

Power Systems

การจัดการอะเด็ปเตอร์ PCI สำหรับ
8248-L4T, 8408-E8D, หรือ
9109-RMD



Power Systems

การจัดการอะแดปเตอร์ PCI สำหรับ
8248-L4T, 8408-E8D, หรือ
9109-RMD



หมายเหตุ

ก่อนการใช้ข้อมูลนี้และผลิตภัณฑ์ที่ข้อมูลนี้สนับสนุนโปรดอ่านข้อมูลใน “ประกาศด้านความปลอดภัย” ในหน้า 7, “คำประกาศ” ในหน้า 161,
คู่มือ *IBM Systems Safety Notices*, G229-9054 และ *IBM Environmental Notices and User Guide*, Z125-5823

เอกสารนี้ใช้กับเซิร์ฟเวอร์ IBM Power Systems ที่มีตัวประมวลผล POWER 7 และใช้กับรุ่นที่เกี่ยวข้องทั้งหมด

© ลิขสิทธิ์ของ IBM Corporation 2013, 2014.

© Copyright IBM Corporation 2013, 2014.

สารบัญ

ประการด้านความปลอดภัย	v
การจัดการอะแดปเตอร์ PCI สำหรับ 8248-L4T, 8408-E8D, หรือ 9109-RMD	1
ภาพรวมของการจัดการอะแดปเตอร์ PCI	2
การติดตั้งเบื้องต้นและการติดตั้ง RAID	3
PCI Express	3
การปฏิบัติต่ออุปกรณ์ที่ไวต่อไฟฟ้าสถิตย์	4
ข้อควรพิจารณาที่สำคัญในการแบ่งพาร์ติชันในการตั้งค่าคอนฟิกแบบ dual-slot และ multi-adapter	5
ข้อมูลอะแดปเตอร์ PCI ตามชนิดของคุณลักษณะสำหรับ 8248-L4T, 8408-E8D, หรือ 9109-RMD	7
อะแดปเตอร์ PCIe 2-port Async EIA-232 (FC 5289; CCIN 57D4)	7
อะแดปเตอร์ Async EIA-232 PCIe แบบ 4 พอร์ต (FC 5785; CCIN 57D2)	9
อะแดปเตอร์ PCIe2 FH 4-Port 8 Gb Fibre Channel (FC 5729; CCIN 5729)	12
อะแดปเตอร์ 8 Gigabit PCI Express ไฟเบอร์ชานแนล พอร์ตคู่ (FC 5735; CCIN 577D)	16
อะแดปเตอร์ 4 Gigabit PCI Express Single Port Fibre Channel (FC 5773; CCIN 5773)	19
อะแดปเตอร์ 4 Gigabit PCI Express Dual Port Fibre Channel (FC 5774; CCIN 5774)	24
อะแดปเตอร์ PCIe2 16 Gb 2-port Fibre Channel (FC EN0A; CCIN 577F)	30
POWER GXT145 PCI Express Graphics Accelerator (FC 5748; CCIN 5748)	34
อะแดปเตอร์ PCIe3 RAID SAS quad-port 6 Gb (FC EJ0J; CCIN 57B4)	39
อะแดปเตอร์ PCIe3 12 GB Cache RAID SAS quad-port 6 Gb (FC EJ0L; CCIN 57CE)	43
PCIe3 4 x8 SAS Port Adapter (FC EJ10; CCIN 57B4)	46
อะแดปเตอร์ PCIe2 2-port 10GbE SR (FC 5287; CCIN 5287)	48
อะแดปเตอร์ PCIe2 2-port 10GbE SFP+ Copper (FC 5288; CCIN 5288)	51
10-Gb FCoE PCIe Dual Port (FC 5708; CCIN 2B3B)	54
อะแดปเตอร์ 4-Port 10/100/1000 Base-TX PCI Express (FC 5717; CCIN 5717)	57
อะแดปเตอร์ 10 Gigabit Ethernet-CX4 PCI Express (FC 5732; CCIN 5732)	63
อะแดปเตอร์ PCIe2 2x10GbE SR 2x1GbE UTP (FC 5744; CCIN 2B44)	66
อะแดปเตอร์ PCIe2 2x10GbE SFP+ Copper 2x1GbE UTP (FC 5745; CCIN 2B43)	68
อะแดปเตอร์ 2-Port 10/100/1000 Base-TX Ethernet PCI Express (FC 5767; CCIN 5767)	71
อะแดปเตอร์ 2-Port Gigabit Ethernet-SX PCI Express (FC 5768; CCIN 5768)	77
อะแดปเตอร์ 10 Gigabit Ethernet-SR PCI Express (FC 5769; CCIN 5769)	83
อะแดปเตอร์ 10 Gigabit Ethernet-LR PCI Express (FC 5772; CCIN 576E)	88
อะแดปเตอร์ PCIe2 4-port 1GbE (FC 5899; CCIN 576F)	93
อะแดปเตอร์ PCIe 2-Port 10GbE SFN6122F (FC EC2J; CCIN EC2G)	97
อะแดปเตอร์ PCIe 2-Port 10GbE SFN5162F (FC EC2K; CCIN EC2H)	99
อะแดปเตอร์ PCIe2 LP 2-Port 10GbE RoCE SFP+ (FC EC27 และ FC EC28)	102
อะแดปเตอร์ PCIe2 LP 2-Port 10GbE RoCE SR (FC EC30; CCIN EC29)	104
อะแดปเตอร์ PCIe2 2x10Gb FCoE 2x1GbE SFP+ (FC EN0H; CCIN 2B93)	106
อะแดปเตอร์ PCIe2 4-port (10Gb FCoE และ 1GbE) Copper และ RJ45 (FC EN0K; CCIN 2CC1)	108
อะแดปเตอร์ 4-Port USB PCI Express (FC 2728; CCIN 57D1)	110
PCIe Cryptographic Coprocessor (FC 4807, FC 4808 และ FC 4809; CCIN 4765)	112
อะแดปเตอร์ PCIe2 2-port 4X InfiniBand QDR (FC 5283, FC 5285; CCIN 58E2)	115
อะแดปเตอร์ PCIe RAID และ SSD SAS 3Gb (FC 2053, FC 2055; CCIN 57CD)	117

อะแดปเตอร์ PCIe Dual - x4 3 Gb SAS RAID (FC 5903 และ FC 5805; CCIN 574E)	120
อะแดปเตอร์ PCIe Dual - x4 SAS (FC 5901; CCIN 57B3)	124
อะแดปเตอร์ PCIe2 1.8 GB Cache RAID SAS Tri-port 6 Gb (FC 5913; CCIN 57B5)	127
PCIe2 RAID SAS Adapter Dual-port 6Gb (FC ESA1; CCIN 57C4)	132
PCIe 2-Line WAN พร้อมโมดูล (FCE13, EN14; CCIN 576C)	134
อะแดปเตอร์ PCIe2 3.1GB Cache Integrated SAS RAID (CCIN 57C3) ที่รวมไว้ใน FCEDR1	135
การดูแลรักษาแบบเดอร์ที่ชาร์จได้บนอะแดปเตอร์ 57B7, 57CF, 574E, และ 572F/575CSAS	138
การเปลี่ยนแพ็กของแคชแบบเดอร์ของ SCSI RAID ติสก์คอนโทรลเลอร์	139
การเปลี่ยนแพ็กของแคชแบบเดอร์ของอะแดปเตอร์ 571B	139
การเปลี่ยนแพ็กของแคชแบบเดอร์ของอะแดปเตอร์ 571F และ 575B	142
การเปลี่ยนแพ็กของแคชแบบเดอร์ของอะแดปเตอร์ 571E 574F 2780 หรือ 5708	145
การเปลี่ยนแบบเดอร์แพ็ก	149
การเปลี่ยนแบบเดอร์แพ็กที่ไม่สามารถดูแลรักษาได้ในขณะทำงาน 572B	150
การเปลี่ยนแบบเดอร์แพ็กที่ดูแลรักษาได้ในขณะทำงาน 572F/575C แบบชุดการ์ด	152
การเปลี่ยนแบบเดอร์แพ็กที่ดูแลรักษาได้ในขณะทำงาน 57B7	154
การเปลี่ยนแพ็กของแคชแบบเดอร์ 57CF	156
การเปลี่ยนแบบเดอร์แพ็กที่ดูแลรักษาได้ในขณะทำงาน 574E	156
การแสดงข้อมูลแบบเดอร์ที่ชาร์จได้	157
การติดตั้งซอฟต์แวร์ไดรเวอร์อุปกรณ์ AIX	158
การตรวจสอบซอฟต์แวร์ไดรเวอร์อุปกรณ์ AIX	158
คำประกาศ	161
เครื่องหมายการค้า	162
ประกาศเกี่ยวกับการปล่อยกำลังไฟฟ้า	163
คำประกาศเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์คลาส A	163
คำประกาศเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์คลาส B	167
ข้อตกลงและเงื่อนไข	171

ประกาศด้านความปลอดภัย

ประกาศด้านความปลอดภัยอาจพิมพ์อยู่ในคำแนะนำนี้โดยตลอด:

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

ข้อมูลด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับการค้าระดับโลก

หลายประเทศต้องการข้อมูลด้านความปลอดภัยที่มีอยู่ในเอกสารผลิตภัณฑ์ในภาษาประจำติดของตนเอง หากประเทศของคุณมีความต้องการตามนี้ หนังสือข้อมูลด้านความปลอดภัยจะถูกบรรจุอยู่ในหน้าห่อเอกสารที่จัดส่งพร้อมกับผลิตภัณฑ์ (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® เซิร์ฟเวอร์สามารถใช้การ์ด I/O หรือคุณลักษณะที่อิงกับเส้นใยนำแสงและใช้เลเซอร์หรือหลอดไฟ LED

ความสอดคล้องเกี่ยวกับเลเซอร์

เซิร์ฟเวอร์ 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 โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำทั่วไปเหล่านี้ เมื่อคุณจัดตัวแหน่งตู้ชั้นวางใหม่ภายในห้องหรืออาคาร:

- ลดน้ำหนักของตู้ชั้นวางโดยการทดสอบอุปกรณ์โดยเริ่มต้นจากด้านบนสุดของตู้ชั้นวาง หากเป็นไปได้ให้จัดตู้ชั้นวางคืนสภาพตามค่อนพิกูเรชันเดิมตั้งแต่ที่คุณได้รับมา ถ้าไม่ทราบค่อนพิกูเรชันดังกล่าว คุณต้องปฏิบัติตามข้อควรระวังดังต่อไปนี้:
 - ทดสอบอุปกรณ์ทั้งหมดในตำแหน่ง 32U และด้านบนออก
 - ตรวจสอบให้แน่ใจว่า ได้ติดตั้งอุปกรณ์ที่หนักสุดไว้ที่ด้านล่างของตู้ชั้นวาง
 - ตรวจสอบให้แน่ใจว่า ไม่มีระดับ B ที่ว่างเปล่าระหว่างอุปกรณ์ที่ติดตั้งในตู้ชั้นวางต่ำกว่าระดับ 32U
 - ถ้าตู้ชั้นวางที่คุณจัดตัวแหน่งใหม่คือส่วนของห้องชุดของตู้ชั้นวาง ให้ดึงตู้ชั้นวางออกจากห้องชุด
 - ตรวจสอบเราเตอร์ที่คุณวางแผนที่จะกำจัดอันตรายที่อาจเกิดขึ้นได้
 - ตรวจสอบว่าเราเตอร์ที่คุณเลือกสามารถรองรับน้ำหนักของตู้ชั้นวางที่โหลดได้ อ้างอิงถึงเอกสารที่มาพร้อมกับตู้ชั้นวางของคุณเพื่อทราบข้อมูลเกี่ยวกับน้ำหนักของตู้ชั้นวางที่โหลด
 - ตรวจสอบว่าประตูเปิดทั้งหมดมีขนาดอย่างน้อย 760 x 230 มม. (30 x 80 นิ้ว).
 - ตรวจสอบให้แน่ใจว่า ได้เก็บอุปกรณ์, ชั้น, ลินชัก, ประตู, และสายเคเบิลทั้งหมดอยู่ในสภาพที่เรียบร้อย
 - ตรวจสอบให้แน่ใจว่า การวางระดับเสริมทั้งสี่ระดับถูกยกໄว้ที่ตัวแหน่งสูงสุด
 - ตรวจสอบให้แน่ใจว่า ไม่มีแท่นยืดสเตบิไลเซอร์ที่ติดตั้งบนตู้ชั้นวางในขณะทำการเคลื่อนย้าย
 - ห้ามใช้ทางลาดที่เอียงเกิน 10 องศา
 - เมื่อตู้ชั้นวางอยู่ในตำแหน่งใหม่ ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้โดยสมบูรณ์:
 - ลดการวางระดับเสริมทั้งสี่ระดับให้ต่ำลง
 - ติดตั้งแท่นยืดสเตบิไลเซอร์บนตู้ชั้นวาง
 - ถ้าคุณทดสอบอุปกรณ์ได้ฯ ออกจากตู้ชั้นวาง ให้ประกอบเข้าในตู้ชั้นวางใหม่จากตำแหน่งล่างสุด ไปยังตำแหน่งบนสุด
 - หากจำเป็นต้องย้ายตัวแหน่ง เป็นระยะทางไกลๆ ให้จัดตู้ชั้นวางคืนสภาพตามค่อนพิกูเรชันเดิมตั้งแต่ที่คุณได้รับมา บรรจุตู้ชั้นวางด้วยบรรจุภัณฑ์สุดเดิม หรือเทียบเท่า ลดการวางระดับเสริมให้ต่ำลง เพื่อยกฐานล้อให้ออกจากพาเลต และเลื่อนตู้ชั้นวางไปยังพาเลต

