกสารนี้เก็บไว้แบบออนไลน์โปรดดูที่ ภาพรวม (<http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systems/topic/p7eeb/p7eebroadmap.htm>)
- หากต้องการวางแผนการติดตั้งเซิร์ฟเวอร์ของคุณ โปรดดูที่ การวางแผนระบบ (http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systems/topic/p7had/p7hadplankickoff_71x_73x.htm)
- หากคุณกำลังใช้ Hardware Management Console (HMC) โปรดดูที่ การขอรับและการใช้อัปเดตโค้ดเครื่อง สำหรับ HMC โดยใช้การเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ต (<http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systems/topic/p7hai/area3fixeshmc.htm>)

สิ่งที่จำเป็นต้องมีก่อนสำหรับการติดตั้ง 8231-E1C และ 8231-E2C

ใช้ข้อมูลในหัวข้อนี้เพื่อทำความเข้าใจกับสิ่งที่จำเป็นต้องมี สำหรับการติดตั้งระบบ 8231-E1C และ 8231-E2C

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมีรายการต่อไปนี้ก่อนที่จะเริ่มต้นการติดตั้งของคุณ:

- ไขควงแฉก
- ไขควงแบบแบน
- ชั้นวางที่มีที่วางสองยูนิต: หากคุณไม่มีชั้นวางติดตั้งอยู่ โปรดดูที่ การติดตั้งชั้นวาง (<http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systems/topic/p7hbf/installrack.htm>)

คุณยังต้องการหนึ่งในคอนโซลต่อไปนี้:

- Hardware Management Console (HMC): ต้องแน่ใจว่า HMC ของคุณเป็นเวอร์ชัน 7 รีลีส 7.7.0 หรือใหม่กว่า
- กราฟิกมอนิเตอร์ที่มีคีย์บอร์ดและมาส์
- มอนิเตอร์ Teletype (TTY) ที่มีคีย์บอร์ด

ก่อนที่คุณจะเริ่มต้น

ทำความเข้าใจกับข้อกำหนดสำหรับการติดตั้งเซิร์ฟเวอร์ใน ชั้นวาง

เมื่อต้องการเริ่มต้นกระบวนการติดตั้ง ให้ทำดังต่อไปนี้:

- ตรวจสอบว่าคุณได้รับทุกกล่องที่คุณสั่งซื้อ
- นำคอมโพเนนต์เซิร์ฟเวอร์ออกจากกล่องตามต้องการ
- ทำการซินส่วนก่อนที่จะติดตั้งแต่ละคอมโพเนนต์เซิร์ฟเวอร์โดยทำขั้นตอนเหล่านี้:

- a. หารายการอุปกรณ์สำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณ
- b. ตรวจสอบว่าคุณได้รับชิ้นส่วนทั้งหมดที่คุณสั่งซื้อ

หมายเหตุ: ข้อมูลในสั่งซื้อ รวมอยู่กับผลิตภัณฑ์ของคุณ คุณยังสามารถได้รับข้อมูลการสั่งซื้อจาก ตัวแทนฝ่ายการตลาดหรือ IBM Business Partner

ถ้าชิ้นส่วนไม่ถูกต้อง หายไป หรือเสียหาย ให้ติดต่อรีชอร์สไดๆ ต่อไปนี้:

- ตัวแทนจำหน่าย IBM ของคุณ
- สายข้อมูลอัตโนมัติเกี่ยวกับการผลิตของ IBM Rochester ที่ 1-800-300-8751 (ในสหรัฐอเมริกาเท่านั้น)
- ไดเรกทอรีของผู้ติดต่อทั่วโลก (<http://www.ibm.com/planetwide>) เลือก ที่ตั้งของคุณเพื่อดูข้อมูลผู้ติดต่อฝ่ายสนับสนุนและบริการ

ภาพรวมการติดตั้ง

ศึกษาวิธีการติดตั้งเซิร์ฟเวอร์ในชั้นวางโดยใช้ร่างสไลด์และอ้อพชันแขนยืดสายเคเบิล

เมื่อต้องการติดตั้งเซิร์ฟเวอร์ในชั้นวาง ให้ทำงานต่อไปนี้:

1. “การติดตั้งเซิร์ฟเวอร์เข้าในชั้นวาง” ในหน้า 3
2. “การเดินสายเคเบิลเซิร์ฟเวอร์และการตั้งค่าคอนโซล” ในหน้า 15
3. “การตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์ให้สมบูรณ์” ในหน้า 23

การติดตั้งเซิร์ฟเวอร์เข้าในชั้นวาง

เมื่อมีการติดตั้งชั้นวางแล้ว คุณต้องติดตั้งเซิร์ฟเวอร์เข้าในชั้นวางและติดตั้งแขนยึดสายเคเบิล

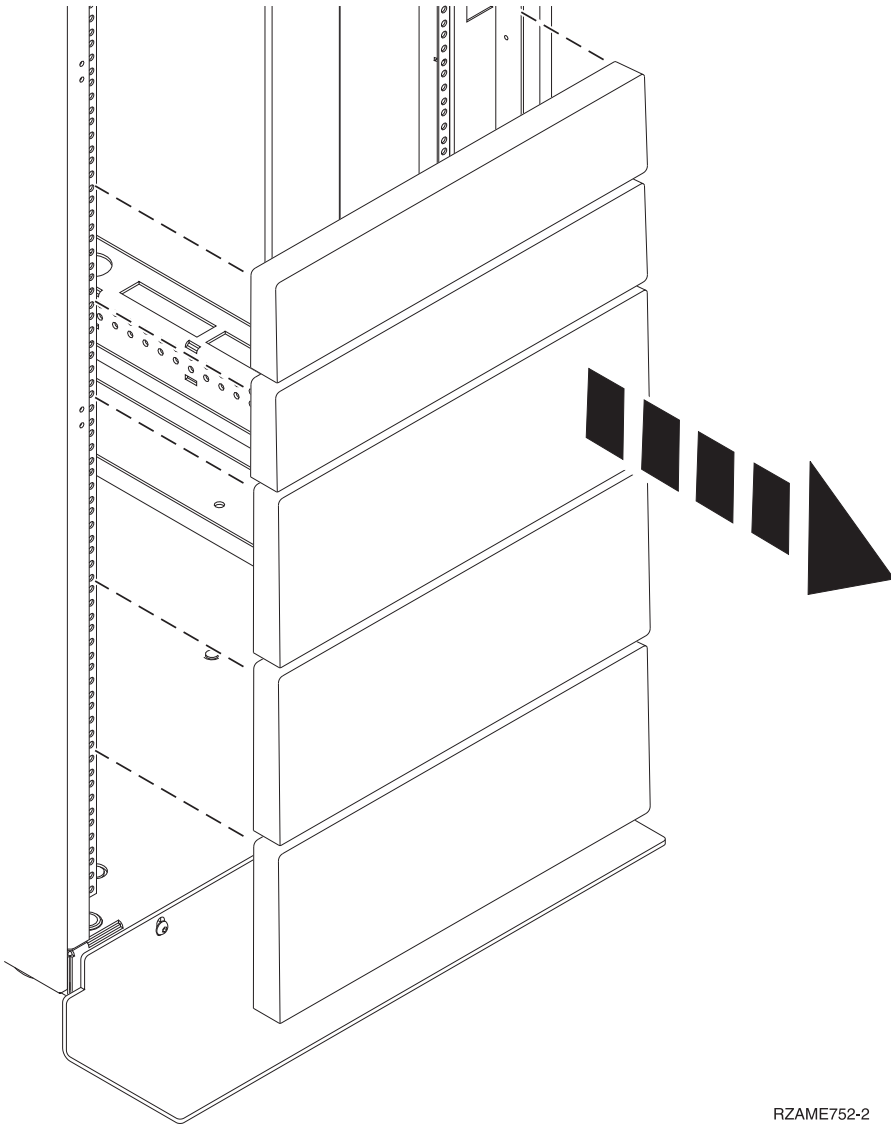
หมายเหตุ: ถ้ามีอยู่ให้ใช้ที่มุ่งเพลตการติดตั้งชั้นวางเพื่อทำงานเหล่านี้

การกำหนดตำแหน่ง

คุณอาจต้องการกำหนดตำแหน่งที่จะติดตั้งระบบในชั้นวาง ใช้โฟร์ซ์เดอร์นี้เพื่อทำงานนี้

ก่อนการติดตั้งยูนิตระบบเข้าในชั้นวาง ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

1. อ่าน ประกาศด้านความปลอดภัยของชั้นวาง (<http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systems/scope/hw/topic/p7hbf/racksafety.htm>)
2. วางแผนตำแหน่งที่จะวางยูนิต วางยูนิตที่ใหญ่กว่า และหนักกว่าในส่วนล่างของชั้นวาง
ยูนิต ระบบนี้คือยูนิต Electronic Industries Alliance (EIA) ที่สูงสองระดับ ยูนิต EIA คือยูนิตที่สูง 44.45 มม. (1.75 นิ้ว)
ชั้นวางมีช่องติดตั้งสามช่องสำหรับยูนิต EIA แต่ละความสูง ดังนั้น ยูนิตระบบมีขนาด 88.9 มม. (3.5 นิ้ว) และใช้ช่อง
ติดตั้ง 6 ช่อง ในชั้นวาง
3. ถ้าจำเป็น ให้ถอดพาเนลพิลเลอร์ออก เพื่อให้สามารถเข้าถึงด้านในของส่วนบนของชั้นวางที่คุณวางแผนจะวางยูนิต ดัง
แสดงในรูปที่ 1 ในหน้า 4



RZAME752-2

รูปที่ 1. การถอดพาเนลพิลเลอร์

4. ถ้าจำเป็น ให้ถอดประตูชั้นวางด้านหน้าและ ด้านหลัง

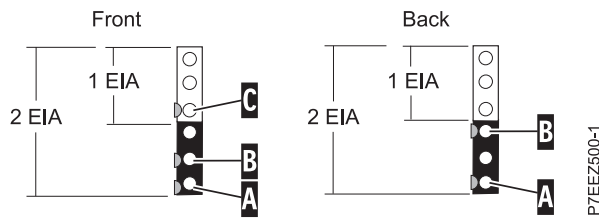
การทำเครื่องหมายตำแหน่ง

ศึกษาวิธีการทำเครื่องหมายตำแหน่งบนชั้นวางสำหรับ การติดตั้งรางสลайд์

เมื่อต้องการทำเครื่องหมายตำแหน่งการติดตั้ง ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:

1. หันด้านหน้าของชั้นวางและทำงานจากด้านขวา ค้นหาユニต EIA ด้านล่างที่ระบบของคุณจะใช้บันทึก ตำแหน่ง EIA ใช้เทปปากการทำเครื่องหมาย หรือดินสอเพื่อ ทำการติดตั้ง บนชั้นวางของยูนิต EIA นี้ เป็น A ดังแสดงในรูปที่ 2 ในหน้า 5 ทำเครื่องหมายชั้นวางเพื่อให้สามารถเห็นเครื่องหมายจากด้านหลังของชั้นวางได้ด้วย

หมายเหตุ: ใช้ช่องที่ทำเครื่องหมายเพื่อรับตำแหน่งในการวางร่างสไลด์ และติดตั้งโดยใช้พิน



รูปที่ 2. การทำเครื่องหมายช่องบนด้านหน้าและด้านหลังของกรอบชั้นวาง

2. เริ่มต้นจากช่องที่ทำเครื่องหมายไว้ A นับขึ้นหนึ่งช่องและทำเครื่องหมายที่สอง B ทำเครื่องหมายชั้นวาง เพื่อให้สามารถเห็นเครื่องหมายจากด้านหลังของชั้นวาง ดังแสดงในรูปที่ 2
3. เริ่มต้นจากช่องที่เครื่องหมายไว้ B นับขึ้นสองช่องและทำเครื่องหมายที่สาม C ดังแสดงในรูปที่ 2
4. หันหน้าเข้าหากล่องชั้นวางและทำงานจากด้านซ้าย หยูนิต EIA ด้านล่างที่ยูนิตส่วนขยายของคุณใช้ทำเครื่องหมายช่องด้านล่างของยูนิต EIA นี้เป็น A
5. ทำขั้นตอน 2-3 บนด้านซ้ายของชั้นวาง
6. หันหน้าเข้าด้านหลังของชั้นวางและทำงานจาก ด้านขวา คันหายูนิต EIA ด้านล่างที่คุณบันทึกไว้ในขั้นตอน 1 ในหน้า 4 ทำเครื่องหมายถัดจากช่องด้านล่างของยูนิต EIA นี้เป็น A ทำเครื่องหมายชั้นวาง เพื่อให้สามารถมองเห็นจากด้านหน้าของชั้นวาง
7. เริ่มต้นจากช่องที่ระบุด้วยเครื่องหมาย A นับขึ้นสองช่องและทำเครื่องหมายที่สอง B ดังแสดงในรูปที่ 2
8. หันหน้าเข้าหากล่องชั้นวางและทำงานจากด้านซ้าย หยูนิต EIA ด้านล่างที่ยูนิตส่วนขยายใช้ทำเครื่องหมายช่องด้านล่างของยูนิต EIA นี้เป็น A
9. ทำขั้นตอน 7 บนด้านซ้ายของชั้นวาง

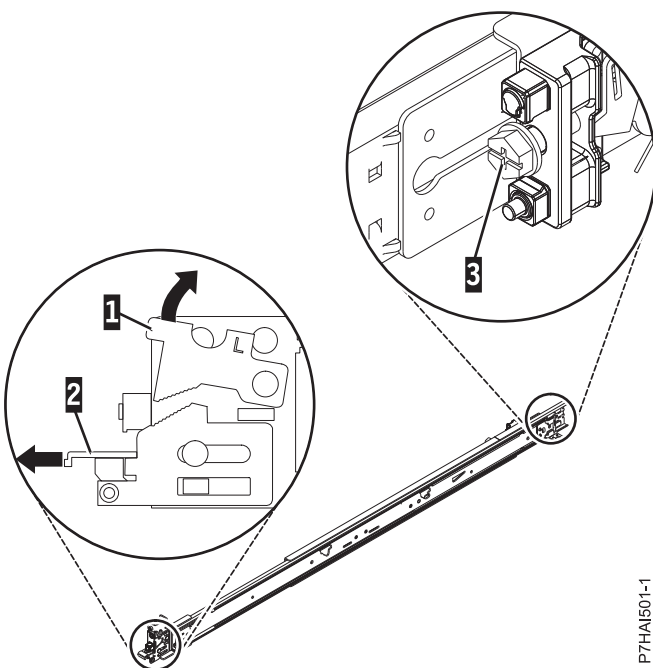
การติดตั้งฮาร์ดแวร์การติดตั้ง 8231-E1C หรือ 8231-E2C เข้ากับชั้นวาง

คุณอาจต้องติดตั้งฮาร์ดแวร์การติดตั้งเข้ากับชั้นวาง ใช้พรชีเดอร์ในส่วนนี้ เพื่อทำงานนี้ ส่วนนี้ยังมี ภาพสาธิตของฮาร์ดแวร์คอมโพเนนต์ที่เกี่ยวข้องและแสดงความสัมพันธ์ระหว่างกันของคอมโพเนนต์ตั้งกล่าว

ข้อควรสนใจ: เพื่อหลีกเลี่ยงความล้มเหลวของรางและอันตรายที่อาจเกิดขึ้นต่อตัวคุณเอง และเครื่อง ตรวจสอบให้แน่ใจว่า คุณมีแรงและอุปกรณ์ติดตั้งที่ถูกต้อง สำหรับชั้นวาง ถ้าชั้นวาง มีช่องคำรูปสีเหลืองหรือช่องคำ screw-thread ตรวจสอบให้แน่ใจว่า แรงและอุปกรณ์ติดตั้งตรงกับช่องคำที่ใช้บนชั้นวาง อย่าติดตั้งฮาร์ดแวร์ ที่ไม่ตรงกันโดยใช้แหวนรองหรือตัวรอง ถ้าคุณไม่มี แรงและอุปกรณ์ติดตั้งที่ถูกต้องสำหรับชั้นวาง โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่าย IBM

เมื่อต้องการติดตั้งฮาร์ดแวร์การติดตั้งชั้นวาง เข้าในชั้นวาง ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

1. ร่างแบบสไลด์แต่ละรางมีเครื่องหมาย R (ด้านขวา) หรือ L (ด้านซ้าย) อย่างได้อย่างหนึ่ง เลือกร่างสไลด์ด้านซ้าย นำร่างไปทางด้านหลังของชั้นวาง และมองหา U ที่เลือกซึ่งทำเครื่องหมายไว้ก่อนหน้านี้
2. ดันแท็บล็อกด้านหน้าขึ้น (1) และดึงแลตช์ด้านหน้าออก (2) ที่ด้านหน้าของราง จากนั้น ถอนสกรูออกจากด้านหลังของราง (3) ดังแสดงในรูปที่ 3 ในหน้า 6

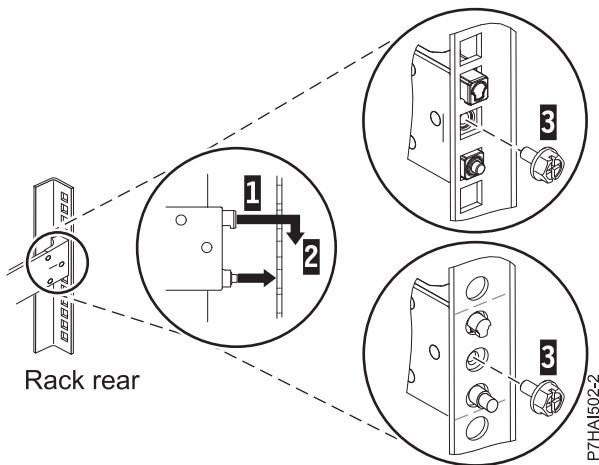


P7HA1501-1

รูปที่ 3. การเปิดและปิดด้านหน้าและการถอด ใส่กรุด้านหลัง

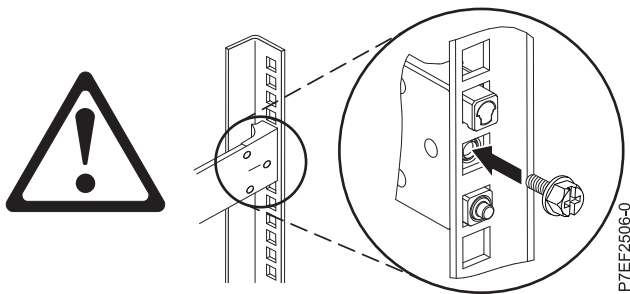
3. จัดตำแหน่งพินสองตัวที่ด้านหลังของรางสลайд์ให้อยู่ในแนวเดียวกับช่องด้านบนและด้านล่างภายใน U ที่เลือกซึ่งทำเครื่องหมายไว้ก่อนหน้านี้ ดึงรางสลайд์เข้าหาตัวคุณเพื่อใส่พินสองตัวเข้าในช่องชั้นวาง (1) และลดรางสลайд์ลง (2) เพื่อให้เหมาะสมกับตะขอบนพินด้านบน ดังแสดงในรูปที่ 4 ตรวจสอบให้แน่ใจว่า พินสองตัวจะผ่านช่องชั้นวางก่อนทำการขันตอนถัดไป

หมายเหตุ: อุปกรณ์ติดตั้งพินของรางสลайд์สนับสนุนไม่เคลื่อนชั้นวางแบบช่องกลมหรือช่องสี่เหลี่ยม



รูปที่ 4. การจัดตำแหน่งและการใส่พินเข้าในช่องที่ด้านหลังของ ชั้นวาง

4. ติดตั้งกรุที่ถอดออกในขั้นตอน 2 ในหน้า 5 อีกครั้ง ดังแสดงในรูปที่ 5 ในหน้า 7

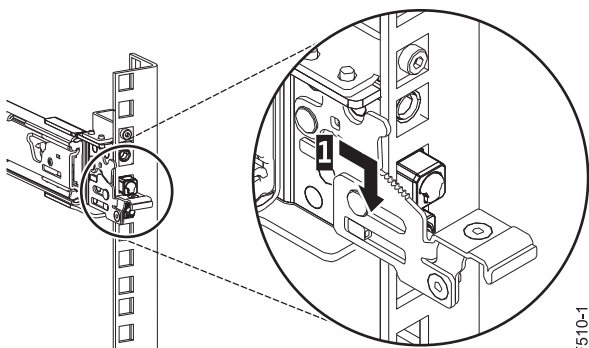


P7EF2506-0

รูปที่ 5. การติดตั้งสกรูอีกครั้ง

ข้อควรสนใจ: คุณต้องติดตั้งสกรูเพื่อยึด อุปกรณ์ให้แน่น

5. กลับไปยังด้านหน้าของชั้นวาง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแล็ตช์ยังคง เปิดอยู่บนด้านหน้าของรางสลайд์โปรดอ้างอิงขั้นตอน 1 ในหน้า 5
6. ดึงรางสลайд์ไปข้างหน้าและใส่พินสามด้านบน ด้านหน้าของรางเข้าในช่องภายใน U ที่เลือกซึ่งทำเครื่องหมายไว้ก่อนหน้านี้ ลดลงสลайд์ลง (1) เพื่อให้เทมภากับตะขอบนพินตัวกลาง ดังแสดงในรูปที่ 6

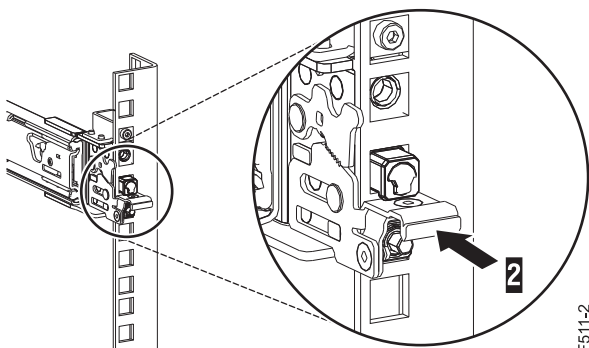


P7HBF510-1

Rack Front

รูปที่ 6. รางด้านหน้าของชั้นวางที่หมุดที่อยู่ในตำแหน่ง

7. ขณะดึงรางสลайд์ไปข้างหน้า ตรวจสอบให้แน่ใจว่าพินทั้งสามตัวจะลุ่นผ่านช่องชั้นวาง จากนั้น กดแล็ตช์ด้านหน้า (2) ในทุก ทิศทาง ดังแสดงในรูปที่ 7



P7HBF511-2

Rack front

รูปที่ 7. รางด้านหน้าชั้นวางที่มีแล็ตช์ที่อยู่ในตำแหน่ง

- หมายเหตุ: ถ้าคุณต้องการจัดตำแหน่งชั้นวางอีกรั้ง ให้ปล่อยแล็ตช์ด้านหน้า (2) และขณะกดพินลีน้ำเงินที่ด้านล่างให้ดันลงไปทางด้านหลังเพื่อปล่อยออกจากชั้นวาง
8. ทำขั้นตอน 1 ในหน้า 5 - 7 ในหน้า 7 เพื่อติดตั้งรางด้านขวาเข้าในชั้นวาง
 9. ดำเนินการต่อด้วย “การติดตั้งระบบ 8231-E1C หรือ 8231-E2C ในชั้นวาง”

การติดตั้งระบบ 8231-E1C หรือ 8231-E2C ในชั้นวาง

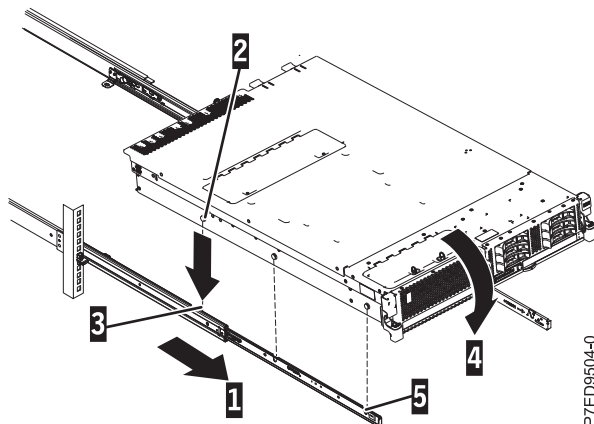
ให้ใช้พรชีเดอร์ในส่วนนี้เพื่อติดตั้งระบบ 8231-E1C หรือ 8231-E2C เข้ากับชั้นวาง

ข้อควรระวัง:

ระบบนี้จำเป็นต้องใช้เจ้าหน้าที่สองคนในการติดตั้งระบบเข้ากับชั้นวาง

เมื่อต้องการติดตั้ง 8231-E1C หรือ 8231-E2C เข้ากับชั้นวาง ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้:

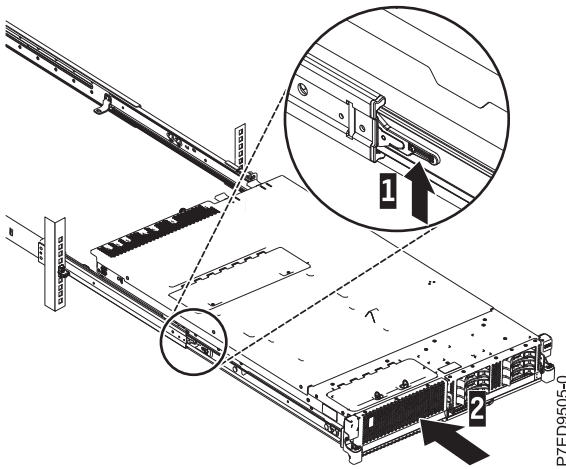
1. ถอนฝาครอบในการจัดส่งที่ด้านหลังและด้านหน้าของระบบออก ถ้ามีอยู่
2. ดึงรางแบบสไลด์ไปข้างหน้า (1) จนกว่าจะมีเสียงคลิกเข้าที่ส่องครั้ง ให้ยกเซิร์ฟเวอร์ด้วยความระมัดระวัง และเอียงลงในตำแหน่งที่อยู่เหนือรางแบบสไลด์ ดังนั้น หัวตะปูด้านหลัง (2) บนเซิร์ฟเวอร์อยู่แนวเดียวกับสล็อตด้านหลัง (3) บนรางแบบสไลด์ เลื่อนเซิร์ฟเวอร์ลงจนกว่าหัวตะปูด้านหลังจะเข้าไปอยู่ในสล็อตด้านหลัง สองซ่อง จากนั้นลดระดับเซิร์ฟเวอร์ ด้านหน้าลง (4) จนกว่าหัวตะปูตัวอื่นเข้าสู่สล็อตอื่นๆ บนรางแบบสไลด์ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแล็ตช์ด้านหน้า (5) เลื่อนผ่านหัวตะปูดังแสดงในรูปที่ 8



P7ED9504-0

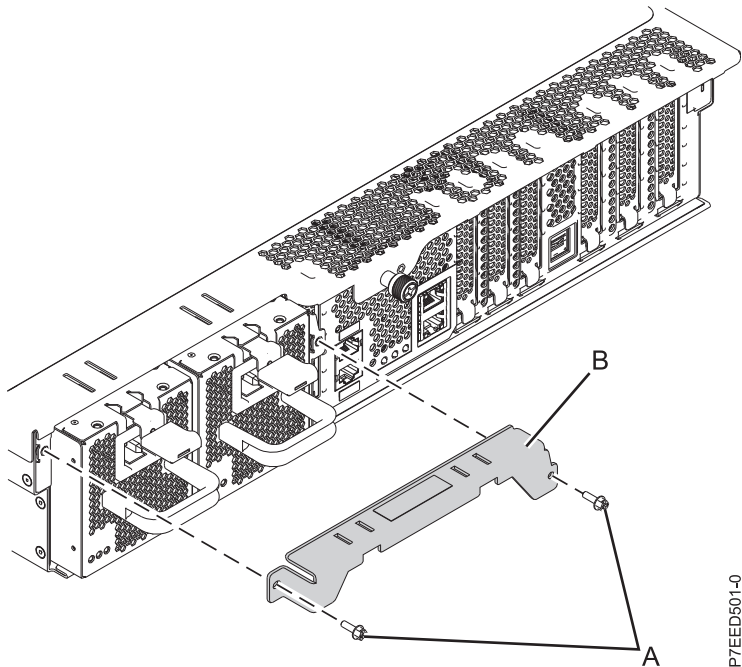
รูปที่ 8. การขยายรางสไลด์และการจัดหัวตะปูเซิร์ฟเวอร์ให้อยู่ในแนวเดียวกับสล็อตบนราง

3. ยกรีลีสแล็ตช์ลีน้ำเงิน (1) ขึ้นบนรางสไลด์ และผลักเซิร์ฟเวอร์ (2) ในทุกทิศทางในชั้นวางจนกว่ามีเสียงคลิกเข้าที่ ดังแสดงในรูปที่ 9 ในหน้า 9



รูปที่ 9. ปล่อยแล็ตช์และเชิร์ฟเวอร์

4. ถอดที่ค้ำในการจัดล่างซึ่งอยู่บนด้านข้างทางด้านหลังของระบบก่อนคุณเดินสายเคเบิล ดังแสดงในรูปที่ 10 เมื่อต้องการถอดที่ค้ำในการจัดล่างให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:
 - a. ถอดสกรูสองตัวออก (A)



รูปที่ 10. การถอดที่ค้ำในการจัดล่าง

- b. ดึงที่ค้ำออกจากระบบ (B) และทิ้งไป
 - c. ดันแหล่งจ่ายไฟกลับเข้าในระบบ และตรวจสอบให้แน่ใจว่าแหล่งจ่ายไฟ อยู่ในตำแหน่งและยึดแน่นดีแล้ว
5. ดำเนินการต่อด้วย “การติดตั้งแขนยึดสายเคเบิล” ในหน้า 10

การติดตั้งแขนยึดสายเคเบิล

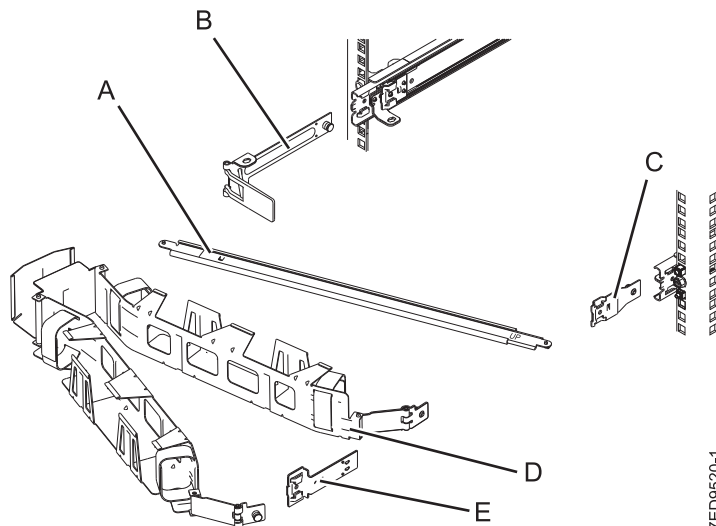
คุณอาจต้องการติดตั้งแขนยึดสายเคเบิล ใช้พรชีเดอร์นี้เพื่อทำงานนี้

หากต้องการติดตั้งแขนยึดสายเคเบิล ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้:

หมายเหตุ: พรชีเดอร์การติดตั้งแขนยึดสายเคเบิล เกี่ยวข้องกับการประกอบชิ้นส่วนต่อไปนี้:

- A** แขนยึด
- B** แท่นยึดที่หยุดการยึดสายเคเบิล
- C** แท่นยึดการติดตั้ง
- D** แขนยึดสายเคเบิล
- E** แท่นยึดส่วนขยาย

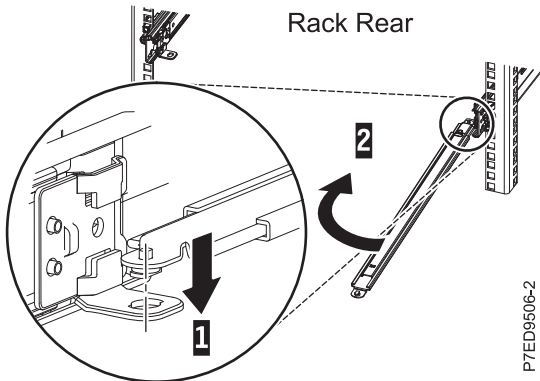
รูปที่ 11 แสดง ชิ้นส่วนของแขนยึดสายเคเบิลในตำแหน่งที่สัมพันธ์กัน ก่อนการประกอบ



P7ED9520-1

รูปที่ 11. ตำแหน่งที่สัมพันธ์กันของชิ้นส่วนแขนยึดสายเคเบิลก่อนการประกอบ

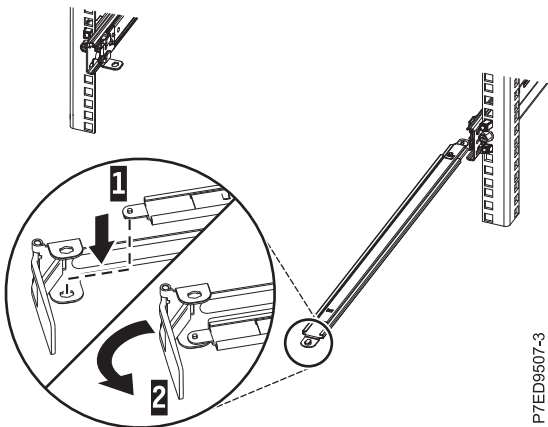
1. ต้องติดตั้งแขนยึดสายเคเบิลทางด้านขวา ของเซิร์ฟเวอร์ เมื่อคุณมองจากทางด้านหลัง รูปต่อไปนี้ แสดงแขนยึดสายเคเบิล ที่ติดตั้งอยู่ทางด้านขวา เชื่อมต่อกับสายข้างหนึ่ง ของแขนยึด (A) กับรางสไลด์ด้านขวา (1) เพื่อให้คุณสามารถหมุนปลาย อีกข้างของแขนยึด (2) ไปยัง /right ด้านซ้าย ดังแสดงในรูปที่ 12 ในหน้า 11



P7ED9506-2

รูปที่ 12. การเชื่อมต่อแขนยึด

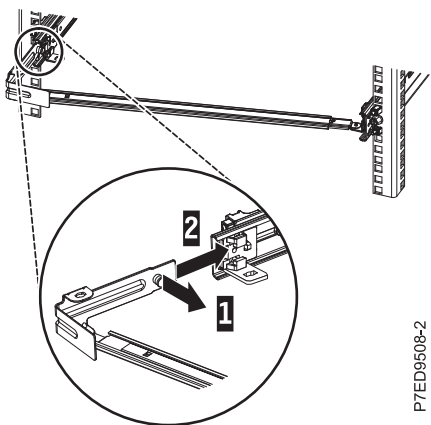
2. มองหาช่องที่มุ่งภายในด้านล่างของแท่นยึดที่หยุดการยึดสายเคเบิล รูปทั้ว L (B) จัดวางตำแหน่งปลายที่ไม่ได้แนบของแขนยึดเพื่อให้แท็บล็อกบนด้านข้างติดของปลายอยู่ในแนวเดียวกับช่องยึด ใส่แท็บเข้าในช่อง (1) และปรับตัวยึด (2) เพื่อยึดแท็บเข้ากับแขนยึด ดังแสดงในรูปที่ 13



P7ED9507-3

รูปที่ 13. การยึดที่หยุดการยึดสายเคเบิลเข้ากับแขนยึด

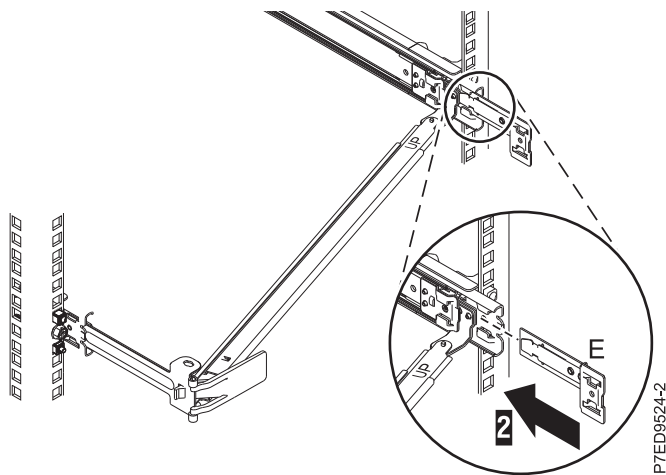
3. เมื่อต้องการยึดแขนยึดอีกด้านกับด้านหลังของรางสล็อตให้ดึงหมุดออก (1) และจากนั้นเลื่อนแท่นยึด (B) เข้าในรางด้านซ้าย (2) ดังแสดงในรูปที่ 14 ในหน้า 12



P7ED9508-2

รูปที่ 14. การขยายพินและการติดตั้งตัวยึดเข้าในรางสไลด์

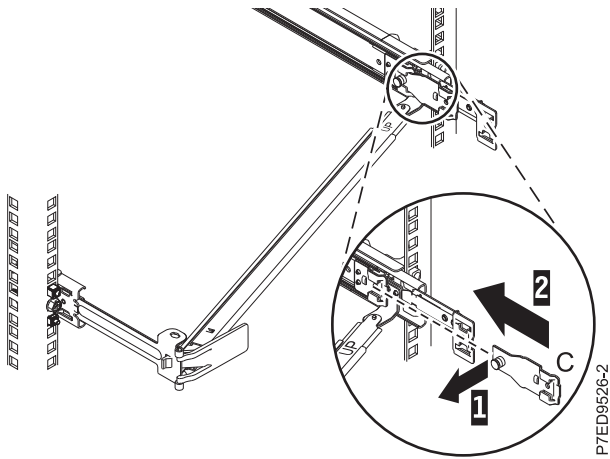
- เลื่อนแท่นยึดที่ประกอบ (E) เข้าในรางแบบสไลด์ด้านขวา (1) ผลักตัวยึดลงในรางสไลด์จนกว่า แลตซ์ที่ติดสปริงจะเข้าที่ ดังแสดงในรูปที่ 15



P7ED9524-2

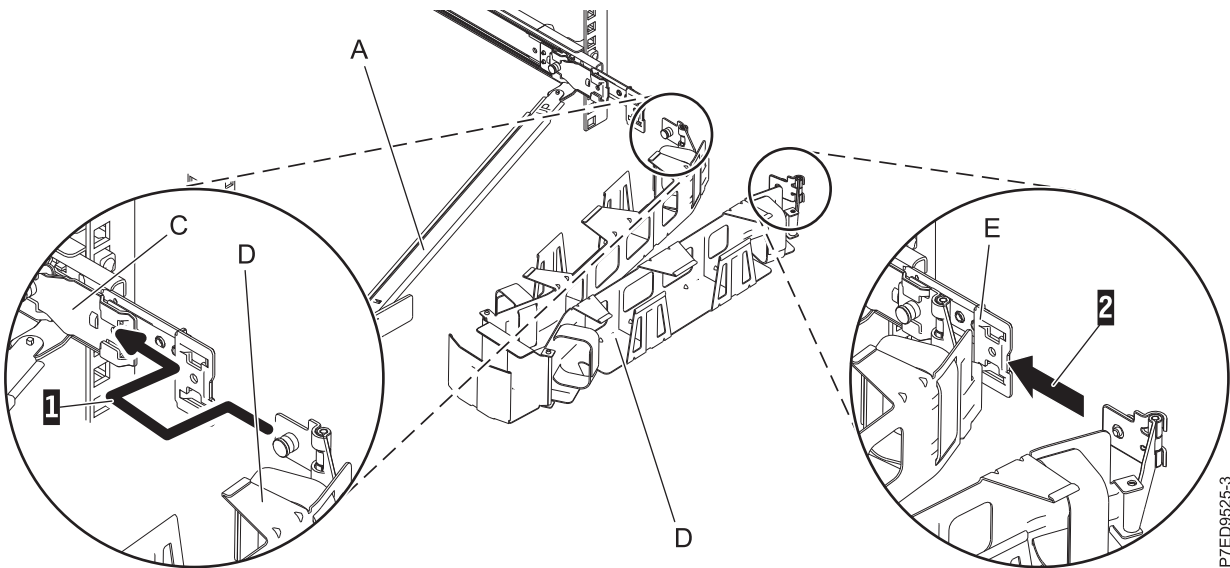
รูปที่ 15. การติดตั้งตัวยึดส่วนขยายเข้าในรางสไลด์

- ยึดแท่นยึด (C) เข้ากับ สล็อตภายในของสไลด์ด้านขวาโดยการดึงหมุดออก (1) และเลื่อนแท่นยึด (C) เข้าไปในราง สไลด์จนกว่าข้อสปริงจะเข้ากับตำแหน่ง (2) ดังแสดงในรูปที่ 16 ในหน้า 13