(R002)

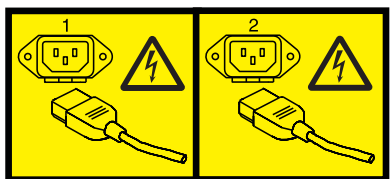
(L001)



(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 หรือเต็มรับที่เปิดอยู่ (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 มีชั้นตอนสำหรับการเก็บรวบรวมแบตเตอรี่นี้ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดโทรศัพท์ติดต่อที่ 1-800-426-4333 คุณต้องทราบหมายเลขชิ้นส่วนของแบตเตอรี่ ขณะที่คุณโทรศัพท์ติดต่อ (C003)

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

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

อุปกรณ์เหมาะสมกับการติดตั้งในสถานที่ต่อไปนี้:

- 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

การจัดการอะแดปเตอร์ PCI สำหรับ 8248-L4T, 8408-E8D, หรือ 9109-RMD

ศึกษาเกี่ยวกับการใช้และการจัดการอะแดปเตอร์ peripheral component interconnect (PCI), PCI-X และ PCI Express (PCIe) ที่ได้รับ การสนับสนุนสำหรับระบบ IBM PowerLinux™ 7R4 (8248-L4T), IBM Power® 750 (8408-E8D), และ IBM Power 760 (9109-RMD) คุณสามารถศึกษาเกี่ยวกับข้อมูลจำเพาะและคำแนะนำสำหรับอะแดปเตอร์เฉพาะ

คุณลักษณะต่อไปนี้เป็นคุณลักษณะ electromagnetic compatibility (EMC) Class B โปรดดูที่คำประกาศคลาส B ในส่วนคำประกาศมาตรฐาน IEEE

ตารางที่ 1. คุณลักษณะ Electromagnetic compatibility (EMC) Class B

คุณลักษณะ	คำอธิบาย
1912, 5736	อะแดปเตอร์ PCI-X DDR 2.0 Dual Channel Ultra320 SCSI
1983, 5706	อะแดปเตอร์ 10/100/1000 Base-TX Ethernet PCI-X พอร์ต
1986, 5713	อะแดปเตอร์ 1 Gb iSCSI TOE PCI-X
2728	อะแดปเตอร์ 4-port USB PCIe
4764	PCI-X Cryptographic Coprocessor
4807	PCIe Cryptographic Coprocessor
5717	อะแดปเตอร์ 4-port 10/100/1000 Base-TX PCI Express
5732	อะแดปเตอร์ 10 Gb Ethernet-CX4 PCI Express
5748	POWER® GXT145 PCI Express Graphics Accelerator
5767	อะแดปเตอร์ 2-port 10/100/1000 Base-TX Ethernet PCI Express
5768	อะแดปเตอร์ 2-port Gb Ethernet-SX PCI Express
5769	อะแดปเตอร์ 10 Gb Ethernet-SR PCI Express
5772	อะแดปเตอร์ 10 Gb Ethernet-LR PCI Express
5785	อะแดปเตอร์ 4 Port Async EIA-232 PCIe
EC2G และ EL39	อะแดปเตอร์ PCIe LP 2-Port 10 GbE SFN6122F
EC2H และ EL3A	อะแดปเตอร์ PCIe LP 2-Port 10 GbE SFN5162F
EC2J	อะแดปเตอร์ PCIe 2-Port 10 GbE SFN6122F
EC2K	อะแดปเตอร์ PCIe 2-Port 10 GbE SFN5162F

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:



ข้อมูลเกี่ยวกับอะแดปเตอร์ อุปกรณ์ และสายเคเบิลสำหรับระบบหลักบัส (SA38-0516)
ข้อมูลเกี่ยวกับอะแดปเตอร์รุ่นเก่าที่ไม่ได้ก่อว่าถึงในการจัดการอะแดปเตอร์ PCI และที่ประกาศก่อนตุลาคม 2003

ภาพรวมของการจัดการอะแดปเตอร์ PCI

ศึกษาวิธีใช้และจัดการอะแดปเตอร์ Peripheral Component Interconnect (PCI) ค้นหาข้อกำหนดคุณสมบัติ และคำแนะนำสำหรับอะแดปเตอร์เฉพาะ

คุณลักษณะต่อไปนี้เป็นคุณลักษณะ electromagnetic compatibility (EMC) Class B โปรดูที่คำประกาศคลาส B ในส่วนคำประกาศสำาร์ดแวร์

ตารางที่ 2. คุณลักษณะ Electromagnetic compatibility (EMC) Class B

คุณลักษณะ	คำอธิบาย
1912, 5736	อะแดปเตอร์ PCI-X DDR 2.0 Dual Channel Ultra320 SCSI
1983, 5706	อะแดปเตอร์ 10/100/1000 Base-TX Ethernet PCI-X พอร์ต
1986, 5713	อะแดปเตอร์ 1 Gb iSCSI TOE PCI-X
2728	อะแดปเตอร์ 4-port USB PCIe
4764	PCI-X Cryptographic Coprocessor
4807	PCIe Cryptographic Coprocessor
5717	อะแดปเตอร์ 4-port 10/100/1000 Base-TX PCI Express
5732	อะแดปเตอร์ 10 Gb Ethernet-CX4 PCI Express
5748	POWER GXT145 PCI Express Graphics Accelerator
5767	อะแดปเตอร์ 2-port 10/100/1000 Base-TX Ethernet PCI Express
5768	อะแดปเตอร์ 2-port Gb Ethernet-SX PCI Express
5769	อะแดปเตอร์ 10 Gb Ethernet-SR PCI Express
5772	อะแดปเตอร์ 10 Gb Ethernet-LR PCI Express
5785	อะแดปเตอร์ 4 Port Async EIA-232 PCIe
EC2G และ EL39	อะแดปเตอร์ PCIe LP 2-Port 10GbE SFN6122F
EC2H และ EL3A	อะแดปเตอร์ PCIe LP 2-Port 10GbE SFN5162F
EC2J	อะแดปเตอร์ PCIe 2-Port 10GbE SFN6122F
EC2K	อะแดปเตอร์ PCIe 2-Port 10GbE SFN5162F

ข้อมูลอะแดปเตอร์ที่แสดงในที่นี่จะถูกใช้ระหว่างการให้บริการทางอ้อม สามารถใช้ข้อมูลเพิ่ม:

- ระบบอะแดปเตอร์
- ค้นหาข้อมูลทางเทคนิคเฉพาะเกี่ยวกับอะแดปเตอร์

- แสดงคำแนะนำในการวางแผนสำหรับการติดตั้งเป็นพิเศษ หากมี
- แสดงชื่อสัญญาณสำหรับข้อมูลที่พุทธของตัวเชื่อมต่ออะแดปเตอร์
- แสดงการตั้งค่าสำหรับสวิตซ์หรือจัมเพอร์ หากมี

อะแดปเตอร์สามารถระบุได้โดยใช้ไฟเจลร์โคด (FC) หรือ custom-card identification number (CCIN) โดยที่นำไปแล้วตัวเลข CCIN จะแสดงบนอะแดปเตอร์

หมายเลขชิ้นส่วน (P/N) FRU ของอะแดปเตอร์ของคุณอาจไม่ตรงกับ FRU P/N ที่แสดงในข้อมูลนี้ ถ้าหมายเลขชิ้นส่วนไม่ตรงกัน ให้ตรวจสอบว่า CCIN เมื่อนอกนั้น ถ้า CCIN ตรงกัน แสดงว่าอะแดปเตอร์ดังกล่าวมีฟังก์ชันเมื่อนอกนั้น และสามารถใช้งานได้เมื่อนอกนั้น

อะแดปเตอร์ต้องถูกต่อเข้ากับสล็อต peripheral component interconnect (PCI), PCI-X หรือ PCI Express (PCIe) เพื่อให้สามารถทำงานได้อย่างถูกต้อง โปรดดูที่ การวางแผนสำหรับอะแดปเตอร์ PCI สำหรับข้อมูลเฉพาะของระบบเกี่ยวกับสล็อตที่พร้อมใช้งานและอะแดปเตอร์ใดที่สามารถต่อในสล็อตเหล่านี้

การ์ดเสริมแบ็คเพลนและการ์ดการเปิดใช้งาน RAID

ค้นหาลิงก์ไปยังหัวข้อที่กล่าวถึง "การ์ดเสริมแบ็คเพลนและการ์ดการเปิดใช้งาน RAID"

การ์ดเสริมแบ็คเพลนและการ์ดการเปิดใช้งาน RAID ที่ไม่ได้อยู่ในฟอร์มแฟกเตอร์แบบ PCI จะไม่กล่าวถึงในข้อมูลการจัดการอะแดปเตอร์ PCI

โปรดดูที่ ข้อมูลชิ้นส่วน เพื่อ หมายเหตุสำหรับชิ้นส่วนและโคลด์ตำแหน่งสำหรับชนิดของการ์ดเหล่านี้

โปรดดูที่ ส่วนต่อไปนี้สำหรับ โปรดดูที่ การ์ดการเปิดใช้งาน SAS RAID :

- ตัวควบคุม SAS RAID สำหรับ AIX®
- ตัวควบคุม SAS RAID สำหรับ IBM i
- ตัวควบคุม SAS RAID สำหรับ Linux

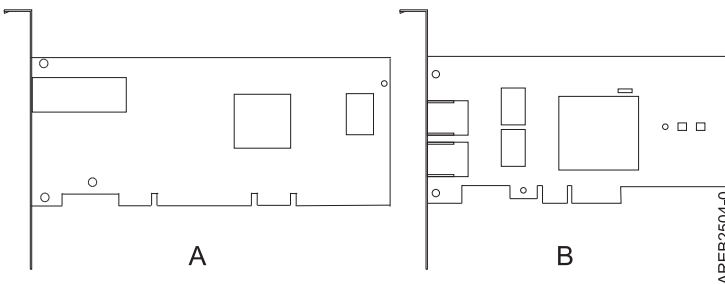
สิ่งอ้างอิงที่เกี่ยวข้อง:

 ข้อมูลชิ้นส่วน

PCI Express

ศึกษาเกี่ยวกับอะแดปเตอร์ PCI Express (PCIe) และสล็อต

อะแดปเตอร์ PCI Express (PCIe) ใช้สล็อตที่แตกต่างออกไปจากอะแดปเตอร์ Peripheral Component Interconnect (PCI) และ Peripheral Component Interconnect-X (PCI-X) ถ้าคุณเห็นเสียบอะแดปเตอร์ผิดสล็อต คุณอาจทำให้อะแดปเตอร์ หรือสล็อตเสียหายได้ อะแดปเตอร์ PCI สามารถเสียบเข้ากับสล็อต PCI-X และอะแดปเตอร์ PCI-X สามารถเสียบเข้ากับสล็อตของอะแดปเตอร์ PCI อะแดปเตอร์ PCIe ไม่สามารถเสียบเข้ากับสล็อตของอะแดปเตอร์ PCI หรือ PCI-X และอะแดปเตอร์ PCI หรือ PCI-X ไม่สามารถเสียบเข้ากับสล็อต PCIe ภาพต่อไปนี้ แสดงตัวอย่างของอะแดปเตอร์ PCI-X (A) ถัดจาก อะแดปเตอร์ PCIe 4x (B)



รูปที่ 1. อะแดปเตอร์ PCI-X และอะแดปเตอร์ PCIe 4x

อะเด็ปเตอร์และสล็อต PCIe มีขนาดที่แตกต่างกัน 4 ขนาด คือ: 1x, 4x, 8x และ 16x อะเด็ปเตอร์ที่มีขนาดเล็กกว่าจะสามารถใช้ได้กับสล็อตที่มีขนาดใหญ่กว่า แต่ อะเด็ปเตอร์ที่มีขนาดใหญ่กว่าจะไม่สามารถใช้ได้กับสล็อตที่มีขนาดเล็กกว่า ตารางต่อไปนี้แสดงความเข้ากันได้ของสล็อต PCIe

ตารางที่ 3. ความเข้ากันได้ของสล็อต PCIe

	สล็อต 1x	สล็อต 4x	สล็อต 8x	สล็อต 16x
อะเด็ปเตอร์ 1x	สนับสนุน	สนับสนุน	สนับสนุน	สนับสนุน
อะเด็ปเตอร์ 4x	ไม่สนับสนุน	สนับสนุน	สนับสนุน	สนับสนุน
อะเด็ปเตอร์ 8x	ไม่สนับสนุน	ไม่สนับสนุน	สนับสนุน	สนับสนุน
อะเด็ปเตอร์ 16x	ไม่สนับสนุน	ไม่สนับสนุน	ไม่สนับสนุน	สนับสนุน

เมื่อต้องการศึกษาเพิ่มเติมเกี่ยวกับมาตรฐาน PCIe โปรดดูที่ IBM Redbooks® technote: คำแนะนำเบื้องต้นสำหรับ PCI Express.

การปฏิบัติต่ออุปกรณ์ที่ไวต่อไฟฟ้าสถิตย์

อิเล็กทรอนิกส์บอร์ด อะเด็ปเตอร์ไดร์ฟล็อกบันทึก และดิสก์ไดร์ฟมักเกิดการชำรุดประจุไฟฟ้าสถิตย์ได้ง่าย อุปกรณ์เหล่านี้จะถูกบรรจุไว้ในถุงกันไฟฟ้าสถิตย์เพื่อป้องกันความเสียหาย ศึกษาเกี่ยวกับข้อควรระวังเหล่านี้เพื่อป้องกันความเสียหายกับอุปกรณ์เหล่านี้จากการชำรุดประจุไฟฟ้าสถิตย์

- ติดสายรัดข้อมือกับผิวโลหะที่ไม่ได้ทาสีที่ฮาร์ดแวร์ของคุณ เพื่อป้องกันประจุไฟฟ้าสถิตย์ไม่ให้ทำให้ฮาร์ดแวร์ของคุณเกิดความเสียหาย
- ขณะที่ใช้สายรัดข้อมือ ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนด้านความปลอดภัยของระบบไฟฟ้า. สายรัดข้อมือใช้สำหรับควบคุมไฟฟ้าสถิตซึ่งไม่มีส่วนในการเพิ่ม หรือลดความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อตขณะที่ใช้หรือทำงานกับอุปกรณ์ไฟฟ้า
- ถ้าคุณไม่มีสายรัดข้อมือ ก่อนที่จะถอดผลิตภัณฑ์จากแพ็คเกจ ESD และติดตั้งหรือเปลี่ยนฮาร์ดแวร์ให้แตะที่พื้นผิวโลหะที่ไม่ได้ทาสีของระบบอย่างน้อย 5 วินาที
- ไม่นำอุปกรณ์ออกจากถุงกันไฟฟ้าสถิตย์หากคุณยังไม่พร้อมที่จะติดตั้งอุปกรณ์ในระบบ
- เมื่ออุปกรณ์ยังอยู่ในถุงกันไฟฟ้าสถิตย์ ให้สัมผัสอุปกรณ์กับโครงโลหะของระบบ
- จับที่ขอบของการ์ดและบอร์ด ไม่สัมผัสที่ส่วนประกอบและตัวเชื่อมต่อที่เป็นสีทองของอะเด็ปเตอร์
- หากคุณต้องการวางแผนอุปกรณ์ลงเมื่อนำอุปกรณ์ออกจากถุงกันไฟฟ้าสถิตย์แล้ว ให้วางอุปกรณ์ลงบนถุงกันไฟฟ้าสถิตย์ดังกล่าว ก่อนที่จะหยิบอุปกรณ์ขึ้นมาอีกครั้ง ให้แตะที่ถุงกันไฟฟ้าสถิตย์และโครงโลหะของระบบพร้อมๆ กัน
- หยิบจับอุปกรณ์ด้วยความระมัดระวัง เพื่อป้องกันไม่ให้อุปกรณ์เกิดความเสียหายอย่างถาวร

ข้อควรพิจารณาที่สำคัญในการแบ่งพาร์ติชันในการตั้งค่าคอนฟิกแบบ dual-slot และ multi-adapter

ศึกษาเกี่ยวกับข้อควรพิจารณาในการแบ่งพาร์ติชันในการตั้งค่าคอนฟิกแบบ dual-slot และ multi-adapter

พาร์ติชันแบบโลจิคัล สามารถเป็นเจ้าของรีชอร์ส I/O ทางกายภาพได้รีชอร์ส I/O ทางกายภาพจะถูกกำหนดให้กับพาร์ติชันแบบโลจิคัลที่ระดับสล็อต การกำหนดสล็อตให้กับพาร์ติชันแบบโลจิคัล ทำให้ระบบปฏิบัติการสามารถรันในพาร์ติชันแบบโลจิคัลได้ เพื่อควบคุมการทำงานของรีชอร์ส I/O และพลังงานสำหรับสล็อตนั้น เมื่อระบบปฏิบัติการเปิดหรือปิดพลังงานในสล็อตนั้น รีชอร์ส I/O ทางกายภาพ ก็จะถูกเปิดหรือปิดด้วย

ในคอนฟิกเรชันทาง I/O บางแบบ การทำงานของอะแดปเตอร์หรือรีชอร์ส I/O ขึ้นอยู่กับสล็อตทางกายภาพอย่างน้อยสองสล็อต ตัวอย่างเช่น ถ้าคุณมีอะแดปเตอร์ RAID ที่มีความกว้างสองเท่า (FC 2053, 2054 หรือ 2055) ที่ใช้สล็อตของอะแดปเตอร์สองสล็อตติดกัน หรือจับคู่อย่างเดียวกัน ตัวอย่างเช่น ถ้าคุณติดตั้งอะแดปเตอร์ FC 2053, 2054 หรือ 2055 ในสล็อตที่ 2 ดังนั้น สล็อตที่ 3 ที่อยู่ติดกันจะไม่สามารถใช้เพื่อติดตั้งอะแดปเตอร์อื่น แม้ว่าสล็อตที่ 3 จะถูกรายงานว่าว่างอยู่ นี่เป็นสิ่งสำคัญที่ต้องเข้าใจ คอนฟิกเรชันที่ต้องการและหน้าที่ที่มีให้ก่อนที่จะแบ่งโลจิคัลพาร์ติชัน และเปิดใช้งานรีชอร์สที่เกี่ยวข้อง

มี คอนฟิกเรชันทาง I/O สองแบบที่เกี่ยวข้องกับการใช้อะแดปเตอร์คู่:

- Multi-initiator และความพร้อมใช้งานขั้นสูง
- แดชการเขียนสำรอง

Multi-initiator และความพร้อมใช้งานขั้นสูง

คำว่า multi-initiator และความพร้อมใช้งานสูง (HA) หมายถึงการเชื่อมต่อหลายอะแดปเตอร์ (โดยทั่วไปสองอะแดปเตอร์) เข้ากับชุดชั้นไส้สก์ล์วันขยายที่ใช้ร่วมกัน เพื่อเพิ่มความพร้อมใช้งาน คอนฟิกเรชันนี้ยังเรียกอีกอย่าง หนึ่งว่าคอนฟิกเรชัน Dual Storage IOA การเชื่อมต่อชนิดนี้ เป็นการปกติที่นิยมใช้ในคอนฟิกเรชันแบบได้แบบหนึ่งต่อไปนี้:

หมายเหตุ: บางระบบมีอะแดปเตอร์ SAS RAID ที่รวมกับบอร์ดของระบบ และใช้ Cache RAID – Dual IOA Enablement Card (FC 5662) เพื่อเปิดใช้งานอะแดปเตอร์หน่วยเก็บข้อมูล Write Cache และ Dual Storage IOA (HA RAID Mode) สำหรับคอนฟิกเรชันเหล่านี้ การติดตั้ง Cache RAID – Dual IOA Enablement Card จะใช้อะแดปเตอร์แบบรวมสองอะแดปเตอร์ในคอนฟิกเรชัน HA RAID ไม่จำเป็นต้องมีสายเคเบิล SAS ต่างหากเพื่อ เชื่อมต่ออะแดปเตอร์ SAS RAID แบบรวมสองอะแดปเตอร์เข้าด้วยกัน

คอนฟิกเรชัน HA แบบสองระบบ

คอนฟิกเรชันแบบ HA สองระบบให้สภาวะแวดล้อมที่พร้อมใช้งานสูงสำหรับที่เก็บข้อมูลของระบบ โดยให้ระบบสองระบบหรือสองพาร์ติชันสามารถเข้าถึงดิสก์ชุดเดียวกัน และดิสก์อื่นๆ ได้โดยทั่วไป คุณลักษณะนี้จะถูกใช้กับ IBM PowerHA® SystemMirror® ซอฟต์แวร์ IBM PowerHA SystemMirror จะมี สภาวะแวดล้อมการคำนวณในเชิงพาณิชย์เพื่อให้แน่ใจว่าการใช้งานในการกิจ สำคัญสามารถกู้คืนได้อย่างรวดเร็วจากความล้มเหลวของฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ การสนับสนุนคอนฟิกเรชันนี้ขึ้นอยู่กับระบบปฏิบัติการ

คอนฟิกเรชันแบบ HA ระบบเดียว

ค่อนพิกูเรชันแบบ HA ระบบเดียวมีอะเด็ปเตอร์ที่ซ้ำซ้อนจากระบบเดียวไปยังดิสก์ชุดเดียวกันและดิสก์อาร์เรย์ คุณลักษณะนี้ นักเรียกว่า Multi-Path I/O (MPIO) การสนับสนุน MPIO เป็นการสนับสนุนโดยระบบปฏิบัติการส่วนหนึ่ง และสามารถใช้ เพื่อให้มีค่อนพิกูเรชันซ้ำซ้อนกับ ค่อนໂทรලเลอร์ IBM SAS RAID ที่มีดิสก์ซึ่งได้รับการป้องกันด้วย RAID

อะಡีปเตอร์แแคชการเขียนสำรอง

อะಡีปเตอร์แแคชการเขียนสำรอง (AWC) จะให้สำเนาแบบซ้ำซ้อนและไม่ลบเลือนของข้อมูลจากแแคชการเขียนของค่อนໂทรלเลอร์ RAID ที่เชื่อมต่อกับอะಡีปเตอร์นั้น

การป้องกันข้อมูลได้รับการเพิ่มประสิทธิภาพด้วยสำเนาแแคชการเขียน 2 ชุดซึ่งมีแบบเตอร์สำรอง (แบบไม่ลบเลือน) ซึ่งแต่ละ ชุดจะเก็บในอะಡีปเตอร์แยกกัน ถ้าส่วนของแแคชการเขียนของค่อนໂทรลเลอร์ RAID เกิดล้มเหลว หรือตัวค่อนໂทรลเลอร์ RAID เองเกิดล้มเหลวในแบบที่ไม่สามารถถูกคืนข้อมูลแแคชการเขียนได้ อะಡีปเตอร์ AWC จะให้สำเนาสำรองของข้อมูลแแคชการเขียนเพื่อป้องกันข้อมูลสูญหายระหว่างการถูกคืนค่อนໂทรลเลอร์ RAID ที่ล้มเหลว ข้อมูลแแคชจะได้รับการถูกคืนไปยังค่อนໂทรลเลอร์ RAID ตัวใหม่ที่มาเปลี่ยนจากนั้นจะเขียนไปยังดิสก์ก่อนจะทำงานต่อไปตามปกติ