รูปที่ 16. การติดตั้งตัวยึดการติดตั้งเข้าในรางสไลเดอร์

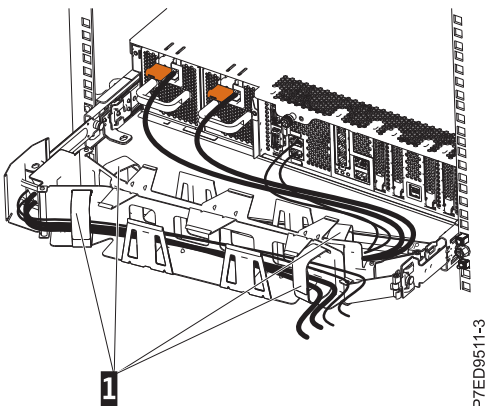
6. วางแขนยึดสายเคเบิล (D) บน แขนยึด (A) ดึงข้ามแขนยึดสายเคเบิล (1) จากนั้นเลื่อนแท็บแขนยึดสายเคเบิล (2) เข้าในสล็อตบนแท่นยึดการติดตั้ง (C) ผลักแท็บจนกว่าจะเข้าตำแหน่ง ดึงข้ามแขนยึดสายเคเบิลอีกด้านหนึ่งออก (3) จากนั้นเลื่อนแท็บแขนยึดสายเคเบิลนั้นเข้าในสล็อตแท่นยึดการติดตั้ง (E) (4) บนด้านนอกของรางแบบสไลด์ด้านขวา ผลักแท็บเข้ากับตำแหน่ง ดังแสดงในรูปที่ 17



รูปที่ 17. การเชื่อมต่อแขนยึดสายเคเบิล

7. เลือกค้อนโซล อินเตอร์เฟส หรือเทอร์มินัลที่พร้อมใช้งานสำหรับ การติดตั้ง และการเดินสายเชิร์ฟเวอร์ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ “การเดินสายเคเบิลเชิร์ฟเวอร์และการตั้งค่าค้อนโซล” ในหน้า 15
8. จัดเส้นทางของสายไฟและสายเคเบิลอื่น (ซึ่งรวมถึงคีย์บอร์ด จอมอนิเตอร์ และสายมาส์คัต้องการ) บนแขนยึดสายเคเบิล (1) ยึดสายเคเบิลทั้งหมดเข้ากับด้านหลังของเชิร์ฟเวอร์ ยกเว้นสายไฟ ยึดสายไฟและสายเคเบิลด้วยที่รัดสายหรือตัวยึด hook-and-loop ดังแสดงในรูปที่ 18 ในหน้า 14

หมายเหตุ: อนุญาตให้หยอนสายเคเบิลทั้งหมดเพื่อไม่ให้สายเคเบิลตึงเกินไปตามการย้ายแขนยึดสายเคเบิล



P7ED9511-3

รูปที่ 18. การยึดสายไฟและการจัดเส้นทาง

9. เลื่อนเซิร์ฟเวอร์ลงในชั้นวางจนกระทั้งเข้าที่

ดิสก์ไดร์ฟยูนิตส่วนขยาย ดิสก์ไดร์ฟ และอะแดปเตอร์ PCI

ใช้ข้อมูลนี้เพื่อศึกษาเกี่ยวกับการเชื่อมต่อและการกำหนดค่าของ ยูนิตส่วนขยายและดิสก์ไดร์ฟกับยูนิตรอบบ

- สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการเชื่อมต่อ ยูนิตส่วนขยาย โปรดดูที่ กล่องหุ้มและ ยูนิตส่วนขยาย (<http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systems/scope/hw/topic/p7ham/expansionunit.htm>)
- สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการเชื่อมต่อ ยูนิตดิสก์ไดร์ฟ โปรดดูที่ ดิสก์ไดร์ฟ (<http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systems/scope/hw/topic/p7hal/p7halkickoff.htm>)
- สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการเชื่อมต่อ อะแดปเตอร์ PCI การจัดวางอะแดปเตอร์ PCI (<http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systems/scope/hw/topic/p7hak/p8231pcianddiv.htm>)

การเดินสายเคเบิลเซิร์ฟเวอร์และการตั้งค่าคอนโซล

ตัวเลือกคอนโซล จอมอนิเตอร์ หรืออินเตอร์เฟลชื่นอยู่กับว่า คุณสร้างโลจิคัลพาร์ติชันหรือไม่ ระบบปฏิบัติการที่คุณติดตั้งในพาร์ติชันหลัก และคุณติดตั้งเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) ในโลจิคัลพาร์ติชัน พาร์ติชันใดพาร์ติชันหนึ่งหรือไม่

หมายเหตุ: ถ้าคุณล็อปช่องระบบหรือยูนิตส่วนขยายที่ติดตั้งเข้าในชั้นวางไว้ล่วงหน้า แล้ว คุณต้องถอนที่ค้ำในการจัดล่างที่อยู่บนด้านซ้าย ทางด้านหลังของระบบหรือยูนิตส่วนขยายก่อนคุณเดินสายเคเบิลเครื่องมือดังกล่าว

ไปยังตำแหน่งสำหรับคอนโซล อินเตอร์เฟส หรือ เทอร์มินัลที่เหมาะสมในตารางต่อไปนี้

ตารางที่ 1. ชนิดของคอนโซลที่มีอยู่

ชนิดของคอนโซล	ระบบปฏิบัติการ	โลจิคัลพาร์ติชัน	สายเคเบิลที่ต้องใช้	ตำแหน่งในการเดินสายเคเบิลและเช็ตอัพ
เทอร์มินัล ASCII	AIX®, Linux หรือ VIOS	ใช้สำหรับ VIOS, ไม่ใช่สำหรับ AIX และ Linux	สายเคเบิลอนุกรมที่ติดตั้งกับโมเด็ม null	“การเดินสายเคเบิลเซิร์ฟเวอร์โดยใช้เทอร์มินัล ASCII”
คอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์	AIX, IBM i, Linux หรือ VIOS	ใช่	อีเทอร์เน็ต (หรือสาย cross-over)	“การเดินสายเคเบิลจากเซิร์ฟเวอร์ไปยังคอนโซลการจัดการเซิร์ฟเวอร์” ในหน้า 16
Integrated Virtualization Manager for VIOS	AIX, IBM i หรือ Linux	ใช่	สายเคเบิลอีเทอร์เน็ตสำหรับการเชื่อมต่อเครือข่าย	“การเดินสายเคเบิลเซิร์ฟเวอร์และการเข้าถึง Integrated Virtualization Manager” ในหน้า 18
คีย์บอร์ด วิดีโอ และมาส์ (KVM)	Linux หรือ VIOS	ใช่	มอนิเตอร์ และสายเคเบิล USB มากับ KVM	“การเดินสายเคเบิลเซิร์ฟเวอร์เข้ากับคีย์บอร์ดวิดีโอและมาส์” ในหน้า 19

การเดินสายเคเบิลเซิร์ฟเวอร์โดยใช้เทอร์มินัล ASCII

ถ้าคุณไม่ได้สร้างโลจิคัลพาร์ติชัน คุณสามารถใช้เทอร์มินัล ASCII เพื่อจัดการกับเซิร์ฟเวอร์ที่กำลังรันระบบปฏิบัติการ AIX, Linux, หรือ VIOS จากเทอร์มินัล ASCII คุณสามารถเข้าถึง Advanced System Management Interface (ASMI) เพื่อทำงาน การติดตั้ง เพิ่มเติม

เทอร์มินัล ASCII เชื่อมต่อกับเซิร์ฟเวอร์ผ่านทาง ลิงก์อนุกรม อินเตอร์เฟส ASCII ไปยัง ASMI นำเสนอชุดย่อของฟังก์ชันเว็บอินเตอร์เฟส เทอร์มินัล ASCII สำหรับอินเตอร์เฟส ASMI พร้อมใช้งานเมื่อระบบ启动ในโหมดสแตนด์บายเท่านั้น และใช้ไม่ได้ในระหว่าง initial program load (IPL) หรือรันไทม์

หมายเหตุ: ถ้าคุณกำลังใช้การเชื่อมต่ออนุกรมไปยังเทอร์มินัล ASMI คุณต้องใช้สายเคเบิล การแปลง สายเคเบิลนี้ (ชั้นล่าง หมายเลข 46K5108) ใช้เพื่อแปลงตัวเชื่อมต่อ Dshell แบบเก้า-พินของเทอร์มินัล ASCII เป็นตัวเชื่อมต่อพอร์ตอนุกรม

RJ45 บนระบบ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับตำแหน่งของ ตัวเชื่อมต่อบนระบบ โปรดดูที่ ,ตำแหน่ง 8231-E1C หรือ 8231-E2C (http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systems/scope/hw/topic/p7ecs/p7ecslocations_8231e1c.htm)

เมื่อต้องการ เดินสายเคเบิลจากเทอร์มินัล ASCII ไปยังเซิร์ฟเวอร์ ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

1. ใช้สายเคเบิลอนุกรมที่ติดตั้งกับโมเด็ม null เชื่อมต่อเทอร์มินัล ASCII เข้ากับตัวเชื่อมต่อระบบ 1 (P1-T1, ซึ่งเป็น ดีฟอลต์) หรือ 2 (P1-T2) ที่ด้านหลังของเซิร์ฟเวอร์
2. เชื่อมต่อสายไฟจากเซิร์ฟเวอร์ เข้ากับแหล่งจ่ายไฟ
3. รอให้ไฟเขียวบนคอนโทรล พาเนลเริ่มกระบวนการ
4. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเทอร์มินัล ASCII มีการตั้งค่า เป็นแอ็ตทริบิวต์ทั่วไปต่อไปนี้
แอ็ตทริบิวต์เหล่านี้ คือค่าติดตั้งดีฟอลต์สำหรับโปรแกรมวินิจฉัย ตรวจสอบให้แน่ใจว่า เทอร์มินัลของคุณมีการตั้งค่า ตามแอ็ตทริบิวต์เหล่านี้ก่อนทำขั้นตอนถัดไป

ตารางที่ 2. ค่าติดตั้งดีฟอลต์สำหรับ โปรแกรมวินิจฉัย

แอ็ตทริบิวต์การตั้งค่าทั่วไป	ค่าติดตั้ง 3151/11/ 31/41	ค่าติดตั้ง 3151/51/ 61	ค่าติดตั้ง 3161/64	รายละเอียด
ความเร็วของสาย	19,200	19,200	19,200	ใช้ความเร็วของสาย 19,200 (บิตต่อวินาที) เพื่อ สื่อสารกับยูนิตระบบ
ความยาวของคำ (บิต)	8	8	8	เลือก 8 บิตเป็นความยาวของคำข้อมูล (ไบต์)
Parity	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่เพิ่มบิต parity และใช้พร้อมกับ แอ็ตทริบิวต์ ความยาวของคำเพื่อสร้างคำข้อมูล 8-บิต (ไบต์)
บิตหยุด	1	1	1	วงบิตหลังจากคำข้อมูล (ไบต์)

5. กดปุ่มบนเทอร์มินัล ASCII เพื่อนำเสนอตัวต่อตัว ประจำผลเซอร์วิสยืนยันการมีอยู่ของเทอร์มินัล ASCII
6. เมื่อจะแสดงผลล็อกอินปราภูมิขึ้นสำหรับ ASMI ให้ป้อน admin สำหรับ ID ผู้ใช้และรหัสผ่าน
7. เปลี่ยนรหัสผ่านดีฟอลต์เมื่อคุณได้รับ การพร้อมต์
คุณตั้งค่าเทอร์มินัล ASCII เสร็จสมบูรณ์แล้ว และเริ่มต้น ASMI แล้ว
8. ดำเนินการต่อด้วย “การเช็ตอัพเซิร์ฟเวอร์โดยไม่ใช้คอนโซลการจัดการ” ในหน้า 25

การเดินสายเคเบิลจากเซิร์ฟเวอร์ไปยังคอนโซลการจัดการเซิร์ฟเวอร์

คอนโซลการจัดการไฮาร์ดแวร์ (HMC) ควบคุมระบบที่ถูกจัดการ ซึ่งรวมถึงการจัดการกับโลจิคัลพาร์ติชัน และ การใช้ capacity on demand โดยใช้เซอร์วิสแอ็พพลิเคชัน HMC จะสื่อสารกับระบบที่ถูกจัดการเพื่อตรวจตรา รวม และส่งต่อ ข้อมูลไปยัง IBM เซอร์วิสเพื่อทำการวิเคราะห์

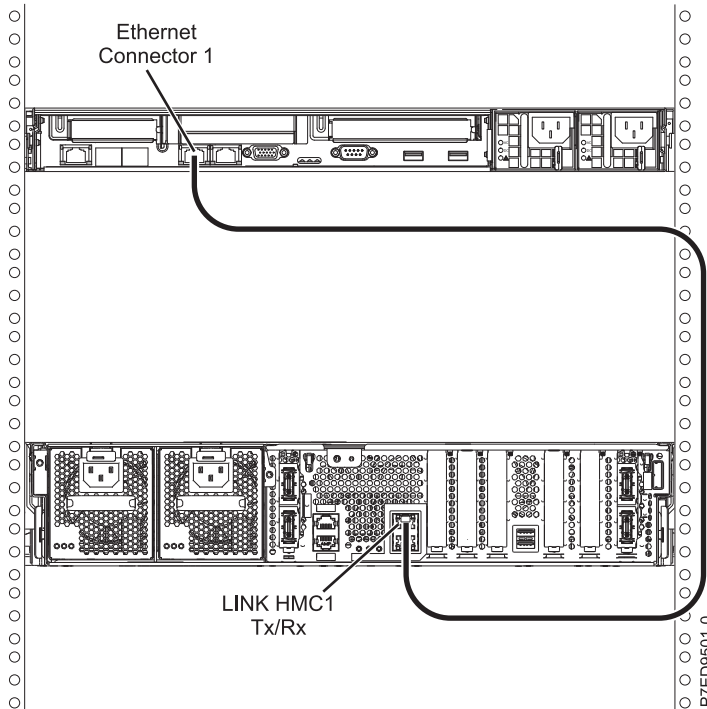
ถ้าคุณยังไม่ได้ทำขั้นตอนนี้ ให้ติดตั้งและกำหนดคอนฟิก HMC สำหรับวิธีการเกี่ยวกับการติดตั้งและการกำหนดคอนฟิก HMC โปรดดูที่ สถานการณ์จำลองการติดตั้งและคอนฟิกเรชัน (<http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systems/scope/hw/topic/p7hai/basichmcinstantionandconfigurationtaskflow.htm>)

เมื่อต้องการจัดการเชิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER7® HMC ต้องเป็นเวอร์ชัน 7 รีลีส 7.7.0 หรือใหม่กว่า เมื่อต้องการดูเวอร์ชันและรีลีสของ HMC ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

1. ในพื้นที่การนำทาง ให้คลิก อัปเดต
2. ในพื้นที่งาน ให้ดูและบันทึกข้อมูลที่ปรากฏขึ้น ในส่วนระดับโค้ด HMC ซึ่งรวมถึงเวอร์ชัน HMC, รีลีส ระดับการบำรุงรักษา ระดับการสร้าง และเวอร์ชันพื้นฐาน

เมื่อต้องการเดินสายเคเบิลจากเชิร์ฟเวอร์ไปยัง HMC ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

1. ถ้าคุณต้องการต่อพ่วง HMC เข้ากับระบบที่ถูกจัดการ โดยตรง ให้เชื่อมต่อ ตัวเชื่อมต่ออีเทอร์เน็ต 1 บัน HMC กับพอร์ต HMC1 บนระบบที่ถูกจัดการ ดังแสดงในรูปที่ 19



รูปที่ 19. การเชื่อมต่อ HMC เข้ากับระบบที่ถูกจัดการ

2. เมื่อต้องการศึกษาเพิ่มเติมเกี่ยวกับการเชื่อมต่อ HMC กับเครือข่ายไฟร์วอล เพื่อให้สามารถจัดการกับระบบที่ถูกจัดการได้มากกว่าหนึ่งระบบ โปรดดูที่ การเชื่อมต่อเครือข่าย HMC (<http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systems/topic/hw/topic/p7hai/netconhmc.htm>)

Notes:

- คุณยังสามารถติดตั้งหลายระบบเข้ากับสวิตช์หนึ่งช่อง หลังจากนั้นเชื่อมต่อกับ HMC. สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ การเชื่อมต่อเครือข่าย HMC
- ถ้าคุณกำลังใช้สวิตช์ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าความเร็วในสวิตช์ มีการตั้งค่าเป็น auto/auto ถ้าเชิร์ฟเวอร์มีการติดตั้งเข้ากับ HMC โดยตรง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าความเร็วของอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตของ HMC มีการตั้งค่าเป็น auto/auto สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการตั้งค่าความเร็วของลีบันทึก โปรดดูที่ การตั้งค่าความเร็วของลีบันทึก
- 3. ถ้าคุณกำลังเชื่อมต่อ HMC สำรองกับเชิร์ฟเวอร์ที่ถูกจัดการ ให้เชื่อมต่อกับพอร์ตอีเทอร์เน็ตที่มีเบล HMC2 บนเชิร์ฟเวอร์ที่ถูกจัดการ

4. เช็ตอัพเซิร์ฟเวอร์ของคุณให้สมบูรณ์สำหรับวิธีการโปรดดูที่ “การตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์ให้เสร็จสมบูรณ์โดยใช้ Hardware Management Console” ในหน้า 23

การเดินสายเคเบิลเซิร์ฟเวอร์และการเข้าถึง Integrated Virtualization Manager

เมื่อคุณติดตั้ง เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) ในสภาวะแวดล้อม ที่ไม่มี คอนโซลการจัดการサー�ดแวร์ (HMC) VIOS จะสร้าง พาร์ติชันการจัดการที่มีอินเตอร์เฟสเป็น Integrated Virtualization Manager (IVM)

เมื่อต้องการจัดเตรียมและติดตั้ง VIOS และเปิดใช้งาน IVM ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

1. เชื่อมต่อสายเคเบิลอนุกรมจากเครื่องพีซีหรือเทอร์มินัล ASCII กับ พورตระบบบน เซิร์ฟเวอร์สำหรับรายละเอียดโปรดดูที่ “การเดินสายเคเบิลเซิร์ฟเวอร์โดยใช้เทอร์มินัล ASCII” ในหน้า 15
2. ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้:
 - a. ตรวจสอบว่าคุณมีสิทธิเข้าถึง Advanced System Management Interface (ASMI) โดยใช้เว็บอินเตอร์เฟสสำหรับรายละเอียดโปรดดูที่ “การเข้าถึง ASMI โดยใช้เว็บเบราว์เซอร์” ในหน้า 30
 - b. ตรวจสอบว่าคุณมีสิทธิในการใช้งานของผู้ดูแลระบบหรือผู้ให้บริการ ที่ได้รับอนุญาตใน ASMI
 - c. การใช้ ASMI บนเว็บ จะเปลี่ยนการตั้งค่าต่อไปนี้ให้เหมาะสมกับชนิดของพาร์ติชันที่คุณทำการติดตั้ง Integrated Virtualization Manager:
สำหรับพาร์ติชัน AIX หรือ Linux ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อเปลี่ยนโหมดการบูตของพาร์ติชัน:
 - 1) ในพื้นที่นำทาง ขยาย Power/Restart Control
 - 2) คลิก Power On/Off System
 - 3) เลือก Boot to SMS menu ในฟิลด์บูต AIX or Linux partition mode
 - 4) ถ้าคุณกำลังติดตั้ง Integrated Virtualization Manager บนรุ่น IBM System i® ให้เลือก AIX or Linux ในฟิลด์ Default partition environment
 - 5) คลิก Save settings and power on - d. เปิดเทอร์มินัลเชลล์บนเครื่องพีซีโดยใช้อีพีพีลิเดชัน เช่น HyperTerminal และรอให้เมนู SMS ปรากฏขึ้น ดูให้แน่ใจว่าความเร็วของสายตั้งค่าไว้ที่ 19,200 บิตต่อวินาทีเพื่อเชื่อมต่อ กับยูนิตระบบ
 - e. การใช้ ASMI บนเว็บ จะเปลี่ยนโหมดการบูตพาร์ติชันกลับ เพื่อให้เซิร์ฟเวอร์ได้โหลดสภาพแวดล้อมการปฏิบัติการในระหว่างเริ่มทำงาน:
 - 1) ขยาย Power/Restart Control
 - 2) คลิก Power On/Off System
 - 3) เลือก Continue to operating system ในฟิลด์บูต AIX or Linux partition mode
 - 4) คลิก Save settings

3. ใส่แผ่นซีดีหรือดีวีดี เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือนลงในอปติคัลไดร์ฟ

4. ใน SMS เลือกซีดีหรือดีวีดีเป็นอุปกรณ์สำหรับบูต:

- a. เลือก Select Boot Options และกด Enter
- b. เลือก Select Install/Boot Device และกด Enter
- c. เลือก CD/DVD และกด Enter
- d. เลือกชนิดสื่อบันทึกที่สอดคล้องกับอุปกรณ์อพติคัล และกด Enter