อะಡีปเตอร์ AWC ไม่ใช่คุปกรณ์แบบ failover ที่ระบบยังสามารถดำเนินการต่อได้โดยดิสก์ยังทำงานต่อไปเมื่อค่อนໂทรลเลอร์ RAID ที่ต่อพ่วงล้มเหลว ระบบไม่สามารถใช้สำเนาสำรองของแแคชเพื่อดำเนินการแบบรันไทม์ได้ถึงแม้ว่ามีเพียงแค่ชนบุค ค่อนໂทรลเลอร์ RAID เท่านั้นที่ล้มเหลวตาม อะಡีปเตอร์ AWC ไม่สนับสนุนการต่อพ่วงอุปกรณ์อื่นๆ และไม่ทำอย่างอื่น นอกจากการสื่อสารกับค่อนໂทรลเลอร์ RAID ที่ต่อพ่วงอยู่เพื่อรับสำเนาข้อมูลแแคชการเขียน จุดประสงค์ของอะಡีปเตอร์ AWC คือเพื่อลดระยะเวลาของหยุดการทำงานที่ไม่ได้ด้วยแผนล่วงหน้าให้น้อยที่สุดซึ่งเกิดจากความล้มเหลวของค่อนໂทรลเลอร์ RAID ด้วยการป้องกันการสูญเสียของข้อมูลสำคัญที่อาจต้องการเมื่อระบบต้องโหลดใหม่

เป็นเรื่องสำคัญยิ่งที่ต้องเข้าใจความแตกต่างระหว่างการเชื่อมต่อแบบ multi-initiator และการเชื่อมต่อ AWC ค่อนໂทรลเลอร์ ที่เชื่อมต่อในสภาพแวดล้อม multi-initiator หมายถึงการที่ค่อนໂทรลเลอร์ RAID หลายตัวเชื่อมต่อกับชุดของกล่องห้องดิสก์ และดิสก์ร่วมกัน ค่อนໂทรลเลอร์ AWC ไม่ได้เชื่อมต่อกับดิสก์ และไม่ได้ทำการเข้าถึงสื่ออุปกรณ์

ค่อนໂทรลเลอร์ RAID และค่อนໂทรลเลอร์ AWC ต่างต้องการการเชื่อมต่อด้วยบัส PCI และต้องอยู่ในพาร์ติชันเดียวกัน อะಡีปเตอร์ทั้งสองตัวถูกเชื่อมต่อแบบภายในสำหรับการเปิดใช้งาน planar RAID และคุณลักษณะแแคชสำรองแบบ planar การเชื่อมต่อโดยเฉพาะต้องรวมอยู่ใน planar ระบบ

งานที่เกี่ยวข้อง:

การวางแผนสายเคเบิล serial-attached SCSI

ศึกษาเกี่ยวกับวิธีการติดตั้งสายเคเบิล SAS ไปยังฮาร์ด ดิสก์ไดร์ฟ, solid-state drives หรือชีดีรอม

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

➡ การแบ่งพาร์ติชันแบบโลจิคัล

ข้อมูลเกี่ยวกับการแบ่งพาร์ติชันแบบโลจิคัล

➡ การเปลี่ยนแปลงคุณสมบัติโปรไฟล์ของพาร์ติชัน

ข้อมูลเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงคุณสมบัติโปรไฟล์ของพาร์ติชันโดยใช้ HMC

การติดตั้ง Dual IOA (FC 5662)

ข้อมูลเกี่ยวกับข้อกำหนดคุณลักษณะของการติดตั้ง Dual IOA

ค่อนໂทรลเลอร์ SAS RAID สำหรับ AIX

ข้อมูลเกี่ยวกับข้อมูลการใช้งานและการบำรุงรักษาของค่อนໂทรลเลอร์ SAS RAID สำหรับ AIX

ค่อนໂໂຣລເລອຣ් SAS RAID ສໍາහັບ IBM i

ຂ້ອມູລເກື່ຽວກັບຂ້ອມູລກາຮົາໃຊ້ຈານແລກຕະຫຼາດຂອງຄອນໂໂຣລເລອຣ් SAS RAID ສໍາහັບ IBM i

ຄອນໂໂຣລເລອຣ් SAS RAID ສໍາහັບ Linux

ຂ້ອມູລເກື່ຽວກັບຂ້ອມູລກາຮົາໃຊ້ຈານແລກຕະຫຼາດຂອງຄອນໂໂຣລເລອຣ් SAS RAID ສໍາහັບ Linux

ຂ້ອມູລອະແດີປ່ເຕອර් PCI ຕາມໜິດຂອງຄຸນລັກຜະນະສໍາහັບ 8248-L4T, 8408-E8D, ອີເຣ 9109-RMD

ຄົນໜາຂ້ອມູລທາງເຖິງໂຄດີ່ນິສຳຫັບອະແດີປ່ເຕອර්ເພົ່າຮູ່ທີ່ໄດ້ຮັບກາຮັບສັນນຸ່ມ ບນຮະບບຂອງຄຸນ ອະແດີປ່ເຕອර්ສາມາດຮັບໃດໂດຍ
ໃຊ້ຟິເຈອຣໂຄດີ (FC) ອີເຣ Custom Card Identification Number (CCIN)

ຂ້ອມູລທີ່ເກື່ຽວຂ້ອງ:



ຂ້ອມູລເກື່ຽວກັບອະແດີປ່ເຕອර් ອຸປກຣນີ ແລະ ສາຍເຄເບີລສໍາຫັບຮະບບຫລາຍບັສ (SA38-0516)

ຂ້ອມູລເກື່ຽວກັບອະແດີປ່ເຕອර්ຮູ່ເກົ່າທີ່ໄມ້ໄດ້ກ່າວລ່າງຄົງໃນ ຈັດກາຮົາອະແດີປ່ເຕອර් PCI ແລະ ທີ່ປະກາດກ່ອນຕຸລາຄມ 2003

ອະແດີປ່ເຕອර් PCIe 2-port Async EIA-232 (FC 5289; CCIN 57D4)

ສຶກຂາເກື່ຽວກັບຂ້ອມູລຈຳເພາະແລະ ຂ້ອກໍານົດຮະບບປົກປັບຕິກາຣ ສໍາຫັບອະແດີປ່ເຕອර්ໂຄດີຄຸນລັກຜະນະ (FC) 5289

ກາພຣວມ

ທັງ FC 5289 ແລະ 5290 ເປັນອະແດີປ່ເຕອර්ເດືອກັນ FC 5289 ເປັນອະແດີປ່ເຕອර්ແບບຄວາມສູງເຕີມ ແລະ FC 5290 ເປັນອະແດີປ່ເຕອර්ແບບ low-profile ຂີ່ຂອງອະແດີປ່ເຕອර්ເທົ່ານີ້ ຄື່ອ:

- FC 5289: PCIe 2-port Async EIA-232 Adapter
- FC 5290: ອະແດີປ່ເຕອර් PCIe LP 2-port Async EIA-232 (ແບບ tailstock ເທົ່ານີ້)

FC 5289 ແລະ FC 5290 ເປັນອະແດີປ່ເຕອර් 2-port EIA-232 asynchronous serial communications PCI Express (PCIe) ທີ່
ສາມາດຕິດຕັ້ງໃນສລືອຕ PCIe ອະແດີປ່ເຕອර්ຈະເປັນໄປຕາມ ອິນເຕອර්ເຟສັບໂສສຕ PCIe 1.1 ພັກ໌ໜັນພອർທ່ານໄໝໆຖືກໃຊ້ງານ
ບນອະແດີປ່ເຕອර්ເທົ່ານີ້

ແຊນແນລ Universal Asynchronous Receiver/Transmitter (UART) ທີ່ສອງແຊນແນລມີກາຮົາສັງສົນ receiver-transmitter
128 ໃບຕີ, first-in first-out (FIFO), full modem-control ແລະ ອິນເຕອර්ຮັບປັດໂສສຕມາຕຽບງານ ຖ້າອິນເຕອර්ຮັບປັດ UART ຈາກໃນ 2
ອິນເຕອර්ຮັບປັດເອັນເຕີກທີ່ມີສາມາດຄຸກອິນເຕອර්ຮັບປັດໂດຍໃຊ້ອິນເຕອර්ຮັບປັດ PCI ເຖິງ ອະແດີປ່ເຕອර්ແບບສອງພອർທັດເຕີມພອർຕ
ອິເທອຣິນິຕ RJ45 ປຶ້ງເຂື່ອມຕ່ອງໂດຍຕັ້ງເຂື່ອມຕ່ອງ DB-9

ສໍາຫັບຮາຍລະເຢີດເກື່ຽວກັບລຳດັບຄວາມສຳຄັນຂອງສລືອຕແລກກູກກາຮົາ ດຳແນ່ງ ໂປຣດູຄອລເລັກໜັນຫວ້າຂ້ອກກາຮົາ
ດຳແນ່ງອະແດີປ່ເຕອර් PCI ສໍາຫັບຮະບບຂອງຄຸນ

ຂ້ອມູລຈຳເພາະ

ໄວເທັມ ດ້ວຍອີເມວ

ໝາຍເລຂ FRU ຂອງອະແດີປ່ເຕອර්

74Y4084 (ອອກແບນມາເພື່ອໃຫ້ສອດຄລັອງກັບຂ້ອກໍານົດ RoHS)

สถานีต่อตัว I/O

PCIe 1.1

ข้อกำหนดสิ่งแวดล้อม

สำหรับลำดับความสำคัญของสิ่งแวดล้อม โปรดดูที่คอลเลกชันหัวข้อการเปลี่ยนอะแดปเตอร์ PCI สำหรับระบบของคุณ
สายเคเบิล

สายเคเบิล Cat 5 unshielded twisted-pair

แรงดันไฟ

3.3 V

Form factor

สั้น

จำนวนสูงสุด

สำหรับอะแดปเตอร์ที่สนับสนุนสูงสุด โปรดดูที่คอลเลกชันหัวข้อการเปลี่ยนอะแดปเตอร์ PCI สำหรับระบบของคุณ

ข้อกำหนดของระบบปฏิบัติการหรือพาร์ติชัน

อะแดปเตอร์นี้สนับสนุนสำหรับ ระบบปฏิบัติการเวอร์ชันต่อไปนี้:

- AIX:
 - AIX 7.1 ที่มี ระดับเทคโนโลยี 7100-01 หรือใหม่กว่า
 - AIX 6.1 ที่มี ระดับเทคโนโลยี 6100-07 หรือใหม่กว่า
 - AIX 5.3 ที่มี ระดับเทคโนโลยี 5300-12 และ Service Pack 5 หรือใหม่กว่า
- Linux:
 - SUSE Linux Enterprise Server 11 SP1 หรือใหม่กว่า
 - SUSE Linux Enterprise Server 10 SP4 หรือใหม่กว่า
 - Red Hat Enterprise Linux เวอร์ชัน 6.1 หรือใหม่กว่า
 - Red Hat Enterprise Linux เวอร์ชัน 5.7 หรือใหม่กว่า
 - โปรดดูที่ Linux Alert site สำหรับรายละเอียดสนับสนุน

งานที่เกี่ยวข้อง:

➡ การติดตั้งอะแดปเตอร์ PCI

สิ่งอ้างอิงที่เกี่ยวข้อง:

➡ เว็บเพจสิ่งที่ต้องการเบื้องต้นของ IBM

➡ ข้อมูลชิ้นส่วน

➡ การวางแผนอะแดปเตอร์ PCI

“การ์ดเซริมแบ็คเพลนและการติดตั้ง RAID” ในหน้า 3

ค้นหาลงกับข้อที่กล่าวถึง “การ์ดเซริมแบ็คเพลนและการติดตั้ง RAID”

อะแดปเตอร์ Async EIA-232 PCIe แบบ 4 พอร์ต (FC 5785; CCIN 57D2)

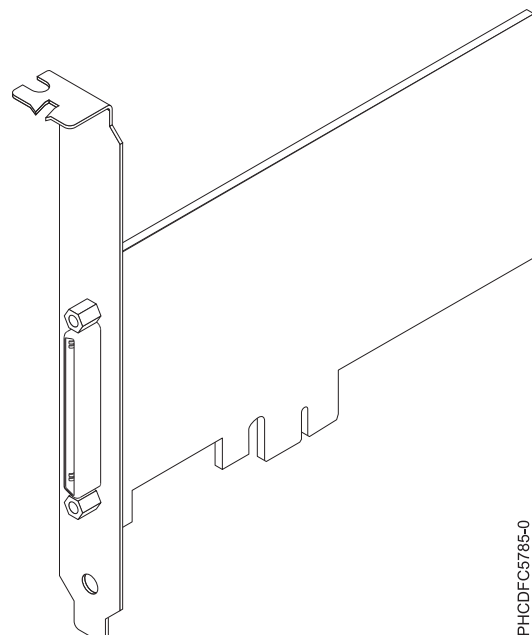
ศึกษาเกี่ยวกับคุณลักษณะ ข้อกำหนดของระบบปฏิบัติการ และไฟร์เดอร์การติดตั้งสำหรับอะแดปเตอร์โคล์คุณลักษณะ (FC) 5785

ภาพรวม

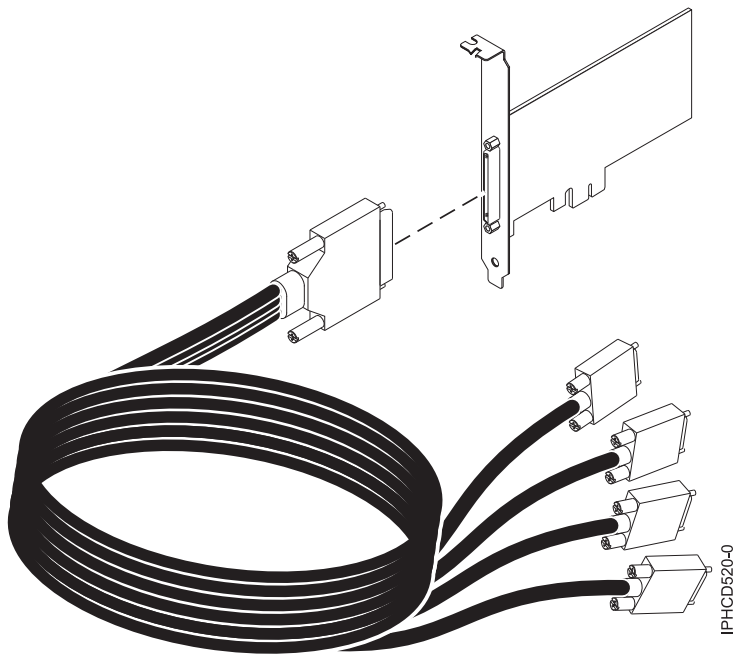
FC 5785 คือ อะแดปเตอร์ที่มีความสูงแบบเต็มที่คล้ายกับ FC 5277 (อะแดปเตอร์ PCIe LP Async EIA-232 แบบ 4 พอร์ต) ซึ่งเป็นอะแดปเตอร์แบบสั้น

อะแดปเตอร์ Async EIA-232 PCIe แบบ 4 พอร์ต มีการเชื่อมต่อสำหรับอุปกรณ์ EIA-232 แบบอะโซชั่นโดยใช้สายเคเบิล DB-9F DTE fan-out 4 พอร์ต พอร์ตสามารถโปรแกรมให้สนับสนุนโปรโตคอล EIA-232 ที่ความเร็วสูง 128 Kbps

ภาพต่อไปนี้แสดงอะแดปเตอร์และสายเคเบิล



รูปที่ 2. อะแดปเตอร์



รูปที่ 3. สายเคเบิล

ข้อมูลจำเพาะ

ไอเท็ม คำอธิบาย

หมายเลข FRU

อะเด็ปเตอร์: 46K6734*

สายเคเบิล: 46K6735*

* ออกแบบให้สอดคล้องกับข้อกำหนด RoHS

สถานยกระดมบัส I/O

PCIe-V1.0a 1x

บัสนาสเตอร์

ไม่ใช่

จำนวนสูงสุด

สำหรับอะเด็ปเตอร์ที่สนับสนุนสูงสุด โปรดดูที่คอลเลกชันหัวข้อการเปลี่ยนอะเด็ปเตอร์ PCI สำหรับระบบของคุณ
ขนาดอะเด็ปเตอร์

PCIe 1x ฟอร์มแฟลกเกตอร์แบบสั้น

ตัวเชื่อมต่อ

อะเด็ปเตอร์: 68-pin SCSI

สายเคเบิล: 68-pin SCSI ถึง DB 9-pin shell

Wrap Plug

42R5143

สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับลำดับความสำคัญของสล็อตและกฎการวาง ตำแหน่ง โปรดดูคอลเลกชันหัวข้อการวาง
ตำแหน่งอะเด็ปเตอร์ PCI สำหรับระบบของคุณ

ข้อกำหนดของระบบปฏิบัติการหรือพาร์ติชัน

หากคุณกำลังติดตั้งคุณลักษณะใหม่ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมีซอฟต์แวร์ที่ต้องการเพื่อสนับสนุนคุณลักษณะใหม่ และได้พิจารณาถึงสิ่งที่ต้องการเบื้องต้นสำหรับคุณลักษณะนี้ และอุปกรณ์ที่ต่อพ่วงแล้ว เพื่อตรวจสอบสิ่งที่จำเป็นต้องมีก่อน โปรดดูเว็บไซต์ IBM Prerequisite (www-912.ibm.com/e_dir/eServerPrereq.nsf)

จะต้องมีอะไรบ้างในการติดตั้งระบบปฏิบัติการที่ต้องการ:

- AIX:
 - AIX 7.1 หรือที่ตามมาภายหลัง
 - AIX 6.1 หรือที่ตามมาภายหลัง
 - AIX 5L™ เวอร์ชัน 5.3 ที่มีระดับเทคโนโลยี 5300-07 หรือที่ตามมาภายหลัง
- Linux:
 - SUSE Linux Enterprise Server 11 หรือที่ตามมาภายหลัง
 - Red Hat Enterprise Linux เวอร์ชัน 5.3 หรือใหม่กว่า

การเตรียมการก่อนติดตั้ง

หากคุณกำลังจะติดตั้งระบบปฏิบัติการในขณะนี้ให้ติดตั้งอะแดปเตอร์ก่อนที่จะติดตั้งระบบปฏิบัติการ หากคุณกำลังจะติดตั้งเฉพาะไดรเวอร์อุปกรณ์สำหรับอะแดปเตอร์นี้ให้ติดตั้งซอฟต์แวร์ไดรเวอร์อุปกรณ์ก่อนที่จะติดตั้งอะแดปเตอร์

การติดตั้งซอฟต์แวร์ไดรเวอร์อุปกรณ์ AIX

เมื่อต้องการติดตั้งซอฟต์แวร์ไดรเวอร์อุปกรณ์ให้ทำตามขั้นตอนใน “การติดตั้งซอฟต์แวร์ไดรเวอร์อุปกรณ์ AIX” ในหน้า 158

การติดตั้งอะแดปเตอร์

สำหรับวิธีการที่ว่าไปในการติดตั้งอะแดปเตอร์ PCI โปรดดูหัวข้อ การติดตั้งอะแดปเตอร์ PCI กลับสู่ที่นี่เพื่อตรวจสอบการติดตั้งอะแดปเตอร์

การตรวจสอบการติดตั้งอะแดปเตอร์

เมื่อต้องการตรวจสอบว่าภูมิทรัพย์จัดการอะแดปเตอร์ PCI หรือไม่ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

1. ล็อกอินเป็นผู้ใช้ root หากจำเป็น
2. ที่บรรทัดรับคำสั่ง พิมพ์: lsdev -Cs pci
3. กด Enter

รายการอุปกรณ์ PCI ที่แสดง หากมีการติดตั้งอะแดปเตอร์อย่างถูกต้องแล้ว สถานะ Available ของพอร์ตแต่ละพอร์ตจะแสดงว่ามีการติดตั้งอะแดปเตอร์แล้วและอะแดปเตอร์พร้อมใช้งาน ถ้าข้อความแสดงว่ามีพอร์ตใดๆ มีสถานะเป็น Defined แทนที่จะเป็น Available ให้ปัดระบบเชิร์ฟเวอร์ของคุณและตรวจสอบว่ามีการติดตั้งอะแดปเตอร์ไว้อย่างถูกต้อง

งานที่เกี่ยวข้อง:

- ➡ การติดตั้งอะแดปเตอร์ PCI
- สิ่งอ้างอิงที่เกี่ยวข้อง:
 - ➡ เว็บเพจสิ่งที่ต้องการเบื้องต้นของ IBM
 - ➡ ข้อมูลชิ้นส่วน
 - ➡ การวางแผนอะแดปเตอร์ PCI

“การ์ดเสริมเบ็คเพลนและการติดตั้ง RAID” ในหน้า 3
คันหากลังก์ไปยังหัวข้อที่กล่าวถึง “การ์ดเสริมเบ็คเพลนและการติดตั้ง RAID”

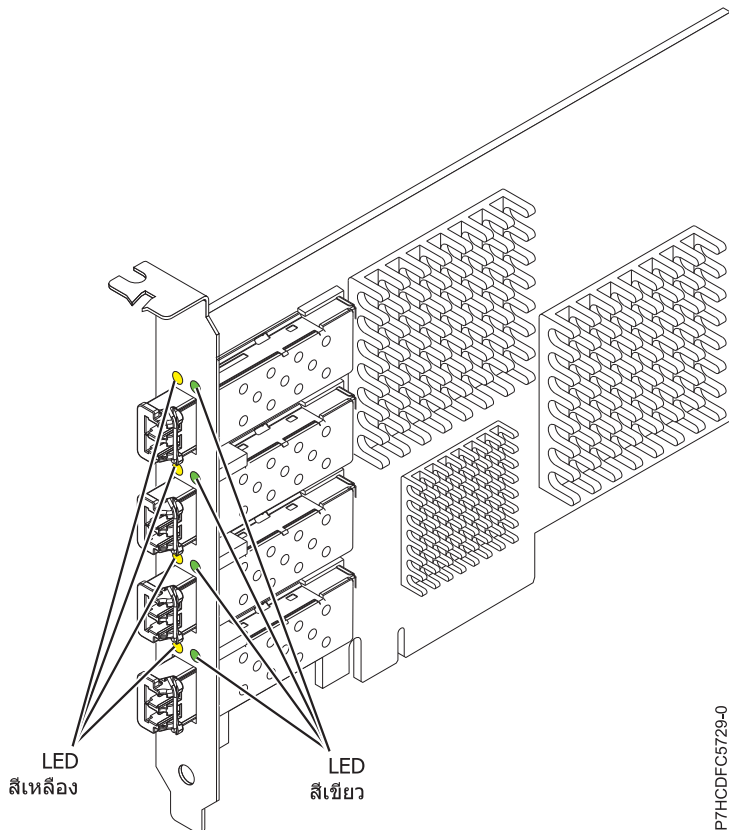
อะแดปเตอร์ PCIe2 FH 4-Port 8 Gb Fibre Channel (FC 5729; CCIN 5729)

ศึกษาเกี่ยวกับข้อมูลจำเพาะและข้อกำหนดระบบปฏิบัติการ สำหรับอะแดปเตอร์โค๊ดคุณลักษณะ (FC) 5729

ภาพรวม

อะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนล PCIe2 FH 4-Port 8 Gb (FC 5729) เป็นอะแดปเตอร์ที่มีประสิทธิภาพสูงที่อิงตาม Emulex LPe12004 PCIe Host Bus Adapter (HBA) FC 5729 เป็นอะแดปเตอร์ generation-2 และสนับสนุนบนระบบที่สนับสนุนอะแดปเตอร์ generation-2 อะแดปเตอร์มีพอร์ตไฟเบอร์แซนแนล 4 พอร์ต พอร์ตไฟเบอร์แซนแนล แต่ละพอร์ตมีความสามารถ initiator เดียวบนลิงก์ไฟเบอร์ พอร์ตมีตัวเชื่อมต่อชนิด LC และใช้ออปติกเลเซอร์คลื่นสั้น อะแดปเตอร์เชื่อมต่อกับสวิตช์ไฟเบอร์แซนแนลและทำงานที่ความเร็วการเชื่อมต่อ 2, 4 และ 8 Gbps อะแดปเตอร์จะสื่อสารกับสวิตช์ด้วยความเร็วสูงสุดที่สวิตช์สามารถใช้ได้โดยอัตโนมัติ LEDs บนแต่ละพอร์ตให้ข้อมูลสถานะและความเร็วการเชื่อมต่อของพอร์ต

รูปภาพต่อไปนี้แสดงอะแดปเตอร์ FC 5729



รูปที่ 4. อะแดปเตอร์ FC 5729

สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับลำดับความสำคัญของสล็อตและกฎการวาง ตำแหน่งโปรดดูคอลเลกชันหัวข้อการวางตำแหน่งอะแดปเตอร์ PCI สำหรับระบบของคุณ

ข้อกำหนดคุณลักษณะของอะแดปเตอร์

ไอเท็ม คำอธิบาย

หมายเลข FRU

74Y3467 (ออกแบบมาเพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนด RoHS)