- e. เลือกหมายเลขอุปกรณ์ที่สอดคล้องกับอุปกรณ์อพติคัล แล้วกด Enter
 - f. เลือก การบูตแบบปกติ และยืนยันว่าคุณต้องการจะออกจาก SMS
5. ติดตั้ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน:
- a. เลือกค่อนโซล แล้วกด Enter
 - b. เลือกภาษาของเมนู BOS แล้วกด Enter
 - c. เลือก Start Install Now with Default Settings
 - d. เลือก Continue with Install ระบบที่ถูกจัดการจะรีสตาร์ทหลังจากที่การติดตั้งเสร็จสมบูรณ์ และหน้าจอล็อกอินจะปรากฏขึ้นบนเทอร์มินัล ASCII
6. เมื่อคุณติดตั้ง IVM แล้ว ให้ลื้นสุดการติดตั้งโดยการยอมรับข้อตกลงทางด้านไลเซนส์ ตรวจสอบการอัปเดต และตั้งค่าการเชื่อมต่อ TCP/IP

การเดินสายเคเบิลเชิร์ฟเวอร์เข้ากับคีย์บอร์ด วิดีโอ และมาส์

ก่อนบูตระบบ คุณอาจต้องเชื่อมต่อ คีย์บอร์ด วิดีโอ และมาส์ (KVM) เข้ากับระบบ ถ้ามี การ์ดกราฟิกอยู่

เมื่อต้องการเชื่อมต่อ KVM ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

1. ค้นหาการ์ดกราฟิกและพอร์ต USB ที่ด้านหลังของ ระบบ คุณอาจต้องใช้เครื่องแปลงตัวเชื่อมต่อ
2. เชื่อมต่อสายเคเบิลจอมอนิเตอร์เข้ากับการ์ดกราฟิก
3. เชื่อมต่อคีย์บอร์ดและมาส์เข้ากับพอร์ต USB
4. เปิดกำลังไฟระบบ
5. เชื่อมต่อสายไฟสำหรับเชิร์ฟเวอร์และรอให้ไฟสีเขียวบนแผงการทำงานเริ่มกระพริบ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ “การเชื่อมต่อสายไฟเข้ากับระบบ”
6. ติดตั้งระบบปฏิบัติการและอัปเดตระบบปฏิบัติการ ถ้าจำเป็น

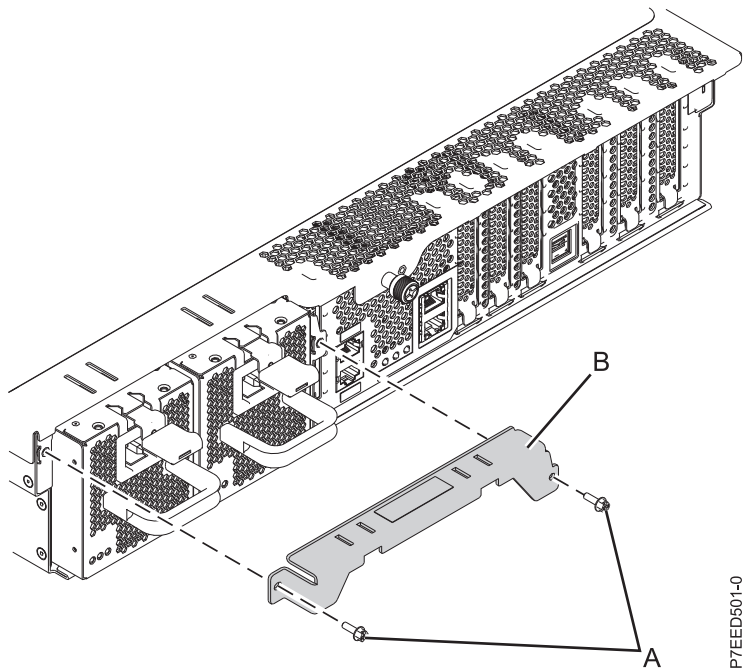
การเชื่อมต่อสายไฟเข้ากับระบบ

คุณอาจต้องเชื่อมต่อสายไฟเข้ากับระบบ ใช้พอร์ตที่เดอร์นี้เพื่อทำงานนี้

หมายเหตุ: เดินสายเคเบิลระบบและตั้งค่าค่อนโซล อินเตอร์เฟส หรือเทอร์มินัล เมื่อต้องการเดินสายเคเบิลระบบโปรดดูที่ “การเดินสายเคเบิลเชิร์ฟเวอร์และการตั้งค่าค่อนโซล” ในหน้า 15

เมื่อต้องการเชื่อมต่อสายไฟเข้ากับระบบ ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

1. ถอดที่ยึดในการจัดส่งแหล่งจ่ายไฟ (ถ้ามีอยู่) ดังแสดงในรูปที่ 20 ในหน้า 20 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแหล่งจ่ายไฟถูกจัดเข้าที่อีกครั้ง

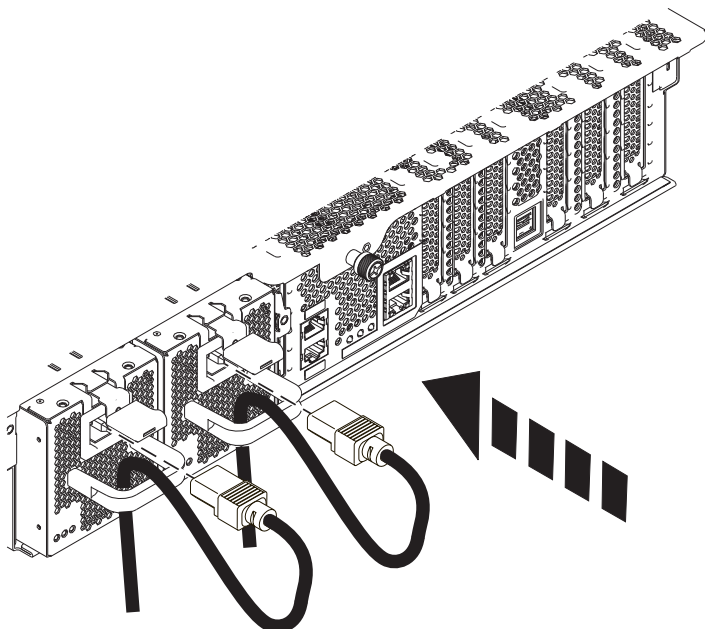


P7EEBD501-0

รูปที่ 20. การถอดที่บีดการจัดสั่ง

2. ขณะที่หันหน้าเข้ากับหลังยูนิตระบบ จัดเส้นทางสายไฟของระบบ ผ่านที่เก็บสาย ดังแสดงในรูปที่ 21

หมายเหตุ: คุณ อาจต้องดึงแหล่งจ่ายกำลังไฟออกเล็กน้อยเพื่อเดินสายเคเบิล ผ่านที่เก็บสาย หลังจากคุณจัดเส้นทาง เคเบิลผ่าน ที่เก็บสาย และ ให้ใส่แหล่งจ่ายไฟกลับเข้าที่



P7EEBD502-0

รูปที่ 21. การบีดสายไฟและการจัดเส้นทาง

3. เสียบสายไฟเข้ากับแหล่งจ่ายกำลังไฟ

หมายเหตุ: ระบบ นี้มีการติดตั้งแหล่งจ่ายไฟสองเครื่อง ถ้าคุณต้องการกำหนดคอนฟิกระบบที่มีแหล่งจ่ายไฟตัวที่สอง คุณต้องเชื่อมต่อสายเดเบิลแต่ละเส้น เข้ากับแหล่งจ่ายไฟของแหล่งจ่ายไฟนั้น

4. เสียบสายไฟของระบบและสายไฟสำหรับ อุปกรณ์ใดๆ ที่ต้องเชื่อมต่อเข้ากับแหล่งจ่ายไฟฟ้ากระแสสลับ (ac)

หมายเหตุ: ยืนยันว่าระบบอยู่ในโหมดสแตนด์บาย ตัวบ่งชี้สถานะกำลังไฟสีเขียวที่แผงควบคุมด้านหน้าจะกระพริบช้าๆ และไฟตัวบ่งชี้dc out บนแหล่งจ่ายไฟกระพริบ หากไม่มีตัวบ่งชี้ใดที่กระพริบ ให้ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟสำหรับข้อมูลรายละเอียดโปรดดูที่ “LED การเตือนระบบทั่วไปและโค้ดอ้างอิงระบบ” ในหน้า 34

5. หากระบบใช้ power distribution unit (PDU) ให้ทำการต่อไปนี้:

- a. เชื่อมต่อสายไฟระบบจากเซิร์ฟเวอร์และลินชัก I/O กับ PDU ด้วยเต้ารับชนิด IEC 320
- b. ต่อสายไฟล์อินพุต PDU และเสียบเข้ากับแหล่งจ่ายไฟฟ้ากระแสสลับ (ac)

การตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์ให้สมบูรณ์

ศึกษาเพิ่มเติมเกี่ยวกับงานที่คุณต้องทำเพื่อติดตั้งระบบที่ได้รับการจัดการของคุณ

ถ้าคุณมี Hardware Management Console (HMC) ให้ทำการกิจต่อไปนี้:

1. อัปเดตเวลาของวันบนระบบที่ถูกจัดการโดยใช้ Advanced System Management Interface (ASMI)
2. ตรวจสอบระดับเฟิร์มแวร์บนระบบที่ถูกจัดการ
3. ถ้าจำเป็น ให้อัปเดตระดับเฟิร์มแวร์บนระบบที่ถูกจัดการ
4. ยืนยันว่าระบบอยู่ในโหมดสแตนด์บาย ตัวบ่งชี้สถานะ ของกำลังไฟสีเขียวบนคอนโทรลพานเนลด้านหน้าจะพริบช้าๆ และไฟตัวบ่งชี้ dc out บนแหล่งจ่ายไฟจะพริบอยู่ ถ้าไม่มีตัวบ่งชี้ใดกำลังกะพริบให้ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟ
5. เปิดระบบที่ถูกจัดการ
6. สร้างพาร์ติชันหรือนำแผนระบบที่อิมพอร์ตไปใช้
7. ติดตั้งระบบปฏิบัติการ ถ้ายังไม่ได้ติดตั้ง

สำหรับวิธีการ โปรดดูที่ “การตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์ให้เสร็จสมบูรณ์โดยใช้ Hardware Management Console”

ถ้าคุณไม่มี HMC หรือ SDMC ให้ทำการกิจต่อไปนี้:

1. ตรวจสอบระดับเฟิร์มแวร์บนระบบที่ถูกจัดการและอัปเดต เวลาของวันโดยใช้ ASMI
2. ยืนยันว่าระบบอยู่ในโหมดสแตนด์บาย ตัวบ่งชี้สถานะ ของกำลังไฟสีเขียวบนคอนโทรลพานเนลด้านหน้าจะพริบช้าๆ และไฟตัวบ่งชี้ dc out บนแหล่งจ่ายไฟจะพริบอยู่ ถ้าไม่มีตัวบ่งชี้ใดกำลังกะพริบให้ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟ
3. เปิดระบบที่ถูกจัดการ
4. ติดตั้งและอัปเดตระบบปฏิบัติการ ถ้ายังไม่ได้ติดตั้ง
5. อัปเดตเฟิร์มแวร์ของระบบ ถ้าจำเป็น

สำหรับวิธีการ โปรดดูที่ “การเช็ตอัปเซิร์ฟเวอร์โดยไม่ใช้คอนโซลการจัดการ” ในหน้า 25

การตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์ให้เสร็จสมบูรณ์โดยใช้ Hardware Management Console

คุณต้องทำงานเหล่านี้เพื่อตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์ให้เสร็จสมบูรณ์โดยใช้ Hardware Management Console (HMC)

เมื่อต้องการจัดการระบบ POWER7 HMC ต้องเป็นเวอร์ชัน 7 รีลีส 7.7.0 หรือใหม่กว่า

เมื่อต้องการตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์โดยใช้ HMC ให้ขั้นตอน ต่อไปนี้:

1. เลียนปลักสายไฟ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ “การเชื่อมต่อสายไฟเข้ากับระบบ” ในหน้า 19
2. ยืนยันว่าระบบอยู่ในโหมดสแตนด์บาย ตัวบ่งชี้สถานะ ของกำลังไฟสีเขียวบนคอนโทรลพานเนลด้านหน้าจะพริบช้าๆ และไฟตัวบ่งชี้ dc out บนแหล่งจ่ายไฟจะพริบอยู่ ถ้าไม่มีตัวบ่งชี้ใดกำลังกะพริบให้ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ “LED การเตือนระบบทั่วไปและโอดด้อร์อังกิร์ระบบ” ในหน้า 34
3. เปลี่ยนรหัสผ่านระบบที่ถูกจัดการโดยทำขั้นตอน ต่อไปนี้:

- a. ในพื้นที่การนำทางขยาย การจัดการระบบ > เชิร์ฟเวอร์
 - b. ในพื้นที่เนื้อหา ให้เลือกรอบที่ถูกจัดการ
 - c. ในพื้นที่การดำเนินงาน คลิก อัพเดตรหัสผ่าน
4. อัพเดตเวลาของวันบนระบบที่ถูกจัดการโดยใช้ Advanced System Management Interface (ASMI) เมื่อต้องการตั้งค่า และเข้าสู่ ASMI ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:
- a. ในพื้นที่การนำทางขยาย การจัดการระบบ > เชิร์ฟเวอร์
 - b. ในพื้นที่เนื้อหา ให้เลือกรอบที่ถูกจัดการ
 - c. ในพื้นที่งานขยาย การดำเนินงาน
 - d. คลิก เรียกใช้ Advanced System Management (ASM)
- เมื่อต้องการเปลี่ยนเวลาของวันโดยใช้ ASMI ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:
- a. บนหน้าต่าง ASMI Welcome ให้ระบุ admin สำหรับ ID ผู้ใช้และรหัสผ่าน และคลิก ล็อกอิน
 - b. ในพื้นที่การนำทางขยาย คอนฟิกเรชันระบบ
 - c. คลิก เวลาของวัน บานหน้าต่างด้านขวาแสดง แบบฟอร์มที่แสดงวันที่ปัจจุบัน (เดือน วัน และปี) และเวลา (ชั่วโมง นาที และวินาที)
 - d. เปลี่ยนค่าวันที่ ค่าเวลา หรือทั้งสองค่า และคลิก บันทึก ค่าติดตั้ง
5. ตรวจสอบระดับเฟิร์มแวร์บนระบบที่ถูกจัดการ
- หากต้องการ ตรวจสอบระดับเฟิร์มแวร์บนระบบที่ถูกจัดการ ในพื้นที่การนำทาง ให้คลิก อัพเดต ข้อมูลเฟิร์มแวร์ แสดงขึ้น ในพื้นที่เนื้อหา
6. เปรียบเทียบระดับเฟิร์มแวร์ที่ติดตั้งของคุณกับระดับเฟิร์มแวร์ที่มีอยู่ ถ้าจำเป็น ให้อัพเดตระดับเฟิร์มแวร์ของคุณ:
- a. เปรียบเทียบระดับเฟิร์มแวร์ที่ติดตั้งของคุณกับระดับเฟิร์มแวร์ที่มีอยู่ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ โปรดตูที่ เว็บไซต์ Fix Central (<http://www.ibm.com/support/fixcentral/>)
 - b. ถ้าจำเป็น ให้อัพเดตระดับเฟิร์มแวร์บนระบบที่ถูกจัดการ ในพื้นที่การนำทาง ให้คลิก อัพเดต
 - c. ในพื้นที่เนื้อหา เลือกรอบที่ถูกจัดการ
 - d. คลิก เปลี่ยนโค้ดภายนอกที่มีไอลเซนส์สำหรับรีสปัจจุบัน
7. เปิดระบบที่ถูกจัดการโดยใช้ พารามิเตอร์ Power On ที่ถูกต้อง เมื่อต้องการเปิดระบบที่ถูกจัดการของคุณ โดยใช้ HMC ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้:
- a. ตุคุณสมบัติของระบบที่ถูกจัดการและตรวจสอบว่านโยบายเริ่มต้นโลจิคัลพาร์ติชันมีการตั้งค่าเป็น เริ่มต้นโดยผู้ใช้ เมื่อต้องการตรวจสอบว่านโยบายเริ่มต้นโลจิคัลพาร์ติชันถูกตั้งค่าเป็น User-Initiated ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:
 - 1) ในพื้นที่การนำทางขยาย การจัดการระบบ > เชิร์ฟเวอร์
 - 2) ในพื้นที่เนื้อหา ให้เลือกรอบที่ถูกจัดการ
 - 3) ในพื้นที่งาน คลิก คุณสมบัติ
 - 4) คลิกแท็บ พารามิเตอร์ Power
 - 5) ตรวจสอบให้แน่ใจว่าฟิลด์นโยบายเริ่มต้นพาร์ติชัน มีการตั้งค่าเป็น เริ่มต้นโดยผู้ใช้
 - b. เปิดระบบที่ถูกจัดการ เมื่อต้องการเปิดกำลังไฟระบบที่ถูกจัดการ ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:
 - 1) ในพื้นที่การนำทางขยาย การจัดการระบบ > เชิร์ฟเวอร์
 - 2) ในพื้นที่เนื้อหา ให้เลือกรอบที่ถูกจัดการ

- 3) คลิก การดำเนินงาน > Power On
- 4) เลือกอ็อพชัน power-on option และคลิก ตกลง
8. สร้างพาร์ติชันหรือนำแผนระบบที่อิมพอร์ตไปใช้

สำหรับวิธีการเกี่ยวกับการสร้างพาร์ติชัน โปรดดูที่ การแบ่งพาร์ติชันโดยใช้ HMC (<http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systems/scope/hw/topic/p7hat/iphbllparwithhmcp6.htm>)

สำหรับคำแนะนำเกี่ยวกับการนำแผนระบบไปใช้โปรดดูที่ การนำแผนระบบไปใช้โดยใช้ HMC (<http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systems/scope/hw/topic/p7hc6/iphc6deployssysplanp6.htm>)
9. ติดตั้งระบบปฏิบัติการและอัพเดตระบบปฏิบัติการ

สำหรับวิธีการเกี่ยวกับการติดตั้งระบบปฏิบัติการ AIX โปรดดูที่ การติดตั้ง AIX (<http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systems/scope/hw/topic/iphayinstallaix.htm>)

สำหรับวิธีการเกี่ยวกับการติดตั้ง IBM i ให้ไปยัง การติดตั้ง IBM i (<http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systems/scope/hw/topic/iphaxinstallo400.htm>)

สำหรับคำแนะนำสำหรับการติดตั้งระบบปฏิบัติการ Linux โปรดดูที่ การติดตั้ง Linux บนเซิร์ฟเวอร์ Power Systems™ (http://publib.boulder.ibm.com/lnxinfo/v3r0m0/topic/liaae/icon_Installing_Linux_on_System_p5.htm)

สำหรับคำแนะนำเกี่ยวกับการติดตั้งระบบปฏิบัติการเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) โปรดดูที่ การติดตั้ง VIOS (<http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systems/scope/hw/topic/p7hch/iphchinstallvios.htm>)

การเช็คอัพเซิร์ฟเวอร์โดยไม่ใช้คอนโซลการจัดการ

คุณต้องทำงานเหล่านี้เพื่อตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์ให้เสร็จสมบูรณ์ โดยใช้ Hardware Management Console (HMC)

1. เสียบปลั๊กสายไฟ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ “การเชื่อมต่อสายไฟเข้ากับระบบ” ในหน้า 19
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าระบบอยู่ในโหมดสแตนด์บาย ตัวบ่งชี้สถานะ ของกำลังไฟสีเขียวบนคอนโทรลพานeld้านหน้า กะพริบช้าๆ และไฟตัวบ่งชี้dc out บนแหล่งจ่ายไฟกะพริบอยู่ถ้าไม่มีตัวบ่งชี้ได้กำลังกะพริบให้ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ “LED การเตือนระบบทั่วไปและໂຄດอ้างอิงระบบ” ในหน้า 34
3. เมื่อต้องการตรวจสอบระดับเฟิร์มแวร์บนระบบที่ถูกจัดการและ อัพเดตเวลาของวัน ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:
 - a. เข้าถึง Advanced System Management Interface (ASMI) สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ การเข้าถึง ASMI โดยไม่มีคอนโซล การจัดการ (http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systems/scope/hw/topic/p7hby/connect_asmi.htm)
 - b. บนหน้าต่าง ASMI Welcome ให้กดบันทึกระดับของเซิร์ฟเวอร์เฟิร์มแวร์ ที่มีอยู่ในมุมด้านขวาบนภายใต้ชื่อ ความลึกลับ
 - c. อัพเดตเวลาของวัน ในพื้นที่การนำทางขยาย คอนฟิกเรชัน ระบบ
 - d. คลิก เวลาของวัน บนหน้าต่างด้านขวาแสดง แบบฟอร์มที่แสดงวันที่ (เดือน วัน และปี) และเวลา (ชั่วโมง นาที และ วินาที) ปัจจุบัน
 - e. เปลี่ยนค่าวันที่ ค่าเวลา หรือทั้งสองค่า และคลิก บันทึก ค่าติดตั้ง
4. เชื่อมต่อสก์ไดร์ฟและอะแดปเตอร์ PCI ถ้าเหมาะสม สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ ดิสก์ไดร์ฟ (<http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systems/scope/hw/topic/p7hal/p7halkickoff.htm>) และ อะแดปเตอร์ PCI (<http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systems/scope/hw/topic/p7hak/p7hakkickoff.htm>)