สถาปัตยกรรมบัส I/O

PCI Express (PCIe) Base 2.0 และอินเตอร์เฟสบัส x8 PCIe

ข้อกำหนดสล็อต

มีสล็อต PCIe x8 หรือ x16 ให้ใช้ได้ 1 ช่อง

แรงดันไฟ

3.3 V

Form factor

อะแดปเตอร์ที่มีความยาวและความสูงเท่ากันที่มีเยื่อขนาดมาตรฐาน
ความเข้ากันได้ของไฟเบอร์ชานแนล

อุปกรณ์ FC 2, 4 และ 8 gigabit

สายเคเบิล

ลูกค้าจะเป็นผู้จัดหาสายเคเบิล ใช้สายไฟเบอร์ออปติกแบบเบลเชอร์คลื่นสั้น multimode ตามข้อมูลจำเพาะต่อไปนี้:

- OM3: ไฟเบอร์ Multimode 50/125 ไมครอน แบนด์วิดท์ 2000 MHz x km

- OM2: ไฟเบอร์ Multimode 50/125 ไมโครน แบนด์วิดท์ 500 MHz x km
- OM1: ไฟเบอร์ Multimode 62.5/125 ไมโครน แบนด์วิดท์ 200 MHz x km

เนื่องจากขนาดของแกนแทกต่างกัน เผาสายเคเบิล OM1 เท่านั้นที่จะสามารถเชื่อมต่อกับสายสายเคเบิลอื่น OM1 เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่ดีที่สุด ห้ามเชื่อมต่อสายเคเบิล OM2 กับสายเคเบิล OM3 อย่างไรก็ตาม ถ้าสายเคเบิล OM2 เชื่อมต่อกับสายเคเบิล OM3 จะใช้คุณสมบัติของสายเคเบิล OM2 ตลอดทั้ง ความยาวของสายเคเบิล

ตารางต่อไปนี้แสดงถึงชนิดของสายต่างๆ กันสามชนิดที่ความเร็วเชื่อมต่อต่างๆ กันสามความเร็ว

ตารางที่ 4. ความยาวของสายและความเร็วการเชื่อมต่อที่สนับสนุน

ชนิดสายเคเบิล	2.125 Gbps	4.25 Gbps	8.5 Gbps
OM3	0.5 เมตร - 500 เมตร	0.5 เมตร - 380 เมตร	0.5 เมตร - 150 เมตร
OM2	0.5 เมตร - 300 เมตร	0.5 เมตร - 150 เมตร	0.5 เมตร - 50 เมตร
OM1	0.5 เมตร - 150 เมตร	0.5 เมตร - 70 เมตร	0.5 เมตร - 21 เมตร

จำนวนสูงสุด

สำหรับข้อมูลการวางแผนตำแหน่งอะแดปเตอร์เฉพาะของระบบ ให้ดูที่หัวข้อการวางแผนตำแหน่ง อะแดปเตอร์ PCI

ข้อกำหนดของระบบปฏิบัติการหรือพาร์ติชัน

หาก คุณกำลังติดตั้งคุณลักษณะใหม่ ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมีซอฟต์แวร์ ที่ต้องการเพื่อสนับสนุนคุณลักษณะใหม่ และได้พิจารณาถึง สิ่งที่ต้องการเบื้องต้นสำหรับคุณลักษณะนี้ และอุปกรณ์ที่ต่อพ่วงแล้ว เพื่อตรวจสอบสิ่งที่จำเป็นต้องมีก่อน โปรดดูเว็บไซต์ IBM Prerequisite (www-912.ibm.com/e_dir/eServerPrereq.nsf)

อะแดปเตอร์ ได้รับการสนับสนุนบนเวอร์ชันของระบบปฏิบัติการต่อไปนี้:

- AIX
 - AIX 7.1
 - AIX 6.1

ไฟ LED ของอะแดปเตอร์

ไฟสัญญาณ LEDs สีเขียวและสีเหลืองสามารถมองเห็นได้ผ่านทางช่องเปิดในแท่นยีด ของอะแดปเตอร์ไฟสีเขียวแสดงการทำางของเฟิร์มแวร์ และไฟสีเหลืองแสดงการทำงานของพอร์ต ตารางที่ 5 สรุปสภาวะของอัตราความเร็วการเชื่อมต่อ มีการหยุดเป็นเวลา 1 วินาทีเมื่อ LED ดับลงระหว่างแต่ละกลุ่มของการรับส่ง (2, 3 หรือ 4) โปรดลังเลตัดไฟสัญญาณ LED สักครู่หนึ่ง เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจำแนกสถานะได้อย่างถูกต้องแล้ว

ตารางที่ 5. สถานะ LED ปกติ

LED สีเขียว	LED สีเหลือง	สถานะ
กระพริบช้าๆ	ดับ	ปกติ, ลิงก์ไม่แอ็คทีฟหรือยังไม่ได้สตาร์ท
สว่าง	กระพริบเร็ว 2 ครั้ง	อัตราลิงก์ 2 Gbps – ปกติ ลิงก์แอ็คทีฟ
สว่าง	กระพริบเร็ว 3 ครั้ง	อัตราลิงก์ 4 Gbps – ปกติ ลิงก์แอ็คทีฟ
สว่าง	กระพริบเร็ว 4 ครั้ง	อัตราลิงก์ 8 Gbps – ปกติ ลิงก์แอ็คทีฟ

สภาวะ Power-on self test (POST) และผลลัพธ์จะถูกสรุปใน ตารางที่ 6 คุณสามารถใช้สถานะเหล่านี้เพื่อจำแนกสถานะที่ผิดปกติหรือปัญหา ปฏิบัติตามคำแนะนำในการดำเนินการสำหรับแต่ละสภาวะ

ตารางที่ 6. สภาวะ POST และผลลัพธ์

LED สีเขียว	LED สีเหลือง	สถานะ	การดำเนินการสำหรับปฏิบัติ
ดับ	ดับ	Wake-up ล้มเหลว (บอร์ดไม่ทำงาน)	ดำเนินการวินิจฉัยระบบปฏิบัติการ AIX หรือ IBM i
ดับ	สว่าง	POST ล้มเหลว (บอร์ดไม่ทำงาน)	ดำเนินการวินิจฉัยระบบปฏิบัติการ AIX หรือ IBM i
ดับ	กระพริบช้าๆ	Wake-up ล้มเหลว (มอนิเตอร์)	ดำเนินการวินิจฉัยระบบปฏิบัติการ AIX หรือ IBM i
ดับ	กระพริบเร็วๆ	POST ล้มเหลว	ดำเนินการวินิจฉัยระบบปฏิบัติการ AIX หรือ IBM i
ดับ	กะพริบ	กระบวนการ Post กำลังทำงาน	ไม่มี
สว่าง	ดับ	ล้มเหลวขณะใช้ฟังก์ชัน	ดำเนินการวินิจฉัยระบบปฏิบัติการ AIX หรือ IBM i
สว่าง	สว่าง	ล้มเหลวขณะใช้ฟังก์ชัน	ดำเนินการวินิจฉัยระบบปฏิบัติการ AIX หรือ IBM i
กระพริบช้าๆ	กระพริบช้าๆ	การดาวน์โหลดซอฟต์แวร์	ไม่มี
กระพริบช้าๆ	กระพริบเร็วๆ	โหลดซอฟต์แวร์จากดีสการ์ท	ไม่มี
กระพริบช้าๆ	กะพริบ	โหลดซอฟต์แวร์จากดีสการ์ท	ไม่มี

เปลี่ยนอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลโดยใช้ hot swap

เมื่อทำการเปลี่ยนแบบอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลโดยใช้วิธี hot swap โปรดทราบว่า ซอฟต์แวร์ที่เกี่ยวข้องกับอุปกรณ์สำหรับอุปกรณ์หน่วยเก็บข้อมูลอาจมีอุปกรณ์เพิ่มเติม (เช่น อุปกรณ์ dar ที่เชื่อมโยงกับ FAS4T หรือ DS4800) ที่ต้องถอดออก สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการเอาอุปกรณ์เหล่านี้ออก โปรดดูจากเอกสารของอุปกรณ์นั้นๆ

อะแดปเตอร์จะมีชื่อพอร์ตที่เป็นสากล (WWPN) เนื่องจากตรวจสอบการจัดซีนและการกำหนด LUN เพื่อให้แน่ใจว่าอะแดปเตอร์ใหม่จะทำงานได้อย่างที่ควรจะเป็น

งานที่เกี่ยวข้อง:

➡ การติดตั้งอะแดปเตอร์ PCI

สิ่งอ้างอิงที่เกี่ยวข้อง:

➡ เว็บเพจลิงค์ที่ต้องการเบื้องต้นของ IBM

➡ ข้อมูลชิ้นส่วน

➡ การวางแผนอะแดปเตอร์ PCI

“การติดตั้งอะแดปเตอร์ PCI” ในหน้า 3

ค้นหาลิงก์ไปยังหัวข้อที่กล่าวถึง “การติดตั้งอะแดปเตอร์ PCI”

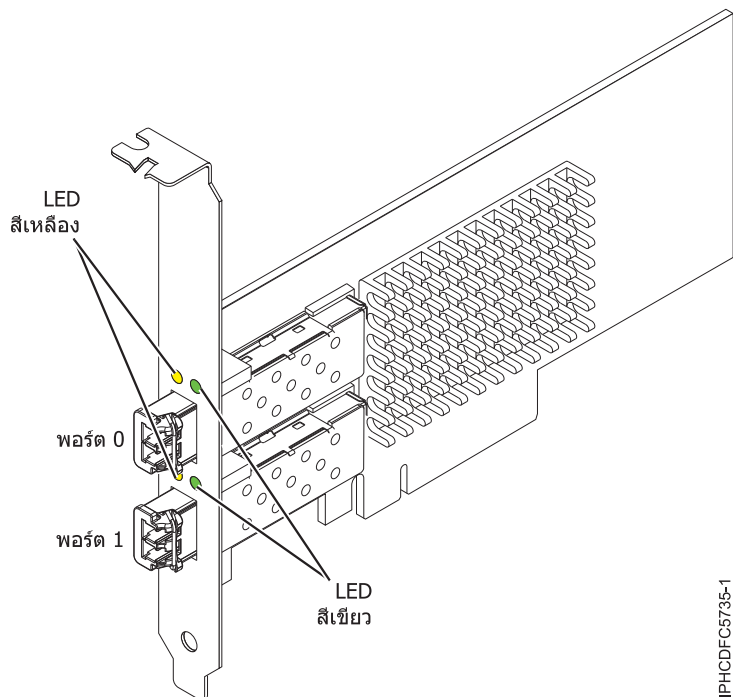
อะแดปเตอร์ 8 Gigabit PCI Express ไฟเบอร์แซนแนล พอร์ตคู่ (FC 5735; CCIN 577D)

ศึกษาเกี่ยวกับข้อกำหนดคุณลักษณะและข้อกำหนดระบบปฏิบัติการสำหรับอะแดปเตอร์คู่คลิกซ์ (FC) 5735

ภาพรวม

อะแดปเตอร์ 8 Gigabit PCI Express ไฟเบอร์แซนแนลพอร์ตคู่เป็นอะแดปเตอร์ที่มีประสิทธิภาพสูงที่อิงตาม Emulex LPe12002 PCIe Host Bus Adapter (HBA) แต่ละพอร์ตสามารถใช้เป็น single initiator ใน การเชื่อมต่อไฟเบอร์โดยใช้ตัว เชื่อมต่อชนิด LC และใช้ออปติกเลเซอร์คลื่นสั้น อะแดปเตอร์เชื่อมต่อ กับสวิตช์แบบไฟเบอร์แซนแนลและทำงานที่ความเร็ว การเชื่อมต่อ 2.4 และ 8 Gbps อะแดปเตอร์จะสื่อสารกับสวิตช์ด้วยความเร็วสูงสุดที่สวิตช์สามารถใช้ได้โดยอัตโนมัติ LED บน แต่ละพอร์ตแสดงข้อมูลสถานะและความเร็วการเชื่อมต่อของแต่ละพอร์ต

ภาพต่อไปนี้แสดงอะแดปเตอร์:



IPHCDFC5735-1

รูปที่ 5. อะแดปเตอร์ 5735

สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับลำดับความสำคัญของล็อกและกฎการวาง ตำแหน่ง โปรดดูคอลเลกชันหัวข้อการวาง ตำแหน่งอะแดปเตอร์ PCI สำหรับระบบของคุณ

ข้อกำหนดคุณลักษณะของอะแดปเตอร์

ไอเท็ม คำอธิบาย

หมายเลข FRU

10N9824 (ออกแบบมาเพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนด RoHS)

หมายเลข FRU ของ Wrap plug

12R9314 (ออกแบบมาเพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนด RoHS)

11P3847 (ไม่ได้ออกแบบมาเพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนด RoHS)

สถาปัตยกรรมบัส I/O

PCI Express (PCIe) Base และ Card Electromechanical (CEM) 2.0

อินเตอร์เฟสบัส x8 PCIe

ข้อกำหนดสล็อต

มีสล็อต PCIe x8 หรือ x16 ให้ใช้ได้ 1 ช่อง

แรงดันไฟ

3.3 V

Form factor

ลิ้นโปรดิฟล์ต้า พร้อมแผ่นยึดขนาดมาตรฐาน

ความเข้ากันได้ของไฟเบอร์เชนแนล

2, 4, 8 Gigabit

สายเคเบิล

ลูกค้าจะเป็นฝ่ายจัดหาสายเคเบิล ใช้สายไฟเบอร์ออปติกแบบเลเซอร์คลื่นลิ้นลั้น multimode ตามข้อมูลจำเพาะต่อไปนี้:

- OM3: ไฟเบอร์ Multimode 50/125 ไมครอน แบบดิวิดท์ 2000 MHz x km
- OM2: ไฟเบอร์ Multimode 50/125 ไมครอน แบบดิวิดท์ 500 MHz x km
- OM1: ไฟเบอร์ Multimode 62.5/125 ไมครอน แบบดิวิดท์ 200 MHz x km

เนื่องจากขนาดแกนมีความแตกต่างกัน สาย OM1 จะสามารถเชื่อมต่อได้กับสาย OM1 เท่านั้น เพื่อผลลัพธ์ที่ดีที่สุด
ไม่ควรใช้สาย OM2 เชื่อมต่อ กับสาย OM3 อย่างไรก็ตาม ถ้ามีสาย OM2 ที่เชื่อมต่ออยู่กับสาย OM3 คุณสมบัติของ
สายตลอดความยาวจะเป็นไปตามสาย OM2

ตารางต่อไปนี้แสดงถึงชนิดของสายต่างๆ กันสามชนิดที่ความเร็วเชื่อมต่อต่างๆ กันสามความเร็ว

ตารางที่ 7. ความยาวของสายและความเร็วการเชื่อมต่อที่สนับสนุน

ชนิดสายเคเบิล	2.125 Gbps	4.25 Gbps	8.5 Gbps
OM3	0.5 เมตร - 500 เมตร	0.5 เมตร - 380 เมตร	0.5 เมตร - 150 เมตร
OM2	0.5 เมตร - 300 เมตร	0.5 เมตร - 150 เมตร	0.5 เมตร - 50 เมตร
OM1	0.5 เมตร - 150 เมตร	0.5 เมตร - 70 เมตร	0.5 เมตร - 21 เมตร

จำนวนสูงสุด

สำหรับอะแดปเตอร์ที่สนับสนุนสูงสุด โปรดดูที่คอลเลกชันหัวข้อการเปลี่ยนอะแดปเตอร์ PCI สำหรับระบบของคุณ

ข้อกำหนดของระบบปฏิบัติการหรือพาร์ติชัน

หาก คุณกำลังติดตั้งคุณลักษณะใหม่ ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมีซอฟต์แวร์ ที่ต้องการเพื่อสนับสนุนคุณลักษณะใหม่ และได้
พิจารณาถึง สิ่งที่ต้องการเบื้องต้นสำหรับคุณลักษณะนี้ และอุปกรณ์ที่ต้องพ่วงแล้ว เพื่อตรวจสอบสิ่งที่จำเป็นต้องมีก่อน โปรด
ดูเว็บไซต์ IBM Prerequisite (www-912.ibm.com/e_dir/eServerPrereq.nsf)

อะแดปเตอร์ได้รับการสนับสนุนบนเวอร์ชันของระบบปฏิบัติการต่อไปนี้:

- AIX
 - AIX เวอร์ชัน 7.1 หรือใหม่กว่า
 - AIX เวอร์ชัน 6.1 หรือใหม่กว่า

- AIX เวอร์ชัน 5.3 หรือใหม่กว่า
- Linux
 - Red Hat Enterprise Linux 6.1 สำหรับ POWER หรือใหม่กว่า
 - SUSE Linux Enterprise Server 11, Service Pack 1 หรือใหม่กว่า (ที่มีแพ็คเกจอัพเดต)
 - สำหรับรายละเอียดการสนับสนุนโปรดดูเว็บไซต์ Linux Alert (www14.software.ibm.com/webapp/set2/sas/f/lopdiags/info/LinuxAlerts.htm)
- IBM i
 - IBM i 7.1 หรือใหม่กว่า
 - IBM i 6.1 หรือใหม่กว่า

ไฟ LED ของอะแดปเตอร์

LED สีเขียวและสีเหลือง จะมองเห็นได้ผ่านช่องเปิดของแทนยีดอะแดปเตอร์ ไฟสีเขียวแสดงการทำงานของเฟิร์มแวร์ และไฟสีเหลืองแสดงการทำงานของพอร์ต ตารางที่ 8 สรุปสภาวะของอัตราความเร็วการเชื่อมต่อ มีการหยุดเป็นเวลา 1 วินาทีเมื่อ LED ดับลงระหว่างแต่ละกลุ่มของการกระพริบเร็วๆ (2, 3 หรือ 4) โปรดสังเกตลำดับไฟสัญญาณ LED สักครู่หนึ่ง เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจำแนกสถานะได้อย่างถูกต้องแล้ว

ตารางที่ 8. สถานะ LED ปกติ

LED สีเขียว	LED สีเหลือง	สถานะ
กระพริบช้า	ดับ	ปกติ, ลิงก์ไม่แอ็คทีฟหรือยังไม่ได้สตาร์ท
สว่าง	กระพริบเร็ว 2 ครั้ง	อัตราลิงก์ 2 Gbps – ปกติ ลิงก์แอ็คทีฟ
สว่าง	กระพริบเร็ว 3 ครั้ง	อัตราลิงก์ 4 Gbps – ปกติ ลิงก์แอ็คทีฟ
สว่าง	กระพริบเร็ว 4 ครั้ง	อัตราลิงก์ 8 Gbps – ปกติ ลิงก์แอ็คทีฟ

สภาวะ Power-on self test (POST) และผลลัพธ์จะถูกสรุปใน ตารางที่ 9 คุณสามารถใช้สถานะเหล่านี้เพื่อจำแนกสถานะที่ผิดปกติหรือปัญหาปฏิบัติตามคำแนะนำการดำเนินการสำหรับแต่ละสภาวะ

ตารางที่ 9. สภาวะ POST และผลลัพธ์

LED สีเขียว	LED สีเหลือง	สถานะ	การดำเนินการสำหรับปฏิบัติ
ดับ	ดับ	Wake-up ล้มเหลว (บอร์ดไม่ทำงาน)	ดำเนินการวินิจฉัยระบบปฏิบัติการ AIX, Linux หรือ IBM i
ดับ	สว่าง	POST ล้มเหลว (บอร์ดไม่ทำงาน)	ดำเนินการวินิจฉัยระบบปฏิบัติการ AIX, Linux หรือ IBM i
ดับ	กระพริบช้า	Wake-up ล้มเหลว (มอนิเตอร์)	ดำเนินการวินิจฉัยระบบปฏิบัติการ AIX, Linux หรือ IBM i
ดับ	กระพริบเร็ว	POST ล้มเหลว	ดำเนินการวินิจฉัยระบบปฏิบัติการ AIX, Linux หรือ IBM i
ดับ	กะพริบ	กระบวนการ post กำลังทำงาน	ไม่มี
สว่าง	ดับ	ล้มเหลวขณะใช้ไฟฟ้าชั่ว	ดำเนินการวินิจฉัยระบบปฏิบัติการ AIX, Linux หรือ IBM i
สว่าง	สว่าง	ล้มเหลวขณะใช้ไฟฟ้าชั่ว	ดำเนินการวินิจฉัยระบบปฏิบัติการ AIX, Linux หรือ IBM i

ตารางที่ 9. สภาวะ POST และผลลัพธ์ (ต่อ)

LED สีเขียว	LED สีเหลือง	สถานะ	การดำเนินการสำหรับปฏิบัติ
กระพริบชา	กระพริบชา	การดาวน์โหลดซอฟต์แวร์	ไม่มี
กระพริบชา	กระพริบเร็ว	โหลดซอฟต์แวร์อุปกรณ์จากตู้ รอการรีสตาร์ท	ไม่มี
กระพริบชา	กะพริบ	โหลดซอฟต์แวร์อุปกรณ์จากตู้ การทดสอบแล็ปท็อป	ไม่มี

เปลี่ยนอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลโดยใช้ hot swap

เมื่อทำการเปลี่ยนอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลขณะระบบกำลังทำงานอยู่ พึงระลึกว่าซอฟต์แวร์ที่เกี่ยวข้องกับอุปกรณ์จะเป็นตัวเริ่มต้นของกระบวนการเปลี่ยนอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนล ตัวอย่างเช่น FASST หรือ DS4800 ออกเสียงก่อนสำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการเอาอุปกรณ์เหล่านี้ออก โปรดดูจากเอกสารของอุปกรณ์นั้นๆ

อะแดปเตอร์ใหม่จะมีชื่อพอร์ตสากล (worldwide port name – WWPN) เช่นตัว โปรดตรวจสอบการจัดซื้อและกำหนด LUN เพื่อให้แน่ใจว่าอะแดปเตอร์ใหม่จะทำงานได้อย่างที่ควรจะเป็น

งานที่เกี่ยวข้อง:

- ➡ การติดตั้งอะแดปเตอร์ PCI
 - สิ่งอ้างอิงที่เกี่ยวข้อง:
 - ➡ เว็บเพจสิ่งที่ต้องการเบื้องต้นของ IBM
 - ➡ ข้อมูลชิ้นส่วน
 - ➡ การวางแผนอะแดปเตอร์ PCI

“การติดตั้งอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลและการตั้งค่า RAID” ในหน้า 3
คันหาลังก์ไปยังหัวข้อที่กล่าวถึง “การติดตั้งอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลและการตั้งค่า RAID”

อะแดปเตอร์ 4 Gigabit PCI Express Single Port Fibre Channel (FC 5773; CCIN 5773)

ศึกษาเกี่ยวกับข้อมูลจำเพาะและข้อกำหนดระบบปฏิบัติการสำหรับอะแดปเตอร์โดยคุณลักษณะ (FC) 5773

ภาพรวม

อะแดปเตอร์ 4 Gigabit PCI Express Single Port Fibre Channel เป็นอะแดปเตอร์ 64 bit, short form factor x4, PCIe ที่มีตัวเชื่อมต่อไฟเบอร์แบบภายนอกชนิด LC ซึ่งมีความสามารถตัวเริ่มต้นเดียวบนลิงก์ไฟเบอร์ออปติกล้วน อะแดปเตอร์จะดำเนินการ negotiates โดยอัตโนมัติเพื่อให้ได้อัตราข้อมูลสูงสุดระหว่างอะแดปเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วงที่ 1 Gbps, 2 Gbps หรือ 4 Gbps ตามที่อุปกรณ์หรือสวิตช์สามารถใช้ได้ หากระยะห่างระหว่างอะแดปเตอร์และอุปกรณ์หรือสวิตช์ที่ต่อพ่วงไม่เกิน 500 เมตร อัตราข้อมูลจะอยู่ที่ 1 Gbps หากระยะห่างไม่เกิน 300 เมตร อัตราข้อมูลจะอยู่ที่ 2 Gbps และหากระยะห่างไม่เกิน