5. เมื่อต้องการเริ่มต้นระบบที่ไม่ถูกจัดการโดย HMC หรือ ASMI ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:
 - a. เปิดประตูด้านหน้าของระบบที่ถูกจัดการ
 - b. กดปุ่มเปิด/ปิดบนคอนโทรลพานเนล สำหรับคำแนะนำโปรดดูที่ การเปิดการทำงานระบบ (<http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systems/scope/hw/topic/p7hby/poweronoff.htm>)
6. ติดตั้งระบบปฏิบัติการและอัพเดตระบบปฏิบัติการ ถ้าจำเป็น สำหรับคำแนะนำเกี่ยวกับการติดตั้งระบบปฏิบัติการเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) โปรดดูที่ การติดตั้ง VIOS (<http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systems/scope/hw/topic/p7hch/iphchinstallvios.htm>)
7. อัพเดตเฟิร์มแวร์ของระบบ ถ้าจำเป็น
 - สำหรับคำแนะนำเกี่ยวกับการขอรับโปรแกรมแก้ไขเฟิร์มแวร์ผ่านระบบปฏิบัติการ AIX หรือระบบปฏิบัติการ Linux โปรดดูที่ การขอรับโปรแกรมแก้ไขเฟิร์มแวร์ของเซิร์ฟเวอร์ผ่าน AIX หรือ Linux โดยไม่มีคอลโซล การจัดการ (http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systems/scope/hw/topic/p7ha5/fix_firm_no_hmc_aix.htm)
 - ถ้าคุณกำลังใช้ VIOS โปรดดูที่ การอัพเดตเฟิร์มแวร์ของเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน และไมโครโค้ดอุปกรณ์โดยใช้การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต (http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systems/scope/hw/topic/p7ha5/fix_virtual_firm_ivm.htm)

ข้อมูลอ้างอิง

ใช้ข้อมูลนี้เพื่อศึกษาเพิ่มเติมเกี่ยวกับการกิจที่เชื่อมโยง กับการติดตั้งระบบ

การติดตั้งเซิร์ฟเวอร์แบบติดตั้งในชั้นวางและชั้นวางที่มาจากการออกแบบ

ใช้ข้อมูลนี้เพื่อศึกษาเกี่ยวกับเซิร์ฟเวอร์แบบติดตั้งในชั้นวาง และชั้นวางที่มาจากการออกแบบ

หมายเหตุ: สกรูที่เตรียมไว้ให้ในการจัดส่งใช้สำหรับยึด ลิ้นชักกับชั้นวาง ใช้สกรูเหล่านี้ถ้าคุณกำลังย้ายชั้นวางหรือ ลิ้นชักไปยังตำแหน่งอื่น หรือถ้าคุณอยู่ในบริเวณที่มีแรงสั่นสะเทือน หรือแผ่นดินไหว

การติดตั้งเซิร์ฟเวอร์แบบติดตั้งในชั้นวาง

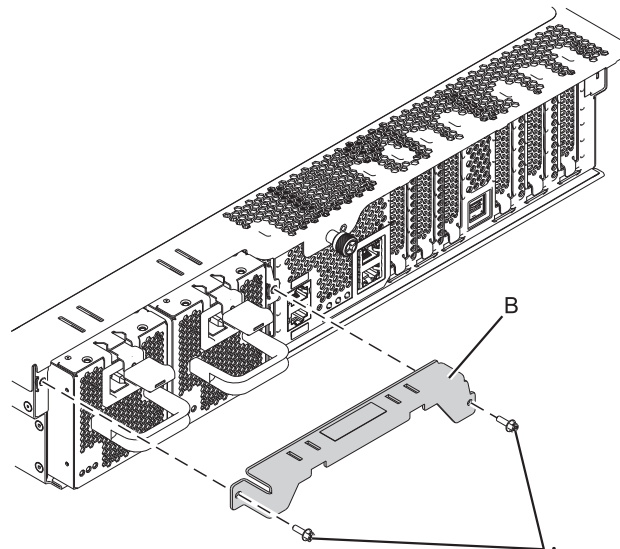
คุณอาจต้องติดตั้งเซิร์ฟเวอร์แบบติดตั้งในชั้นวาง ใช้พรีซีเดอร์นี้เพื่อทำงานนี้

เมื่อต้องการติดตั้งเซิร์ฟเวอร์แบบติดตั้งในชั้นวาง ให้ทำงานระดับสูง ต่อไปนี้:

ตารางที่ 3. งานในการติดตั้งเซิร์ฟเวอร์ลงในชั้นวาง

งาน	ตำแหน่งค้นหาข้อมูลที่เชื่อมโยง
ตรวจสอบลิ้งค์ที่ต้องมีก่อน	สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ “ลิ้งค์ที่จำเป็นต้องมีก่อนสำหรับการติดตั้ง 8231-E1C และ 8231-E2C” ในหน้า 1
ตรวจสอบอุปกรณ์ที่มีอยู่	สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ “ก่อนที่คุณจะเริ่มต้น” ในหน้า 1
ตรวจสอบว่ามีชั้นวางอยู่	คุณต้องติดตั้งชั้นวางก่อน ถ้าคุณยังไม่ได้ติดตั้งชั้นวาง โปรดดูที่ การติดตั้งชั้นวาง (http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systems/scope/hw/topic/p7hbf/installrack.htm)
กำหนดว่าคุณจะติดตั้งร่างที่ได้ และทำเครื่องหมายตำแหน่ง	เมื่อต้องการกำหนดและทำเครื่องหมาย ตำแหน่ง โปรดดูที่ “การกำหนดตำแหน่ง” ในหน้า 3 และ “การทำเครื่องหมายตำแหน่ง” ในหน้า 4
ยืดชาร์ดแวร์การติดตั้งเข้ากับชั้นวาง	เมื่อต้องการติดตั้งชาร์ดแวร์ที่ยืดเข้ากับชั้นวาง โปรดดูที่ “การติดตั้งชาร์ดแวร์การติดตั้ง 8231-E1C หรือ 8231-E2C เข้ากับชั้นวาง” ในหน้า 5
ติดตั้งระบบเข้ากับชั้นวาง	เมื่อต้องการติดตั้งระบบ เข้ากับชั้นวาง โปรดดูที่ “การติดตั้งระบบ 8231-E1C หรือ 8231-E2C ในชั้นวาง” ในหน้า 8
ติดตั้งแขนยืดสายเคเบิล	เมื่อต้องการติดตั้งแขน สำหรับจัดการกับสายเคเบิล โปรดดูที่ “การติดตั้งแขนยืดสายเคเบิล” ในหน้า 10

ตารางที่ 3. งานในการติดตั้งเซิร์ฟเวอร์ลงในชั้นวาง (ต่อ)

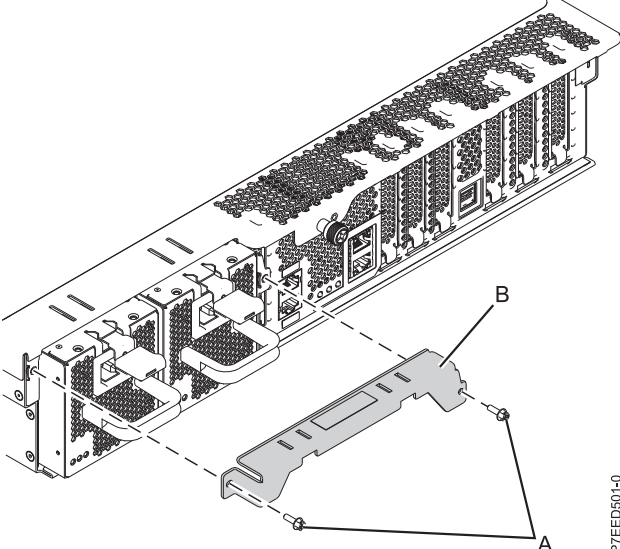
งาน	ตำแหน่งคันห้ามูลที่เชื่อมโยง
ถอนตัวยึดในการจัดส่งที่อยู่ด้านหลังของระบบที่ป้องกันแหล่งจ่ายกำลังไฟ สิ่งนี้ไม่ต้องใช้สำหรับการติดตั้ง หมายเหตุ: หันน้ำหน่อยกับคอนพิกิเรชันของคุณซึ่งอาจมีตัวยึดในการจัดส่งสีส้มที่อยู่ด้านใดด้านหนึ่งของด้านหลังของระบบและยังปิดแหล่งจ่ายกำลังไฟไว้ซึ่งต้องถอนออกทั้งสองชิ้น	<p>เมื่อต้องการถอนที่ค้างในการจัดส่ง ให้ทำดังต่อไปนี้:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ถอนสกรูออก 2. ดึงแหล่งจ่ายไฟออกเล็กน้อยเพื่อให้คุณสามารถถอนที่ค้างในการจัดส่งได้ 3. จัดแหล่งจ่ายไฟกลับเข้าตำแหน่ง 4. ถ้ามียูนิตส่วนขยายให้ถอนตัวยึดในการจัดส่งที่ปิดแหล่งจ่ายไฟ  <p>P7EEDS01-0</p>
เชื่อมต่อยูนิตส่วนขยาย, ดิสก์ไดร์ฟ และอะแดปเตอร์ PCI ของคุณ หากมี	สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ “ดิสก์ไดร์ฟยูนิตส่วนขยาย ดิสก์ไดร์ฟ และอะแดปเตอร์ PCI” ในหน้า 14
Notes: <ul style="list-style-type: none"> ปรึกษาผู้จัดการโครงการหรืออ่านแผนระบบ ก่อนที่คุณจะถอนหรือติดตั้งดิสก์ไดร์ฟและอะแดปเตอร์ PCI อย่าปิดระบบของคุณ คุณจะได้รับคำแนะนำให้ปิดกำลังไฟระบบเมื่อคุณติดตั้งคอนโซล 	
เสียบสายมาส์คีบอร์ด และมอนิเตอร์ หากต้องการ	สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ “การเดินสายเคเบิลเซิร์ฟเวอร์เข้ากับคีบอร์ด วิดีโอ และมาส์” ในหน้า 19
เดินสายเคเบิลระบบและตั้งค่าคอนโซล อินเตอร์เฟส หรือเทอร์มินัล	สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ “การเดินสายเคเบิลเซิร์ฟเวอร์และการตั้งค่าคอนโซล” ในหน้า 15
ต่อสายไฟเข้ากับระบบและ จ่ายกำลังไฟ	สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ “การเชื่อมต่อสายไฟเข้ากับระบบ” ในหน้า 19
ตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์ให้เสร็จสมบูรณ์	สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ “การตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์ให้สมบูรณ์” ในหน้า 23

การติดตั้งเซิร์ฟเวอร์ที่อยู่ในชั้นวางที่มาจากโรงงาน

คุณอาจต้องการติดตั้งเซิร์ฟเวอร์ที่ติดตั้งในชั้นวางที่มาจากโรงงานใช้พรีซีเดอร์นี้เพื่อทำงานนี้

เมื่อต้องการติดตั้งเซิร์ฟเวอร์ที่อยู่ในชั้นวางที่ติดตั้งมาจากโรงงานแล้ว ให้ทำงานระดับสูงต่อไปนี้:

ตารางที่ 4. งานการติดตั้งเซิร์ฟเวอร์ที่มีชั้นวางติดตั้งมาจากโรงงาน

งาน	ตำแหน่งค้นหาข้อมูลที่เชื่อมโยง
ตรวจสอบสิ่งที่ต้องมีก่อน	สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ “สิ่งที่จำเป็นต้องมีก่อนสำหรับการติดตั้ง 8231-E1C และ 8231-E2C” ในหน้า 1
ตรวจสอบอุปกรณ์ที่มีอยู่	สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ “ก่อนที่คุณจะเริ่มต้น” ในหน้า 1
ทดสอบตัวยึดในการจัดส่งที่อยู่ด้านหลังของระบบที่ป้องกันเหล็กจาก กำลังไฟ สิ่งนี้ไม่ต้องใช้สำหรับการติดตั้ง หมายเหตุ: หั้งนี้ชั้นอยู่กับคอนพิกเกรชันของคุณ ซึ่งอาจมีตัวยึดในการจัดส่งสีส้มที่อยู่ด้านใดด้านหนึ่ง ของด้านหลังของระบบและยังปิดเหล็กจากกำลังไฟไว้ซึ่งต้องถอดออกทั้งสองชิ้น	เมื่อต้องการทดสอบที่ค้างในการจัดส่ง ให้ทำดังต่อไปนี้: <ol style="list-style-type: none"> ทดสอบกรุ๊วอก ดึงเหล็กจากไฟออกเล็กน้อยเพื่อให้คุณสามารถถอดที่ค้างในการจัดส่งได้ จัดเหล็กจากไฟกลับเข้าตำแหน่ง ถ้ามีภัยนิตล่วนขยายให้ถอดตัวยึดในการจัดส่งที่ปิดเหล็กจากกำลังไฟ 
เชื่อมต่อภายนอกส่วนขยาย, ดิสก์ไดร์ฟ และอะแดปเตอร์ PCI ของคุณ หากมี	สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ “ดิสก์ไดร์ฟภายนอกส่วนขยาย ดิสก์ไดร์ฟ และอะแดปเตอร์ PCI” ในหน้า 14
Notes: <ul style="list-style-type: none"> ปรึกษาผู้จัดการโครงการหรืออ่านแผนระบบ ก่อนที่คุณจะถอดหรือติดตั้งดิสก์ไดร์ฟและอะแดปเตอร์ PCI อย่าเปิดระบบของคุณ คุณจะได้รับคำแนะนำให้เปิดกำลังไฟระบบเมื่อคุณติดตั้งคอนโซล 	

PYEE0501-0

ตารางที่ 4. งานการติดตั้งเซิร์ฟเวอร์ที่มีขั้นวางแผนติดตั้งมาจาก โรงงาน (ต่อ)

งาน	ตำแหน่งค้นหาข้อมูลที่เชื่อมโยง
เสียบสายมาส์คีย์บอร์ด และมอนิเตอร์ หากต้องการ	สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ “การเดินสายเคเบิลเซิร์ฟเวอร์เข้ากับคีย์บอร์ด วิธีโอล และมาส์” ในหน้า 19
เดินสายเคเบิลระบบและตั้งค่าคอนโซล อินเตอร์เฟส หรือเทอร์มินัล	สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ “การเดินสายเคเบิลเซิร์ฟเวอร์และ การตั้งค่าคอนโซล” ในหน้า 15
ต่อสายไฟเข้ากับระบบและจ่ายกำลังไฟ	สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ “การเชื่อมต่อสายไฟเข้ากับระบบ” ในหน้า 19
ตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์ให้เสร็จสมบูรณ์	สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ “การตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์ให้สมบูรณ์” ในหน้า 23

ข้อมูลสนับสนุนสำหรับการตั้งค่าคอนโซล

ใช้ข้อมูลนี้หากคุณต้องการเข้าถึง Advanced System Management Interface โดยใช้เว็บเบราว์เซอร์ตั้งค่า IP 例外เดรสบน โนํตบุ๊กของคุณ หรือแก้ไขปัญหาการเชื่อมต่อ

การเข้าถึง ASMI โดยใช้เว็บเบราว์เซอร์

ถ้าระบบของคุณมีการจัดการโดย HMC คุณสามารถเชื่อมต่อ เครื่องพีซีหรือโนํตบุ๊กเข้ากับเซิร์ฟเวอร์เพื่อเข้าถึง Advanced System Management Interface (ASMI) คุณต้องกำหนดค่าพิกเว็บเบราว์เซอร์例外เดรสบน เครื่องพีซีหรือโนํตบุ๊กให้ตรง กับดีฟอลต์例外เดรสการผลิตบน เซิร์ฟเวอร์

เมื่อต้องการตั้งค่าเว็บเบราว์เซอร์สำหรับการเข้าถึง ASMI โดยตรงหรือแบบรีโมต ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

1. ถ้าเซิร์ฟเวอร์ไม่ได้เปิดอยู่ให้ทำ ขั้นตอนต่อไปนี้:

- a. เชื่อมต่อสายไฟเข้ากับเซิร์ฟเวอร์
- b. เสียบปลั๊กสายไฟเข้ากับแหล่งจ่ายไฟ
- c. รอให้ค้อนໂโทรಲພານີເລແສດງ 01 ມີການແສດງຊຸດຂອງໂຄດຄວາມຕົບໜ້າກ່ອນ 01 ປຣາກວູ້ຂຶ້ນ

Notes:

- ระบบเปิดอยู่ถ้าไฟบนค้อนໂโทรລພານີເລເປັນສີເຂົ້າວາ
- เมื่อต้องการดูค้อนໂโทรລພານີໃຫ້ດັນສວິຕື່ຈຳນຳເຈີນໄປທາງດ້ານໜ້າ ແລ້ວດັນຄອນໂໂທຣລພານີເລອອກໄດ້ຈຳສຸດ ຈະນັ້ນດີ່ຈັດຄອນໂໂທຣລພານີເລລັງ

ສຳຄັນ: ອ່າຍ່າເຊື່ອມຕ້ອສາຍເຄບີລີ້ເທິວ່າເນື້ອຕັບ ພອຣຕ์ HMC1 ຢ້ອມພອຣຕ์ HMC2 ຈະກວ່າຄຸນໄດ້ຮັບຄໍາສົ່ງໃຫ້ທຳເຊັ່ນນັ້ນໃນ ກາຍໜ້າໃນໂພຣີ້ເດອຣ໌ນີ້

2. เลือกเครื่องพีซีหรือโนํตบุ๊กที่มี Netscape 9.0.0.4, Microsoft Internet Explorer 7.0, Opera 9.24 หรือ Mozilla Firefox 2.0.0.11 เพื่อเชื่อมต่อกับ เซิร์ฟเวอร์

หมายเหตູ: ถ้าเครื่องพีซีหรือโนํตบุ๊กຊື່ຈົດຄວາມຕົບໜ້າທີ່ມີການເຊື່ອມຕ້ອເອົາເກີດສານນີ້ໄໝມີການເຊື່ອມຕ້ອເອົາເກີດສານນີ້ໄໝມີການຈຳເປັນຕົ້ນໃຫ້ ເຄື່ອງພີ້ເວົ້າໃນໂພຣີ້ເດອຣ໌ນີ້ເພື່ອເຊື່ອມຕ້ອກັບເຊົ່າງວິທີ ASMI

ถ้าคุณไม่ได้วางแผนที่จะเชื่อมต่อเซิร์ฟเวอร์กับเครือข่ายของคุณ เครื่องพีซีหรือโน๊ตบุกนี้จะเป็นคอนโซล ASMI ของคุณ ถ้าคุณวางแผนจะเชื่อมต่อเซิร์ฟเวอร์กับเครือข่ายของคุณ เครื่องพีซีหรือโน๊ตบุกนี้จะเชื่อมต่อกับเซิร์ฟเวอร์โดยตรงเป็นการชั่วคราวสำหรับวัตถุประสงค์การตั้งค่าเท่านั้น หลังจากตั้งค่าแล้ว คุณสามารถใช้เครื่องพีซีหรือโน๊ตบุกด้วย บนเครือข่ายที่กำลังรัน Netscape 9.0.0.4, Microsoft Internet Explorer 7.0, Opera 9.24 หรือ Mozilla Firefox 2.0.0.11 เป็นคอนโซล ASMI

หมายเหตุ: ทำขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อปิดใช้งานอ้อพชัน TLS 1.0 ใน Microsoft Internet Explorer เพื่อเข้าสู่ ASMI โดยใช้ Microsoft Internet Explorer 7.0 ที่รันอยู่บน Windows XP:

- จากเมนู เครื่องมือ ใน Microsoft Internet Explorer ให้เลือก อ้อพชัน อินเทอร์เน็ต
 - จากหน้าต่างอ้อพชันอินเทอร์เน็ต คลิกแท็บ ขั้นสูง
 - ล้างเซ็กบ็อกซ์ ใช้ TLS 1.0 (ในหมวดหมู่ความปลอดภัย) และคลิก ตกลง
3. เชื่อมต่อสายเคเบิลอีเทอร์เน็ตจากเครื่องพีซีหรือโน๊ตบุกไปยังพอร์ตอีเทอร์เน็ตที่มีเลbel HMC1 บนด้านหลังของระบบ ที่ถูกจัดการ ถ้า HMC1 ไม่ว่าง ให้เชื่อมต่อสายเคเบิลอีเทอร์เน็ตจากเครื่องพีซีหรือโน๊ตบุกไปยังพอร์ตอีเทอร์เน็ตที่ มีเลbel HMC2 บนด้านหลังของระบบที่ถูกจัดการ

สำคัญ: ถ้าคุณติดตั้งสายเคเบิลอีเทอร์เน็ตเข้ากับ ตัวประมวลผลเซอร์วิสก่อนระบบเข้าสู่สภาพแวดล้อมโดยปิด IP แอดเดรสที่แสดงในตารางคอนฟิกูเรชันเครือข่ายของตัวประมวลผลเซอร์วิส อาจไม่ถูกต้องสำหรับรายละเอียด โปรดดูที่ “การแก้ไข IP แอดเดรส” ในหน้า 33

4. ใช้ตารางที่ 5 เพื่อช่วยคุณกำหนด และบันทึกข้อมูลที่จำเป็นในการตั้งค่า IP แอดเดรสของตัวประมวลผลเซอร์วิสบน เครื่องพีซีหรือโน๊ตบุก อีเทอร์เน็ตอินเตอร์เฟลบนเครื่องพีซี หรือโน๊ตบุกต้องมีการกำหนดค่า subnet mask เดียวกันกับ ตัวประมวลผลเซอร์วิสเพื่อให้สามารถสื่อสารระหว่างกันได้ ตัวอย่างเช่น ถ้าคุณเชื่อมต่อเครื่องพีซีหรือโน๊ตบุก กับ IP แอดเดรสของ HMC1 สำหรับเครื่องพีซีหรือโน๊ตบุกอาจเป็น 169.254.2.140 และ subnet mask จะเป็น 255.255. 255.0 ตั้งค่า IP แอดเดรสของเกตเวย์ เป็น IP แอดเดรสเดียวกันกับเครื่องพีซีหรือโน๊ตบุก

ตารางที่ 5. ข้อมูลคอนฟิกูเรชันเครือข่าย สำหรับตัวประมวลผลเซอร์วิสในระบบที่ใช้ตัวประมวลผล POWER7

ระบบที่ใช้ตัวประมวลผล POWER7	ตัวเชื่อมต่อเซิร์ฟเวอร์	Subnet mask	IP แอดเดรสของตัวประมวลผลเซอร์วิส	ตัวอย่าง IP แอดเดรส สำหรับเครื่องพีซีหรือโน๊ตบุก
ตัวประมวลผลเซอร์วิส A	HMC1	255.255.255.0	169.254.2.147	169.254.2.140
	HMC2	255.255.255.0	169.254.3.147	169.254.3.140
ตัวประมวลผลเซอร์วิส B (ถ้าติดตั้ง)	HMC1	255.255.255.0	169.254.2.146	169.254.2.140
	HMC2	255.255.255.0	169.254.3.146	169.254.3.140

- ตั้งค่า IP แอดเดรสบนเครื่องพีซีหรือโน๊ตบุก โดยใช้ค่าจากตาราง สำหรับรายละเอียด โปรดดูที่ “การตั้งค่า IP แอดเดรส บนเครื่องพีซีหรือโน๊ตบุก” ในหน้า 32
- เมื่อต้องการเข้าสู่ ASMI โดยใช้เว็บเบราว์เซอร์ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:
 - ใช้ตารางที่ 5 เพื่อกำหนด IP แอดเดรสของพอร์ตอีเทอร์เน็ตของตัวประมวลผลเซอร์วิสที่ เครื่องพีซีหรือโน๊ตบุกของคุณเชื่อมต่ออยู่

- b. พิมพ์ IP แอดเดรสในฟิลด์ แอดเดรส บนเว็บเบราว์เซอร์ของเครื่องพีซีหรือโน้ตบุ๊ก และกด Enter ตัวอย่างเช่น ถ้าคุณ เชื่อมต่อเครื่องพีซีหรือโน้ตบุ๊กกับ HMC1 ให้พิมพ์ <https://169.254.2.147> ในเว็บเบราว์เซอร์บนเครื่องพีซีหรือ โน้ตบุ๊ก

หมายเหตุ: อาจใช้เวลาถึง 2 นาทีเพื่อให้จอแสดงผลล็อกอิน ASMI แสดงขึ้นในเว็บเบราว์เซอร์หลังจากเลียบปลั๊กสาย เคเบิลอีเทอร์เน็ต เข้าในตัวประมวลผลเซอร์วิสในขั้นตอน 3 ในหน้า 31 ในระหว่างเวลาที่ ถ้า คุณใช้ฟังก์ชัน 30 บนคอน โทรลพาเนลเพื่อดู IP แอดเดรสบน ตัวประมวลผลเซอร์วิส ข้อมูลที่แสดงขึ้นอาจจะไม่สมบูรณ์หรือไม่ถูกต้อง

7. เมื่อจอแสดงผลล็อกอินปรากฏขึ้น ให้ป้อน admin สำหรับ ID ผู้ใช้และรหัสผ่าน

8. เปลี่ยนรหัสผ่านดีฟอลต์เมื่อมีการพร้อมต์

9. เลือกจากอ้อปชันต่อไปนี้:

- ถ้าคุณไม่ได้วางแผนจะเชื่อมต่อเครื่องพีซีหรือโน้ตบุ๊กกับเครือข่ายของคุณ โปรดซีเดอร์นี้จะสิ้นสุดลงขณะนี้ คุณสามารถ ทำงานต่างๆ เช่น การเปลี่ยน เวลาของวัน หรือการเปลี่ยนค่าติดตั้งความสูง
- ถ้าคุณวางแผนจะเชื่อมต่อเครื่องพีซีหรือโน้ตบุ๊กกับเครือข่ายของคุณ โปรดดูที่ การเข้าถึง ASMI โดยไม่มี HMC (http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systems/scope/hw/topic/p7hby/connect_asmi.htm)

การตั้งค่า IP แอดเดรสบนเครื่องพีซีหรือโน้ตบุ๊ก

ในการเข้าถึง ASMI ผ่านทางเว็บเบราว์เซอร์ อันดับแรก คุณต้อง ตั้งค่า IP แอดเดรสบนเครื่องพีซีหรือโน้ตบุ๊ก โปรดซีเดอร์ต่อไป นี้ อธิบายการตั้งค่า IP แอดเดรสบนเครื่องพีซีหรือโน้ตบุ๊กที่รันระบบปฏิบัติการ Linux และระบบปฏิบัติการ Microsoft Windows XP, 2000 และ Vista

คุณจะต้องการข้อมูลที่คุณบันทึกในขั้นตอน 4 ในหน้า 31 ในหัวข้อ “การเข้าถึง ASMI โดยใช้เว็บเบราว์เซอร์” ในหน้า 30 เพื่อ ทำโปรดซีเดอร์ต่อไปนี้

Windows XP และ Windows 2000

เมื่อต้องการตั้งค่า IP แอดเดรสภายใน Windows XP และ Windows 2000 ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

1. คลิก Start > Control Panel
2. บนคอนโทรลพาเนล ดับเบิลคลิก Network Connections
3. คลิกขวา Local Area Connection.
4. คลิก Properties.
5. เลือก Internet Protocol (TCP/IP), แล้วคลิก Properties

ข้อควรสนใจ: บันทึกค่าติดตั้งปัจจุบันก่อนทำการเปลี่ยนแปลงใดๆ ใช้ข้อมูลนี้เพื่อเรียกคืนค่าติดตั้งเหล่านี้ถ้าคุณตัด การเชื่อมต่อ เครื่องพีซีหรือโน้ตบุ๊กหลังจากตั้งค่าเว็บอินเตอร์เฟส ASMI

หมายเหตุ: หาก อินเตอร์เน็ต โพรโทคอล (TCP/IP) ไม่ปรากฏในรายการ ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:

- a. คลิก Install
- b. คลิก Protocol แล้วคลิก Add
- c. คลิก Internet Protocol (TCP/IP)
- d. คลิก OK เพื่อกลับไปที่หน้าต่าง Local Area Connection Properties
6. คลิก Use the Following IP Address

7. กรอกข้อมูลในฟิลด์ IP address, Subnet mask และ Default gateway โดยใช้ค่าที่คุณบันทึกไว้ใน “การเข้าถึง ASMI โดยใช้เว็บเบราว์เซอร์” ในหน้า 30
8. คลิก OK บนหน้าต่าง Local Area Connection Properties ไม่จำเป็นต้องรีสตาร์ทเครื่องพีซี

Windows Vista

เมื่อต้องการตั้งค่า IP แอดเดรสภายใน Windows Vista ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

1. คลิก Start > Control Panel
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเลือก Classic View
3. คลิก Network and Sharing Center
4. คลิก View status ในพื้นที่ Public network
5. คลิก Properties
6. ถ้าหน้าต่าง Security ปรากฏขึ้น ให้คลิก Continue
7. ไฮไลต์ Internet Protocol Version 4 และ คลิก Properties
8. เลือก Use the following IP address
9. กรอกข้อมูลในฟิลด์ IP address, Subnet mask และ Default gateway โดยใช้ค่าที่คุณบันทึกไว้ใน “การเข้าถึง ASMI โดยใช้เว็บเบราว์เซอร์” ในหน้า 30
10. คลิก OK > Close > Close

Windows 7

เมื่อต้องการตั้งค่า IP แอดเดรสภายใน Windows 7 ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

1. คลิก Start > Control Panel > Network and Internet > Network and Sharing Center
2. คลิก Change adapter settings เพื่อเลือกอะแดปเตอร์เครือข่ายของคุณ
3. คลิกขวาอะแดปเตอร์และเลือก Properties เพื่อเปิดหน้าต่าง properties
4. เลือก Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4), และ คลิก Properties
ข้อควรสนใจ: บันทึกค่าติดตั้งปัจจุบันก่อนทำการเปลี่ยนแปลงใดๆ ใช้ข้อมูลนี้เพื่อเรียกคืนค่าติดตั้งเหล่านี้ถ้าคุณตัดการเชื่อมต่อเครื่องพีซีหรือในตัวบุกหลังจากตั้งค่าเว็บอินเตอร์เฟส ASMI
5. เลือก Use the Following IP Address
6. กรอกข้อมูลในฟิลด์ IP address, Subnet mask และ Default gateway โดยใช้ค่าที่คุณบันทึกไว้ในหัวข้อ “การเข้าถึง ASMI โดยใช้เว็บเบราว์เซอร์” ในหน้า 30
7. คลิก OK บนหน้าต่าง Local Area Connection Properties ไม่จำเป็นต้องรีสตาร์ทเครื่องพีซี

การแก้ไข IP แอดเดรส

ถ้าคุณติดตั้งสายเคเบิลอีเทอร์เน็ตเข้ากับตัวประมวลผลเซอร์วิส ก่อนระบบเข้าสู่สภาพสแตนด์บายปิด IP แอดเดรสที่แสดงอยู่ในตารางคอนฟิกูเรชันเครือข่ายของตัวประมวลผลเซอร์วิสอาจไม่ถูกต้อง

ถ้าติดตั้งสายเคเบิลและไม่ได้เชื่อมต่อ กับสิ่งใดๆ จะไม่มีอะไร ปรากฏขึ้น แอดเดรสอาจเปลี่ยนได้ถ้าสายเคเบิลอีเทอร์เน็ต ที่ต่อ กับเครือข่ายมีการเชื่อมต่อ กับพอร์ตนั้น และ ถ้าระบบ เปิดอยู่ ถ้าคุณไม่สามารถเข้าถึง ASMI โดยใช้การเชื่อมต่อ เครือข่าย คุณต้องทำงานอย่างโดยย่างหนัก ท่อไปนี้:

- ติดตั้งเทอร์มินัล ASCII เข้ากับตัวประมวลผลเซอร์วิสโดยใช้สายเดเบิล อันกروم สำหรับรายละเอียด โปรดดูที่ “การเดินสาย เดเบิลเซอร์ฟเวอร์โดยใช้เทอร์มินัล ASCII” ในหน้า 15
- กำหนด IP แอดเดรสปัจจุบัน สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการกำหนด IP แอดเดรสของตัวประมวลผลเซอร์วิสปัจจุบัน โปรดดูที่ Function 30: IP แอดเดรสของ ตัวประมวลผลเซอร์วิสและตำแหน่งพอร์ต (<http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systems/scope/hw/topic/p7hb5/func30.htm>)
- ข่ายสวิตซ์สับการรีเซ็ตบันตัวประมวลผลเซอร์วิสจากตำแหน่งปัจจุบันไปยังตำแหน่งตรงกันข้าม หากต้องการทำงานนี้ คุณ ต้องถอดและเปลี่ยนตัวประมวลผลเซอร์วิสสำหรับรายละเอียด โปรดติดต่อ ฝ่ายสนับสนุนระดับถัดไป

LED การเตือนระบบทั่วไปและโค้ดอ้างอิงระบบ

ศึกษาเกี่ยวกับการถูกคืนจาก ปัญหาการติดตั้งทั่วไป

ตารางต่อไปนี้อธิบายลักษณะการทำงานของสถานะ LED และอธิบาย ความหมายของแต่ละลักษณะการทำงาน

ตารางที่ 6. LED การเตือนระบบการติดตั้งทั่วไป

LED สถานะกำลังไฟ ด้านหน้า (สีเขียว)	ac in (สีเขียว)	dc out (สีเขียว)	เม็ดขوبกพร่อง (สี เหลือง)	คำอธิบาย
สว่าง	สว่าง	สว่าง	ดับ	จ่ายกำลังไฟให้ระบบแล้วและระบบเปิดกำลังไฟแล้ว
กะพริบ	สว่าง	กะพริบ	ดับ	จ่ายกำลังไฟให้ระบบแล้ว
กะพริบ	ดับ	กะพริบ	ดับ	ไม่ได้จ่ายกำลังไฟให้กับแหล่งจ่ายกำลังไฟหนึ่ง ตัว แต่มีการจ่ายกำลังไฟให้กับแหล่งจ่ายไฟสำรอง และระบบอยู่ในโหมดสแตนด์บายด์
สว่าง	ดับ	กะพริบ	ดับ	ไม่ได้จ่ายกำลังไฟให้กับแหล่งจ่ายกำลังไฟหนึ่ง ตัว แต่มีการจ่ายกำลังไฟให้กับแหล่งจ่ายไฟสำรอง และระบบเปิดกำลังไฟ
ดับ	ดับ	ดับ	ดับ	ไม่ได้จ่ายกำลังไฟให้กับแหล่งจ่ายไฟ ตัวใดตัวหนึ่ง
กะพริบ	สว่าง	ดับหรือกะพริบ	สว่าง	มีการจ่ายกำลังไฟแต่แหล่งจ่ายไฟทำงานไม่ปกติและระบบอยู่ในโหมดสแตนด์บาย
สว่าง	สว่าง	ดับหรือกะพริบ	สว่าง	มีการจ่ายกำลังไฟแต่แหล่งจ่ายไฟทำงานไม่ปกติและระบบเปิดกำลังไฟ
กะพริบ	สว่าง	สว่าง	สว่าง	มีการจ่ายกำลังไฟ 110 โวลต์ ระบบนี้ต้องการ 220 โวลต์

ตารางต่อไปนี้อธิบายโค้ดอ้างอิงระบบ (SRCs) ที่อาจพบระหว่างการติดตั้ง

ตารางที่ 7. SRC การติดตั้งหัวไฟ

SRC	คำอธิบายข้อผิดพลาด	ขั้นตอนการกู้คืน
1000xxx 1100xxx 509Axxxx 509Dxxxx 50A4xxxx 50ADxxxx 50B1xxxx	การเชื่อมต่อ ac input และแหล่งจ่ายกำลังไฟ	<ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่าเสียบสายไฟเข้ากับตำแหน่งต่อไปนี้อย่างถูกต้อง: <ul style="list-style-type: none"> ลินชัก Power distribution unit (PDU) ถ้ามี Battery backup unit (BBU) ถ้ามี เตารับแหล่งจ่ายกำลังไฟอินพุต ตรวจสอบแหล่งจ่ายกำลังไฟเสียบและล็อกอยู่กับตำแหน่ง
11002613	โอลต์เจกกำลังไฟของคุณไม่ถูกต้อง	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณใช้โอลต์เจก กำลังไฟที่ถูกต้อง โปรดดูที่ข้อกำหนดคุณสมบัติของเซิร์ฟเวอร์ของคุณเพื่อศึกษาเพิ่มเติมเกี่ยวกับโอลต์เจกของกำลังไฟที่เซิร์ฟเวอร์ต้องการ
เริ่มต้นด้วย 27xxx, 28xx, 57xxx และลงท้ายด้วย xxxx3120, xxxx3121	พอร์ตไฟเบอร์ชานแนลล้มเหลว	ข้อผิดพลาดเหล่านี้มักเกิดจากพอร์ตที่ไม่ได้ใช้ทุกพอร์ตต้องติดตั้งสายเคเบิลและ wrap plug เมื่อได้ก็ตามที่ไม่ได้ติดตั้งสายเคเบิล ต้องแน่ใจว่ามี wrap plug ติดตั้งอยู่สำหรับแต่ละพอร์ตที่ไม่ได้ใช้งาน Wrap plugs จะมาพร้อมกับโค้ดคุณลักษณะไฟเบอร์ชานแนลที่สั่งซื้อ
B1A38B24	คอนฟิกเรชันของเครือข่าย	ต้องแน่ใจว่าคุณป้อน IP แอดเดรสที่ถูกต้อง

แนวทางปฏิบัติที่เหมาะสมที่สุดสำหรับการรวมสายเคเบิลและการจัดวางระบบ

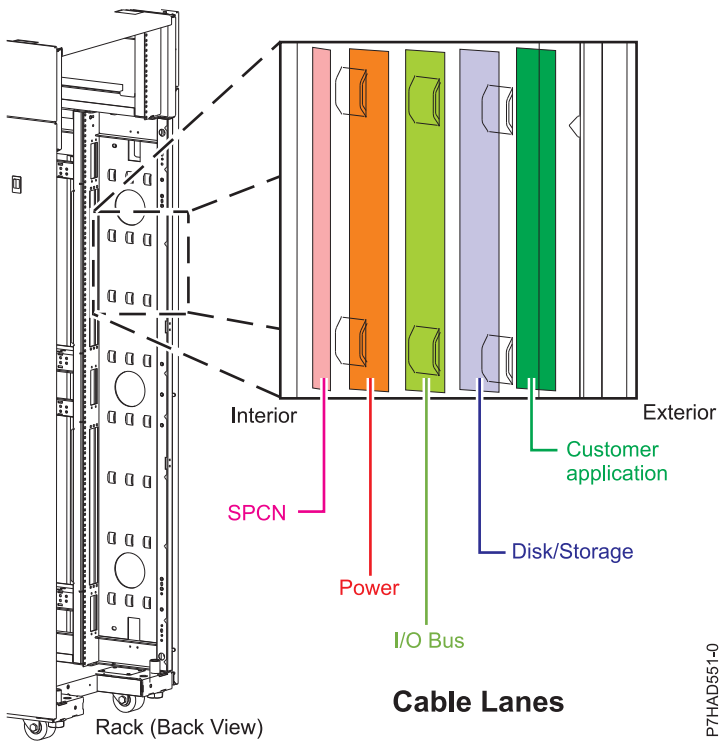
แนวทางเหล่านี้ทำให้แน่ใจว่าระบบของคุณและสายเคเบิล มีที่ว่างที่เหมาะสมสำหรับการซ่อมบำรุงและการดำเนินการอื่น แนวทางนี้ยังให้คำแนะนำในการเดินสายเคเบิลของระบบของคุณและการใช้สายเคเบิลที่เหมาะสม

แนวทางต่อไปนี้ให้ข้อมูลการเดินสายเคเบิลสำหรับการติดตั้ง การโอนย้าย การย้ายตำแหน่ง หรือการอัพเกรดรูปแบบของคุณ:

- วางแผนลักษณะในชั้นวางเพื่อให้มีที่ว่างเพียงพอ (ถ้าทำได้) สำหรับการจัดเส้นทางสายเคเบิลที่ด้านล่างและด้านบนของชั้นวาง และระหว่างลินชัก
- ไม่ควรวางลินชักที่สั้นกว่าระหว่างลินชักที่ยาวกว่าในชั้นวาง (เช่น การวางลินชัก 19 นิ้วระหว่างลินชัก 24 นิ้ว)
- เมื่อต้องการลากตัวการเลี้ยงสายเคเบิลเฉพาะ เช่น สำหรับการซ่อมบำรุงร่วมกัน (สายเคเบิล symmetric multiprocessing) ให้ทำเลbel สายเคเบิลอย่างเหมาะสมและบันทึกลำดับ
- เพื่อช่วยให้การจัดเส้นทางสายเคเบิลให้สะท้วงขึ้น ให้ติดตั้งสายเคเบิลตามลำดับต่อไปนี้:
 - สายเคเบิล System power control network (SPCN)
 - สายไฟ
 - สายเคเบิลการสื่อสาร (serial attached SCSI, InfiniBand, remote input/output, และ peripheral component interconnect express)

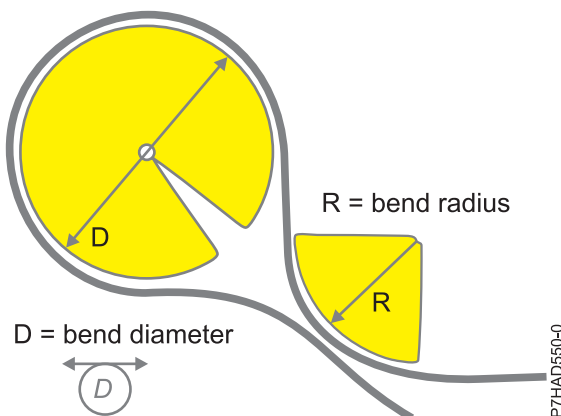
หมายเหตุ: ติดตั้ง และจัดเส้นทางสายเคเบิลการสื่อสาร เริ่มต้นด้วยสายที่เล็กที่สุดก่อน และจากนั้นติดตั้งสายที่มีขนาดใหญ่ ซึ่งใช้ได้กับ การติดตั้งสายเคเบิลในแนนการจัดการสายเคเบิลและเก็บไว้ในชั้นวาง ตัวยึด และคุณลักษณะ อื่นที่อาจมีให้สำหรับ การจัดการสายเคเบิล

- ติดตั้งและจัดเส้นทางสายเคเบิลการสื่อสาร เริ่มต้นด้วยสายที่เล็กที่สุดก่อน และจากนั้นติดตั้งสายที่มีขนาดใหญ่
- ใช้แลนช์บริดจ์การจัดการสายที่อยู่ด้านในสุดสำหรับสายเคเบิล SPCN
- ใช้แลนช์บริดจ์การจัดการสายที่อยู่ตรงกลางสำหรับสายไฟและ สายการสื่อสาร
- ใช้แลนช์บริดจ์การจัดการสายที่อยู่ด้านนิกที่พร้อมใช้งาน สำหรับใช้เมื่อการจัดเส้นทางสาย
- ใช้แนวจัดสายเคเบิลที่อยู่ด้านข้างของชั้นวางเพื่อจัดการสาย SPCN และสายไฟที่เกินมา
- มีแลนช์บริดจ์การจัดการสายสี่ตัวที่ด้านบนของ ชั้นวาง ใช้แลนช์บริดจ์เหล่านี้เพื่อจัดเส้นทางสายเคเบิลจากด้านหนึ่งของ ชั้นวางไปยังอีกด้าน โดยการจัดเส้นทางที่ด้านบนของชั้นวาง เมื่อทำได้ การจัดเส้นทางนี้ช่วยหลีกเลี่ยงการมีบันเดิลสาย เคเบิลที่วาง ทางออกของสายที่เปิดอยู่ด้านล่างของชั้นวาง
- ใช้ตัวยึดการจัดการสายเคเบิลที่มาพร้อมกับระบบ เพื่อรักษาการจัดเส้นทางการซ่อมบำรุงพร้อมกัน
- รักษาเส้นผ่าศูนย์กลางการตัดงอที่น้อยที่สุด 101.6 มม. (4 นิ้ว) สำหรับสายเคเบิลการสื่อสาร (SAS, IB, RIO และ PCIe)
- รักษาเส้นผ่าศูนย์กลางการตัดงอที่น้อยที่สุด 50.8 มม. (2 นิ้ว) สำหรับ สายไฟ
- รักษาเส้นผ่าศูนย์กลางการตัดงอที่น้อยที่สุด 25.4 มม. (1 นิ้ว.) สำหรับสายเคเบิล SPCN
- ใช้สายเคเบิลที่สั้นที่สุดที่มีให้สำหรับการเชื่อมต่อ แบบจุดต่อจุด
- ถ้าต้องเดินสายเคเบิลข้ามด้านหลังของลิ้นชัก ให้ปั๊loyสายให้ยาวพอเพื่อลดการตึงของสายเคเบิลสำหรับการซ่อมบำรุง ลิ้นชัก
- เมื่อเดินสายเคเบิล ให้ปั๊loyให้มีความยาวเพียงพอ rob การเชื่อมต่อกำลังไฟ บน power distribution unit (PDU) เพื่อให้ สาย wall-to-PDU สามารถต่อ กับ PDU ได้
- ใช้ตัวยึด hook-and-loop เมื่อจำเป็น



รูปที่ 22. แลนช์บริดจ์การจัดการสาย

Cable bend radius



รูปที่ 23. รัศมีการตั้งอสาย

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:



คำประกาศ

ข้อมูลนี้ถูกพัฒนาสำหรับผลิตภัณฑ์และการบริการในประเทศไทย

ผู้ผลิตอาจไม่เสนอผลิตภัณฑ์ การให้บริการ หรือคุณลักษณะที่ได้อธิบายในเอกสารนี้ให้กับประเทศไทยอื่น ปรึกษาเกี่ยวกับข้อมูลของผลิตภัณฑ์และการให้บริการที่มีในพื้นที่ของคุณได้จากตัวแทนของผู้ผลิต การอ้างถึงผลิตภัณฑ์โปรแกรม หรือการให้บริการของผู้ผลิต ไม่ได้มีจุดมุ่งหมายที่จะบอก หรือมีความหมายว่าผลิตภัณฑ์โปรแกรม หรือบริการนั้นจะสามารถใช้ได้ฟังก์ชันอื่นๆ ที่คล้ายกันกับผลิตภัณฑ์โปรแกรม หรือบริการซึ่งไม่ลงทะเบียนทางปัญญาของผู้ผลิตสามารถใช้แทนได้อย่างไรก็ตาม เป็นหน้าที่ของผู้ใช้ที่จะประเมิน และตรวจสอบการทำงานของผลิตภัณฑ์โปรแกรมหรือการให้บริการนั้นเอง

ผู้ผลิตอาจได้รับสิทธิบัตรหรือยื่นขอรับการจดสิทธิบัตร ที่ครอบคลุมถึงสิ่งที่ได้อธิบายในเอกสารฉบับนี้ การตกแต่งเอกสารนี้ไม่ได้ทำให้คุณได้รับใบเซ็นส์สำหรับ สิทธิบัตรนี้ โดยคุณสามารถเขียนถึงผู้ผลิต เพื่อสอบถามข้อมูลเกี่ยวกับใบเซ็นส์

>ย่อหน้าต่อไปนี้ไม่สามารถใช้ได้ในสหราชอาณาจักร หรือในประเทศไทยที่มีกฎหมายห้องถินที่แตกต่างกัน ออกไป: เอกสารนี้จัดเตรียมไว้ “ตามสภาพที่เป็น” โดยไม่มีการรับประกันใดๆ ไม่ว่าจะโดยเดียวหรือโดยนัย รวมถึงแต่ไม่จำกัดถึง การรับประกันโดยนัยเกี่ยวกับความสามารถในการจำหน่าย การไม่ลงทะเบียน และความเหมาะสมสำหรับวัตถุประสงค์เฉพาะอย่างใดอย่างหนึ่ง ในบางรัฐที่ไม่ยอมรับการลงทะเบียนโดยคำพูด หรือ การรับประกันโดยนัยสำหรับรายการใดๆ ดังนั้น ข้อความนี้จะใช้ไม่ได้

ข้อมูลนี้อาจเกิดความผิดพลาดทางเทคนิค หรือการพิมพ์ซึ่งจะมีการแก้ไขข้อมูลเหล่านี้เป็นระยะๆ ซึ่งข้อมูลที่ถูกแก้ไขนี้จะอยู่ในเอกสารฉบับถัดไป ผู้ผลิตอาจทำการปรับปรุง และ/หรือ แก้ไข ผลิตภัณฑ์ และ/หรือ โปรแกรม ที่กล่าวถึงในเอกสารฉบับนี้ได้โดยไม่มีการแจ้งล่วงหน้า

การอ้างอิงในข้อมูลนี้ไปยังเว็บไซต์ซึ่งไม่ได้เป็นของผู้ผลิต มีการนำเสนอเพื่อความสะดวกเท่านั้นและไม่ได้เป็นการรับรองเว็บไซต์ดังกล่าวในลักษณะใดๆ เอกสารประกอบที่เว็บไซต์เหล่านี้ไม่ได้เป็นส่วนหนึ่งของเอกสารประกอบสำหรับผลิตภัณฑ์นี้ และการใช้เว็บไซต์ดังกล่าวถือเป็นความเสี่ยงของคุณเอง

ผู้ผลิตอาจใช้หรือเผยแพร่ข้อมูลที่คุณให้ตามความเหมาะสมโดยไม่มีข้อผูกมัดใดๆ กับคุณ

ข้อมูลประสิทธิภาพการทำงานที่กล่าวถึงในเอกสารนี้ถูกวัดในสภาวะแวดล้อมที่ถูกควบคุม ดังนั้นผลที่ได้จากการพัฒนาและทดสอบ การทำงานอื่น อาจมีความแตกต่างอย่างมาก การวัดค่าบางอย่างอาจถูกกระทำบนระบบในระดับที่ใช้ในการพัฒนา และไม่มีการรับประกันว่า ค่าเหล่านี้จะเหมือนกันในระบบทั่วไป อย่างไรก็ตาม การวัดค่าอาจเกิดจากการประมาณการจนถึงการคาดการณ์ ผลที่ได้จึงอาจแตกต่างกัน ผู้ใช้เอกสารนี้จึงควรตรวจสอบ ข้อมูลที่สามารถใช้ได้สำหรับสภาวะแวดล้อมของตน

ข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ที่ไม่ได้ผลิตโดยผู้ผลิตนี้ ได้รับมาจากผู้ผลิตผลิตภัณฑ์นั้น เอกสารประชาสัมพันธ์ หรือแหล่งข้อมูลสาธารณะ ผู้ผลิตไม่ได้ทำการทดสอบผลิตภัณฑ์ดังกล่าวและไม่สามารถยืนยัน ความเที่ยงตรงในประสิทธิภาพในการทำงาน ความเข้าใจกันได้ และการกล่าวอ้างอื่นๆ เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นั้นที่ไม่ได้ผลิตโดยผู้ผลิต หากมีคำถามเกี่ยวกับความสามารถของผลิตภัณฑ์ที่ไม่ได้ผลิตโดยผู้ผลิตควรจะติดต่อกับผู้ผลิตผลิตภัณฑ์นั้น

ข้อความใดๆ เกี่ยวกับพิศวง หรือเป้าหมายในอนาคตของผู้ผลิต อาจมีการเปลี่ยนแปลงหรือยกเลิก โดยไม่มีการแจ้งล่วงหน้า และมีการนำเสนอใหม่เฉพาะเป้าหมายและวัตถุประสงค์เท่านั้น

ราคากองผู้ผลิตที่แสดงให้เห็นเป็นราคายาคงเหลือในปัจจุบัน และอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า ราคากองผู้แทนจำหน่ายอาจแตกต่างกันออกไป

โดยข้อมูลนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้ในการวางแผนเท่านั้น ข้อมูลเหล่านี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงก่อนที่จะมีคำอธิบายของผลิตภัณฑ์ออกมานะ

ข้อมูลนี้จะประกอบด้วยตัวอย่างของข้อมูลและรายงานที่ใช้ในการดำเนินธุรกิจในแต่ละวัน เพื่อให้การยกตัวอย่างสมบูรณ์ที่สุดเท่าที่จะทำได้ อาจมีการยกตัวอย่างชื่อบุคคล บริษัท ยี่ห้อ หรือผลิตภัณฑ์ซึ่งชื่อเหล่านี้อาจเป็นชื่อที่แต่งขึ้นซึ่งอาจเหมือนกับชื่อหรือที่อยู่ขององค์กรทางธุรกิจจริง ได้โดยบังเอิญ

ถ้าคุณต้องการฉบับนี้โดยใช้สำเนาชั่วคราว รูปและสีของรูปประกอบอาจไม่แสดงให้เห็น

ห้ามทำการตกแต่งรูปภาพและข้อกำหนดคุณสมบัติในเอกสารนี้ ไม่ว่าจะเป็นบางส่วนหรือทั้งหมดโดยไม่มีคำอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากผู้ผลิต

ผู้ผลิตเตรียมข้อมูลนี้เพื่อให้ใช้กับเครื่องที่ระบุไว้ ผู้ผลิตไม่ได้เป็นตัวแทนเพื่อวัตถุประสงค์อื่น

ระบบคอมพิวเตอร์ของผู้ผลิตมีกลไกที่ถูกออกแบบให้ลดความเป็นไปได้ที่จะเกิดของความล้มเหลวของข้อมูลที่ไม่สามารถตรวจพบได้หรือข้อมูลสูญหายอย่างไรก็ตามความเสี่ยงเหล่านี้ยังไม่สามารถจำกัดให้หมดไปได้ ผู้ใช้ที่ประสบการณ์เกี่ยวกับสัญญาณขาดหายที่ไม่ได้วางแผนไว้ล่วงหน้า ระบบชัดข้อง ระบบกำลังไฟฟ้าที่ไม่แน่นอนหรือขาดหาย หรือส่วนประกอบขัดข้อง ควรจะทำการตรวจสอบความถูกต้องของการดำเนินการและข้อมูลที่ถูกบันทึกหรือส่งโดยระบบในช่วงเวลาหรือเวลาใกล้เคียงกับที่สัญญาณขาดหายหรือขัดข้อง นอกจากนี้ในการดำเนินงานที่มีความอ่อนไหว หรือสำคัญมาก ผู้ใช้ควรมีขั้นตอนเพื่อให้มั่นใจว่ามีการตรวจสอบข้อมูลอย่างเป็นอิสระก่อนที่จะเชื่อถือข้อมูลเหล่านั้น ผู้ใช้ควรทำการตรวจสอบข้อมูลล่าสุดและโปรแกรมฟิกซ์สำหรับระบบและซอฟต์แวร์ที่เกี่ยวข้อง จากเว็บไซต์สนับสนุนของผู้ผลิตเป็นระยะๆ

ข้อความการให้สัตยบัน

ผลิตภัณฑ์นี้อาจไม่ได้รับการรับรองในประเทศของคุณ สำหรับการเชื่อมต่อด้วยสื่อดิจิตัลตามไปยังอินเทอร์เฟสของเครื่อข่ายโทรศัพท์แบบพับลิก การรับรองเพิ่มเติมอาจเป็นข้อบังคับตามกฎหมายก่อนทำการเชื่อมต่อ ดังกล่าว โปรดติดต่อตัวแทนหรือผู้ค้าปลีกของ IBM ถ้ามีคำถามใดๆ

เครื่องหมายการค้า

IBM, โลโก้ IBM และ ibm.com เป็นเครื่องหมายการค้า หรือเครื่องหมายการค้าที่จดทะเบียนของ International Business Machines Corp., โดยจะลงทะเบียนภายในของเขตอำนาจศาลและกฎหมายแห่งที่ว่า โลโก้ผลิตภัณฑ์อื่นและชื่อการให้บริการอาจเป็นเครื่องหมายการค้าของ IBM หรือบริษัทอื่น รายชื่อของเครื่องหมายการค้า IBM ปัจจุบันสามารถดูได้บนเว็บไซต์ข้อมูลเกี่ยวกับลิขสิทธิ์และเครื่องหมายการค้าที่ www.ibm.com/legal/copytrade.shtml

INFINIBAND InfiniBand Trade Association และเครื่องหมายการออกแบบ INFINIBAND เป็นเครื่องหมายการค้า และ/หรือเครื่องหมายการออกแบบของ INFINIBAND Trade Association

Linux เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Linus Torvalds ในสหรัฐอเมริกา ประเทศอื่นๆ หรือทั่วโลก

Microsoft และ Windows คือเครื่องหมายการค้าของ Microsoft Corporation ในสหรัฐอเมริกา ประเทศอื่นๆ หรือทั่วโลก

ประกาศเกี่ยวกับการปล่อยกำลังไฟฟ้า

เมื่อแนบมอนิเตอร์กับอุปกรณ์คุณต้องใช้สายมอนิเตอร์ที่กำหนดให้ และอุปกรณ์ยังต้องการแทรกแซงใดๆ ที่ไม่มากับมอนิเตอร์

คำประกาศเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์คลาส A

คำประกาศเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์คลาส A ต่อไปนี้นำไปใช้กับเซิร์ฟเวอร์ IBM ที่มีตัวประมวลผล POWER 7 และคุณลักษณะของเซิร์ฟเวอร์ยกเว้นถูกกำหนดให้เป็นความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า (EMC) คลาส B ในข้อมูลคุณลักษณะ

ข้อกำหนดของ Federal Communications Commission (FCC)

หมายเหตุ: เครื่องมือนี้ได้รับการทดสอบ และพบว่าเป็นไปตามข้อจำกัดของอุปกรณ์ดิจิทัลคลาส A ตามหมวด 15 ของกฎ FCC ข้อจำกัดเหล่านี้ถูกออกแบบมา เพื่อให้มีการป้องกันในระดับที่สมเหตุสมผลต่อการรับกวนที่เป็นอันตรายเมื่อเครื่องมือถูกใช้งานในสภาพการใช้งานเชิงพาณิชย์ อุปกรณ์นี้สามารถสร้าง ใช้งาน และสามารถแพร่ลั่นความถี่วิทยุ และหากไม่ได้ติดตั้งและใช้งานตามคู่มือการใช้งาน อาจเป็นเหตุให้เกิดการรับกวนที่สร้างความเสียหายต่อการสื่อสารทางวิทยุ การทำงานของอุปกรณ์นี้ในบริเวณที่พักอาศัยอาจก่อให้เกิดการรับกวนที่เป็นอันตราย ในกรณีนี้ ผู้ใช้งานจำเป็นที่จะต้องแก้ไขสัญญาณรบกวนโดยที่ต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายด้วยตนเอง

สายเคเบิลและตัวเชื่อมต่อที่ได้รับการหุ้มฉนวน และมีการเดินสายดินเอาไว้เรียบร้อยแล้ว จะต้องถูกนำมาใช้งาน เพื่อให้เป็นไปตามข้อจำกัดต่างๆ ในเรื่องการແเปลี่ยนแปลงของ FCC IBM ไม่มีส่วนรับผิดชอบต่อสัญญาณรบกวนเครื่องรับวิทยุหรือโทรศัพท์ที่เกิดขึ้น เนื่องจากการใช้สายเคเบิลและตัวเชื่อมต่อที่หุ้มฉนวนไปจากที่แนะนำ หรือโดยการเปลี่ยนแปลงหรือปรับแต่ง อุปกรณ์นี้โดยไม่ได้รับอนุญาต การเปลี่ยนแปลงหรือปรับแต่งโดยไม่ได้รับอนุญาต อาจทำให้ลิขินในการใช้งานอุปกรณ์นี้ของผู้ใช้เป็นโมฆะ

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

คำประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้องของอุตสาหกรรมประเทศแคนาดา

อุปกรณ์ดิจิทัลคลาส A นี้สอดคล้องกับ Canadian ICES-003

Avis de conformité à la réglementation d'Industrie Canada

Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

คำประกาศความสอดคล้องของประชาคมยุโรป

ผลิตภัณฑ์นี้สอดคล้องกับข้อกำหนดในการป้องกันของข้อกำหนด EU Council Directive 2004/108/EC ตามร่างกฎหมายของรัฐสมาชิกที่เกี่ยวข้องกับความสามารถในการเข้าใจกันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า IBM ไม่รับผิดชอบต่อความผิดพลาดเสียหายใดๆ ตามข้อกำหนดในการป้องกันซึ่งอันเกิดจากการตัดแปลงผลิตภัณฑ์โดยไม่ได้รับการแนะนำ รวมถึงการใช้การ์ดต่างๆ ที่ไม่ใช่ตัวเลือกของ IBM

ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการทดสอบ และพบว่าสอดคล้องกับข้อจำกัดของอุปกรณ์ทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศคลาส A ตามมาตรฐานแห่งยุโรป EN 55022 ข้อจำกัดต่างๆ สำหรับอุปกรณ์คลาส A ได้รับการกำหนดขึ้นมาเพื่อใช้กับสภาวะแวดล้อมเชิงพาณิชย์ และด้านอุตสาหกรรม ทั้งนี้เพื่อให้มีการป้องกันที่สมเหตุสมผลต่อสัญญาณรบกวนที่เกิดขึ้นกับอุปกรณ์การสื่อสารที่ได้รับอนุญาตแล้ว

ข้อมูลติดต่อสำหรับประเทศยุโรป:

IBM Deutschland GmbH

Technical Regulations, Department M372

IBM-Allee 1, 71139 Ehningen, Germany

โทรศัพท์: +49 7032 15 2941

อีเมล: lugi@de.ibm.com

คำเตือน: ผลิตภัณฑ์นี้เป็นผลิตภัณฑ์คลาส A ผลิตภัณฑ์นี้อาจก่อให้เกิดการรบกวนคลื่นวิทยุในสภาพแวดล้อมการใช้งานภายในครัวเรือน ซึ่งผู้ใช้งานอาจจำเป็นต้องใช้มาตรการที่เหมาะสม

คำประกาศ VCCI - ญี่ปุ่น

この装置は、クラスA 情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

VCCI-A

ข้อความต่อไปนี้เป็นข้อสรุปของคำประกาศ VCCI ของประเทศไทยญี่ปุ่นในกรอบข้างต้น

ผลิตภัณฑ์นี้เป็นผลิตภัณฑ์ในคลาส A ที่อิงตามมาตรฐานของสถาบัน VCCI ผลิตภัณฑ์นี้อาจก่อให้เกิดการรบกวนคลื่นวิทยุในสภาพแวดล้อมการใช้งานภายในครัวเรือน ซึ่งผู้ใช้งานอาจจำเป็นต้องใช้มาตรการที่เหมาะสม

แนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับความสอดคล้องที่มีหลักฐานยืนยันของ Japanese Electronics and Information Technology Industries Association (JEITA) (ผลิตภัณฑ์ที่มีกำลังไฟฟ้ามากกว่าหรือเท่ากับ 20 A ต่อเฟส)

高調波ガイドライン適合品

แนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับความสอดคล้องที่มีหลักฐานยืนยันของ Japanese Electronics and Information Technology Industries Association (JEITA) ที่มีการปรับปรุงแก้ไข (ผลิตภัณฑ์ที่มีกำลังไฟฟ้ามากกว่า 20 A ต่อเฟส)

高調波ガイドライン準用品

คำประกาศเกี่ยวกับการรับกวนของคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า (EMI) - สาธารณรัฐประชาชนจีน

声 明

此为 A 级产品，在生活环境中，
该产品可能会造成无线电干扰。
在这种情况下，可能需要用户对其
干扰采取切实可行的措施。

คำประกาศ: ผลิตภัณฑ์นี้เป็นผลิตภัณฑ์คลาส A ผลิตภัณฑ์นี้อาจก่อให้เกิดการรบกวนของคลื่นวิทยุ ในสภาพแวดล้อมการใช้งานภายในครัวเรือน ซึ่งผู้ใช้งานอาจจำเป็นต้องดำเนินการตามความเหมาะสม

คำประกาศเกี่ยวกับการรับกวนของคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า (EMI) - ประเทศไทยได้หัวน

警告使用者：

這是甲類的資訊產品，在
居住的環境中使用時，可
能會造成射頻干擾，在這
種情況下，使用者會被要
求採取某些適當的對策。

ข้อความต่อไปนี้คือข้อสรุปคำประกาศ EMI ของประเทศไทยได้หัวนข้างต้น

คำเตือน: ผลิตภัณฑ์นี้เป็นผลิตภัณฑ์คลาส A ผลิตภัณฑ์นี้อาจก่อให้เกิดการรบกวนของคลื่นวิทยุตามสภาพแวดล้อมการใช้งานภายในครัวเรือน ซึ่งผู้ใช้งานอาจจำเป็นต้องใช้มาตรการที่เหมาะสม

IBM ข้อมูลการติดต่อของประเทศไทยได้หัวน:

台灣IBM 產品服務聯絡方式：
台灣國際商業機器股份有限公司
台北市松仁路7號3樓
電話：0800-016-888

คำประกาศเกี่ยวกับการรับรองของคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า (EMI) - ประเทศไทย

이 기기는 업무용(A급)으로 전자파적합기기로서 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며, 가정외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다.

คำประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้องของประเทศไทย

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

Dieses Produkt entspricht den Schutzanforderungen der EU-Richtlinie 2004/108/EG zur Angleichung der Rechtsvorschriften über die elektromagnetische Verträglichkeit in den EU-Mitgliedsstaaten und hält die Grenzwerte der EN 55022 Klasse A ein.

Um dieses sicherzustellen, sind die Geräte wie in den Handbüchern beschrieben zu installieren und zu betreiben. Des Weiteren dürfen auch nur von der IBM empfohlene Kabel angeschlossen werden. IBM übernimmt keine Verantwortung für die Einhaltung der Schutzanforderungen, wenn das Produkt ohne Zustimmung von IBM verändert bzw. wenn Erweiterungskomponenten von Fremdherstellern ohne Empfehlung von IBM gesteckt/eingebaut werden.

EN 55022 Klasse A Geräte müssen mit folgendem Warnhinweis versehen werden:

"Warnung: Dieses ist eine Einrichtung der Klasse A. Diese Einrichtung kann im Wohnbereich Funk-Störungen verursachen; in diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen zu ergreifen und dafür aufzukommen."

Deutschland: Einhaltung des Gesetzes über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten

Dieses Produkt entspricht dem "Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten (EMVG)". Dies ist die Umsetzung der EU-Richtlinie 2004/108/EG in der Bundesrepublik Deutschland.

Zulassungsbescheinigung laut dem Deutschen Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten (EMVG) (bzw. der EMC EG Richtlinie 2004/108/EG) für Geräte der Klasse A

Dieses Gerät ist berechtigt, in Übereinstimmung mit dem Deutschen EMVG das EG-Konformitätszeichen - CE - zu führen.

Verantwortlich für die Einhaltung der EMV Vorschriften ist der Hersteller:

International Business Machines Corp.

New Orchard Road

Armonk, New York 10504

ໂທຣຕັພທ໌: 914-499-1900

Der verantwortliche Ansprechpartner des Herstellers in der EU ist:

IBM Deutschland GmbH

Technical Regulations, Abteilung M372

IBM-Allee 1, 71139 Ehningen, Germany

ໂທຣຕັພທ໌: +49 7032 15 2941

ອືນເລ: lugi@de.ibm.com

Generelle Informationen:

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

ຄໍາປະກາສເກີຍວັກບາງຮຽບກວນຂອງຄລິນແມ່ເຫັນໄຟຟ້າ **Electromagnetic Interference (EMI) -
ປະເທດສະເໜີ**

ВНИМАНИЕ! Настоящее изделие относится к классу А.

В жилых помещениях оно может создавать
радиопомехи, для снижения которых необходимы
дополнительные меры

ຄໍາປະກາສເກີຍວັກບັນຜລິຕັບັນທຶນຄລາສ B

ຄໍາປະກາສເກີຍວັກບັນຜລິຕັບັນທຶນຄລາສ B ຕ່ອໄປນີ້ນໍາໄປໃຊ້ກັບຄຸນລັກໝະນະທີ່ຄູກກຳໜາດໃຫ້ເປັນ ຄວາມເຂົາກັນໄດ້ທາງແມ່ເຫັນໄຟຟ້າ
(EMC) ຄລາສ B ໃນຂໍ້ມູນການຕິດຕັ້ງຄຸນສົມບັດ

ຂ້ອກໍາໜາດຂອງຄະແກນກາງລາງກຳກັນດູແລກິຈການສື່ອສາຮ (Federal Communications Commission - FCC)

ອຸປະກອນນີ້ໄດ້ຮັບການທົດສອບ ແລະ ພບວ່າເປັນໄປຕາມຂ້ອຈຳກັດຂອງອຸປະກອນດິຈິທັລຄລາສ B ຕາມໜາດທີ 15 ຂອງ ກຸງ FCC ຂ້ອຈຳກັດ
ເຫັນທີ່ຄູກອອກແບນມາເພື່ອໃໝ່ການປັບປຸງກັນໃນຮະດັບທີ່ສົມເຫຼຸມສົມຜົດຕ່າງໆກວນທີ່ເປັນອັນຕາຍ ເມື່ອອຸປະກອນຄູກໃຊ້ຈານໃນ
ສະພາກການໃຊ້ຈານເຊີ້ງພານີ້

ອຸປະກອນນີ້ສາມາດຮັດໃຫ້ເກີດໃຊ້ຈານ ແລະ ແຜ່ດັນຄວາມຄົ້ວ່າຍຸ ແລະ ຄ້າທາກໄມ້ໄດ້ຕິດຕັ້ງແລະ ໃຊ້ຈານຕາມຄູ່ມືອການໃຊ້ຈານ ຈາ
ເປັນເຫຼຸມໃຫ້ເກີດກາງຮຽບກວນທີ່ສ້າງຄວາມເສີ່ຍຫາຍ່າງຕ່ອງການທີ່ສ້າງຄວາມເສີ່ຍຫາຍ່າງໃກ້ຕາມ ໄນບໍ່ສາມາດຮັບຮອງໄດ້ວ່າກາງຮຽບກວນຈະໄມ້
ເກີດຂຶ້ນໃນການຕິດຕັ້ງ

ທາກອຸປະກອນນີ້ ທີ່ໃຫ້ເກີດກາງຮຽບກວນທີ່ສ້າງຄວາມເສີ່ຍຫາຍ່າງຕ່ອງການຮັບສົມຜົດຕ່າງໆ ຮູ່ອໂທຣທັກນີ້ ຊຶ່ງສາມາດຮັດການສອບໂດຍການ
ປິດແລະ ເປີດອຸປະກອນຜູ້ໃຊ້ຈະໄດ້ຮັບການແນະນຳໃຫ້ພາຍາມແກ້ໄຂກາງຮຽບກວນໂດຍໃຫ້ໜຶ່ງໃນມາດການທ່ອງເປົ້າ:

- ການປັບປຸງເປົ້າຢ່າງຍິ່ງ ອົງການ ອົງການ ອົງການ
- ເພີ່ມຮະຍະທ່າງຮ່າງວ່າງອຸປະກອນກັບຕັ້ງກັນທັງສົມຜົດຕ່າງໆ

- เชื่อมอุปกรณ์ไปยังปลั๊กบันวงจรที่ต่างจากวงจรที่ตัวรับเชื่อมต่ออยู่
- ปรึกษาตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับอนุญาตของ IBM หรือตัวแทนบริการเพื่อขอความช่วยเหลือ

สายเคเบิลและตัวเชื่อมต่อที่ได้รับการหุ้มฉนวน และมีการเดินสายดินเอาไว้เรียบร้อยแล้ว จะต้องถูกนำมาใช้งาน เพื่อให้เป็นไปตามข้อจำกัดต่างๆ ในเรื่องการแผ่สัญญาณของ FCC สายเคเบิลและตัวเชื่อมต่อที่เหมาะสมสามารถหาซื้อได้จากตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับอนุญาตของ IBM IBM ไม่มีส่วนรับผิดชอบต่อสัญญาณรบกวนเครื่องรับวิทยุหรือโทรศัพท์ที่เกิดขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงหรือปรับแต่งอุปกรณ์นี้โดยไม่ได้รับอนุญาต การเปลี่ยนแปลงหรือปรับแต่งโดยไม่ได้รับอนุญาต อาจทำให้สิทธิในการใช้งานอุปกรณ์นี้ของผู้ใช้เป็นโมฆะ

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

คำประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้องของอุตสาหกรรมแคนาดา

อุปกรณ์ดิจิทัล คลาส B นี้สอดคล้องกับข้อกำหนด ICES-003 ของแคนาดา

Avis de conformité à la réglementation d'Industrie Canada

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

คำประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้องของประเทศญี่ปุ่น

ผลิตภัณฑ์นี้สอดคล้องกับข้อกำหนดในการป้องกันของ EU Council Directive 2004/108/EC ตามร่างกฎหมายของรัฐ สมัชิกที่เกี่ยวข้องกับความสามารถในการเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า IBM ไม่สามารถรับผิดชอบต่อความผิดพลาดเสียหายใดๆ เพื่อให้เป็นไปตามข้อกำหนดในการป้องกันอันเกิดจากการตัดแปลงผลิตภัณฑ์โดยไม่ได้รับการแนะนำ รวมถึง การใช้การดัดแปลงที่ไม่ใช่ตัวเลือกของ IBM

ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการทดสอบ และพบว่าสอดคล้องกับข้อจำกัดของอุปกรณ์ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศคลาส B ตามมาตรฐานยูโรป EN 55022 ข้อจำกัดต่างๆ สำหรับอุปกรณ์คลาส B ได้รับการกำหนดขึ้นมาเพื่อใช้กับสภาพแวดล้อมเชิงพาณิชย์และอุตสาหกรรม เพื่อให้มีการป้องกันที่สมเหตุสมผลต่อสัญญาณรบกวนที่เกิดขึ้นกับอุปกรณ์การสื่อสารที่ได้รับอนุญาตแล้ว

ข้อมูลติดต่อในประเทศญี่ปุ่น:

IBM Deutschland GmbH

Technical Regulations, Department M372

IBM-Allee 1, 71139 Ehningen, Germany

โทรศัพท์: +49 7032 15 2941

อีเมล: lugi@de.ibm.com

คำประกาศ VCCI - สูง

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。 VCCI-B

แนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับความสอดคล้องที่มีหลักฐานยืนยันของ **Japanese Electronics and Information Technology Industries Association (JEITA)** (ผลิตภัณฑ์ที่มีกำลังไฟน้อยกว่า หรือเท่ากับ 20 A ต่อเฟส)

高調波ガイドライン適合品

แนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับความสอดคล้องที่มีหลักฐานยืนยันของ **Japanese Electronics and Information Technology Industries Association (JEITA)** ที่มีการปรับปรุงแก้ไข (ผลิตภัณฑ์ที่มีกำลังไฟมากกว่า 20 A ต่อเฟส)

高調波ガイドライン準用品

ข้อมูลติดต่อ IBM ในประเทศไทยได้ทุน

台灣IBM 產品服務聯絡方式：
台灣國際商業機器股份有限公司
台北市松仁路7號3樓
電話：0800-016-888

คำประกาศเกี่ยวกับการรบกวนของคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า (EMI) - ประเทศไทย

이 기기는 가정용(B급)으로 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

คำประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้องของประเทศไทย

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

Dieses Produkt entspricht den Schutzanforderungen der EU-Richtlinie 2004/108/EG zur Angleichung der Rechtsvorschriften über die elektromagnetische Verträglichkeit in den EU-Mitgliedsstaaten und hält die Grenzwerte der EN 55022 Klasse B ein.

Um dieses sicherzustellen, sind die Geräte wie in den Handbüchern beschrieben zu installieren und zu betreiben. Des Weiteren dürfen auch nur von der IBM empfohlene Kabel angeschlossen werden. IBM übernimmt keine Verantwortung für die Einhaltung der Schutzanforderungen, wenn das Produkt ohne Zustimmung von IBM verändert bzw. wenn Erweiterungskomponenten von Fremdherstellern ohne Empfehlung von IBM gesteckt/eingebaut werden.

Deutschland: Einhaltung des Gesetzes über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten

Dieses Produkt entspricht dem "Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten (EMVG)". Dies ist die Umsetzung der EU-Richtlinie 2004/108/EG in der Bundesrepublik Deutschland.

Zulassungsbescheinigung laut dem Deutschen Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten (EMVG) (bzw. der EMC EG Richtlinie 2004/108/EG) für Geräte der Klasse B

Dieses Gerät ist berechtigt, in Übereinstimmung mit dem Deutschen EMVG das EG-Konformitätszeichen - CE - zu führen.

Verantwortlich für die Einhaltung der EMV Vorschriften ist der Hersteller:
International Business Machines Corp.

New Orchard Road
Armonk, New York 10504
โทรศัพท์: 914-499-1900

Der verantwortliche Ansprechpartner des Herstellers in der EU ist:

IBM Deutschland GmbH
Technical Regulations, Abteilung M372
IBM-Allee 1, 71139 Ehningen, Germany
โทรศัพท์: +49 7032 15 2941
อีเมล: lugi@de.ibm.com

Generelle Informationen:

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

ข้อตกลงและเงื่อนไข

ค่าอนุญาตในการใช้เอกสารเหล่านี้เป็นไปตามข้อกำหนด และเงื่อนไขต่อไปนี้

ความสามารถในการใช้งาน: ข้อกำหนดและเงื่อนไขเหล่านี้ เป็นข้อกำหนดและเงื่อนไขเพิ่มเติมในเรื่องของเงื่อนไขการใช้งานสำหรับเว็บไซต์ผู้ผลิต IBM IBM

การใช้งานส่วนบุคคล: คุณสามารถจัดทำสำเนาของเอกสารเหล่านี้เพื่อใช้เป็นการส่วนตัว มิใช่เพื่อการพาณิชย์ โดยมีเงื่อนไขว่าจะต้องคงข้อความประกาศความเป็นเจ้าของไว้โดยครบถ้วน คุณไม่สามารถแจกจ่าย แสดง หรือสร้างงานที่สืบทอดมาจากเอกสารเหล่านี้ หรือมาจากการล้วนของเอกสารเหล่านี้โดยไม่ได้รับความยินยอมอย่างชัดแจ้งจากผู้ผลิต IBM IBM.

การใช้งานในเชิงพาณิชย์: คุณสามารถจัดทำสำเนา, แจกจ่าย, และแสดงเอกสารนี้ได้เฉพาะภายในองค์กรของคุณ โดยมีเงื่อนไขว่าจะต้องคงข้อความประกาศความเป็นเจ้าของไว้โดยครบถ้วน คุณไม่สามารถสร้างงานที่สืบทอดมาจากเอกสารเหล่านี้ หรือนำมาสร้างใหม่ แจกจ่าย หรือแสดงเอกสารเหล่านี้ หรือบางส่วนของเอกสารเหล่านี้ภายนอกองค์กรของคุณ โดยไม่ได้รับความยินยอมอย่างชัดแจ้งจากผู้ผลิต IBM IBM.

สิทธิ์: นอกเหนือจากคำอนุญาตที่ได้แสดงไว้ในที่นี้ ผู้ผลิตไม่ได้ให้อำนาจดำเนินการ ลิขสิทธิ์หรือสิทธิอื่นใด ทั้งโดยเปิดเผยและโดยนัยเกี่ยวกับเอกสารหรือข้อมูลใดๆ เหล่านี้ ข้อมูลซอฟต์แวร์ หรือทรัพย์สินทางปัญญาอื่นๆ ที่อยู่ในภายใต้ที่นี้

ผู้ผลิตขอสงวนสิทธิ์ในการเพิกถอนคำอนุญาตที่ให้ไว้ในที่นี้เมื่อได้ก็ตามที่พิจารณาแล้วว่าการใช้เอกสารเหล่านี้ก่อนให้เกิดความเสียหาย ต่อผลประโยชน์ของบริษัท หรือเมื่อ IBM ได้พิจารณาแล้วว่าไม่มีการปฏิบัติตามข้อกำหนดข้างต้น ไว้อย่างเหมาะสม

คุณไม่สามารถดาวน์โหลด ส่งออก หรือทำการส่งออกข้อมูลนี้ชั่วได้ยกเว้นได้ปฏิบัติตามกฎหมายและข้อบังคับที่กำหนดไว้รวมถึงกฎหมายและข้อบังคับในการส่งออกทั้งหมดของสหรัฐอเมริกา

ผู้ผลิตไม่ขอรับประกันเกี่ยวกับเนื้อหาของเอกสารเหล่านี้ เอกสารเหล่านี้จัดเตรียมไว้ "ตามสภาพที่เป็น" โดยไม่มีการรับประกันใดๆ ไม่ว่าจะโดยเปิดเผยหรือโดยนัย รวมถึงแต่ไม่จำกัดเพียงการรับประกันโดยนัย ของการขายสินค้า การไม่ละเมิดและความเหมาะสม สำหรับวัตถุประสงค์เฉพาะทาง



หมายเลขอืนส่วน: 00L5066

พิมพ์ในสหรัฐอเมริกา

SC27-3720-03

(1P) P/N: 00L5066