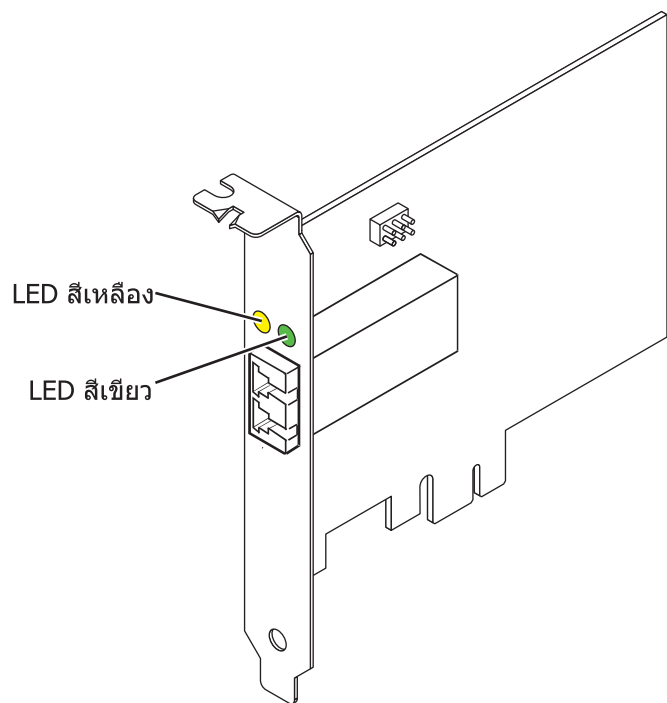
150 เมตร อัตราข้อมูลจะอยู่ที่ 4 Gbps เมื่อใช้กับสวิตช์หน่วยเก็บข้อมูล IBM Fibre Channel ที่สนับสนุนอ็อปติกแบบคลื่นยาว อะเด็ปเตอร์สามารถใช้ได้ในระยะห่างถึง 10 กิโลเมตรโดยรันท่ออัตราข้อมูล 1 Gbps, 2 Gbps หรือ 4 Gbps

อะเด็ปเตอร์นี้สามารถใช้ต่อพ่วงกับอุปกรณ์โดยตรง หรืออาจต่อผ่านไฟเบอร์แซนแนลสวิตช์ได้เช่นกัน ถ้าคุณต่อพ่วงอุปกรณ์ หรือสวิตช์ที่มีตัวเชื่อมต่อไฟเบอร์ชนิด SC คุณต้องใช้สายเคเบิลแปลงไฟเบอร์ LC-SC 50 ไมครอน (FC 2456) หรือสายเคเบิลแปลงไฟเบอร์ LC-SC 62.5 ไมครอน (FC 2459)

อะเด็ปเตอร์มีคุณลักษณะต่อไปนี้:

- สอดคล้องกับข้อมูลจำเพาะ PCIe Base and Card Electromechanical (CEM) 1.0a:
 - ลิงก์อินเตอร์เฟส x1 และ x4 เลนที่ 2.5 Gbit/s (auto-negotiated กับระบบ)
 - สนับสนุน VCO (1 แซนแนลเสมือน) และ TCO (1 ทรานซิสเตอร์)
 - Configuration และ การอ่าน/เขียนหน่วยความจำ, การทำให้สมบูรณ์, ข้อความ IO
 - สนับสนุนการกำหนดแอดเดรส 64-บิต
 - การป้องกันข้อผิดพลาด ECC
 - ลิงก์ CRC ในแพ็กเก็ต PCIe ทั้งหมดและข้อมูลข้อความ
 - เพย์โหลดขนาดใหญ่: 2048 ไบต์สำหรับอ่านและเขียน
 - คำขออ่านขนาดใหญ่: 4096 ไบต์
- ทำงานร่วมกันได้กับอินเตอร์เฟสของไฟเบอร์แซนแนล 1, 2 และ 4 Gb:
 - Auto-negotiate ระหว่างอุปกรณ์ลิงก์ต่อพ่วง 1 Gb, 2 Gb หรือ 4 Gb
 - สนับสนุน topologies ไฟเบอร์แซนแนลทั้งหมด: ระหว่างจุด, arbitrated loop และ fabric
 - สนับสนุนไฟเบอร์แซนแนลคลาส 2 และ 3
 - เพิ่มปริมาณงานทางไฟเบอร์แซนแนลได้สูงสุดโดยใช้การสนับสนุนฮาร์ดแวร์แบบ full duplex
- พาราบริทีข้อมูลแบบทั้งระบบ (End-to-end) และการป้องกัน CRC รวมถึงพาร์ติชัน RAMs ข้อมูลภายใน
- สนับสนุนสถาปัตยกรรมสำหรับเลเยอร์โปรโตคอลบนสุดหลายตัว
- หน่วยความจำ SRAM ภายในความเร็วสูง
- การป้องกัน ECC ของหน่วยความจำโลคัล รวมถึงการแก้ไขบิทเดียวและการป้องกันบิตคู่
- การเชื่อมต่อออพติคัลคลื่นสั้นในตัว พร้อมความสามารถในการจัดจัด
- Onboard Context Management โดยเฟิร์มแวร์ (ต่อพอร์ต):
 - พอร์ตลีกอกิน FC สูงสุดถึง 510 รายการ
 - การแลกเปลี่ยนพร้อมกันสูงสุดถึง 2047 รายการ
 - I/O multiplexing ลงไปถึงระดับเฟรม FC
- บัฟเฟอร์ข้อมูลที่สามารถสนับสนุนเครดิต 64+ buffer-to-buffer (BB) ต่อพอร์ตสำหรับแอ็พพลิเคชันคลื่นสั้น
- การจัดการลิงก์และการถูกคืนที่จัดการโดยเฟิร์มแวร์
- คุณสมบัติการวินิจฉัยแบบ onboard ชี้ไปยังสาเหตุที่แท้จริงของการเชื่อมต่อที่มีเพิ่มเติม
- ชิ้นส่วนและโครงสร้างสอดคล้องตามข้อกำหนด European Union Directive ว่าด้วยเรื่อง Restriction of Hazardous Substances (RoHS)
- ประสิทธิภาพสูงสุดถึง 4.25 Gbps ในแบบ full duplex

ภาพต่อไปนี้แสดงอะแดปเตอร์



รูปที่ 6. อะแดปเตอร์ 5773

ข้อกำหนดคุณลักษณะของอะแดปเตอร์

ไอเท็ม คำอธิบาย

หมายเลข FRU

10N7249*

* ออกแบบมาเพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนด RoHS.

หมายเลข FRU ของ Wrap plug

11P3847

สถาปัตยกรรมบัส I/O

PCI Express (PCIe) Base และ CEM 1.0a

บัสอินเตอร์เฟส x4 PCIe

ข้อกำหนดสล็อต

มีสล็อต PCIe x4, x8 หรือ x16 ให้ใช้ได้ 1 ช่อง

แรงดันไฟ

3.3 V

Form factor

Short, low-profile

ความเข้ากันได้ของไฟเบอร์ชานแนล

1, 2, 4 กิกะบิต

สายเคเบิล

ไฟเบอร์ 50/125 ไมครอน (เคเบิลมีแบบด้วง 500 MHz*km)

- 1.0625 Gbps 0.5 – 500 ม.
- 2.125 Gbps 0.5 – 300 ม.
- 4.25 Gbps 0.5 – 150 ม.

ไฟเบอร์ 62.5/125 ไมครอน (เคเบิลมีแบบดิวิช 200 MHz*km)

- 1.0625 Gbps 0.5 – 300 ม.
- 2.125 Gbps 0.5 – 150 ม.
- 4.25 Gbps 0.5 – 70 ม.

จำนวนสูงสุด

สำหรับจะเด็ปเตอร์ที่สนับสนุนสูงสุด โปรดดูที่คอลเลกชันหัวข้อการเปลี่ยนจะเด็ปเตอร์ PCI สำหรับระบบของคุณ

สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับลำดับความสำคัญของสัญญาตและกฎการวาง ตำแหน่ง โปรดดูคอลเลกชันหัวข้อการวาง ตำแหน่งจะเด็ปเตอร์ PCI สำหรับระบบของคุณ

ข้อกำหนดของระบบปฏิบัติการหรือพาร์ติชัน

จะเด็ปเตอร์นี้ได้รับการสนับสนุนภายใต้ระบบปฏิบัติการ เวอร์ชันต่อไปนี้:

- AIX
 - AIX 5.3 หรือที่ตามมาภายหลัง
- Linux
 - Red Hat Enterprise Linux เวอร์ชัน 4
 - Red Hat Enterprise Linux เวอร์ชัน 5
 - SUSE Linux Enterprise Server 9 Service Pack 4 หรือใหม่กว่า
 - SUSE Linux Enterprise Server 10, Service Pack 1 หรือใหม่กว่า

หมายเหตุ: ถ้าคุณกำลังติดตั้งคุณลักษณะใหม่ ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่า คุณมีซอฟต์แวร์ที่ต้องการเพื่อสนับสนุนคุณลักษณะใหม่และ คุณได้พิจารณาถึงสิ่งที่ต้องการเบื้องต้นแล้ว เพื่อตรวจสอบสิ่งที่จำเป็นต้องมีก่อน โปรดดูเว็บไซต์ IBM Prerequisite (www-912.ibm.com/e_dir/eServerPrereq.nsf).

สถานะไฟสัญญาณ LED ของจะเด็ปเตอร์

ไฟสัญญาณ LEDs สีเขียวและสีเหลืองสามารถมองเห็นได้ผ่านทางช่องเปิดในแทนยีด ของจะเด็ปเตอร์ไฟสีเขียวแสดงการทำางของเฟิร์มแวร์ และไฟสีเหลืองแสดงการทำงานของพอร์ต ตารางที่ 10 จะสรุปสถานะของ LED โดยมีการหยุดชั่วคราว 1 Hz เมื่อไฟสัญญาณ LED ดับลงระหว่างกลุ่ม การกระพริบเร็วแต่ละกลุ่ม (1, 2 หรือ 3) โปรดลังเกตลำดับไฟสัญญาณ LED สักครู่ หนึ่ง เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจำแนกสถานะได้อย่างถูกต้องแล้ว

ตารางที่ 10. สถานะ LED ปกติ

LED สีเขียว	LED สีเหลือง	สถานะ
สว่าง	กระพริบเร็ว 1 ครั้ง	อัตราลิงก์ 1 Gbps – ปกติ ลิงก์แอ็คทีฟ
สว่าง	กระพริบเร็ว 2 ครั้ง	อัตราลิงก์ 2 Gbps – ปกติ ลิงก์แอ็คทีฟ
สว่าง	กระพริบเร็ว 3 ครั้ง	อัตราลิงก์ 4 Gbps – ปกติ ลิงก์แอ็คทีฟ

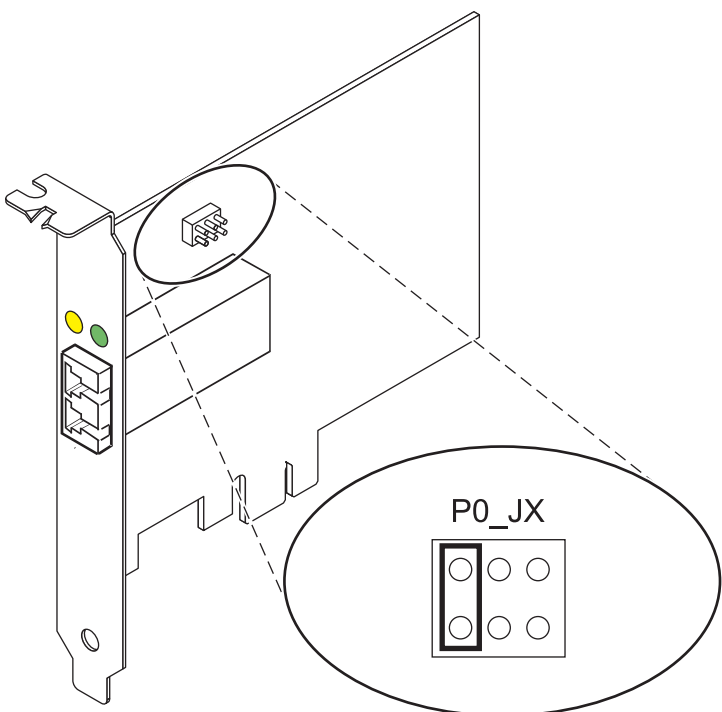
สภาวะ Power-On Self Test (POST) และผลลัพธ์จะถูกสรุปในตารางที่ 11 คุณสามารถใช้สถานะเหล่านี้เพื่อจำแนกสถานะที่ผิดปกติหรือปัญหา

ตารางที่ 11. สภาวะ POST และผลลัพธ์

LED สีเขียว	LED สีเหลือง	สถานะ
ดับ	ดับ	Wake-up ล้มเหลว (บอร์ดไม่ทำงาน)
ดับ	สว่าง	POST ล้มเหลว (บอร์ดไม่ทำงาน)
ดับ	กระพริบช้า	Wake-up ล้มเหลว (มอนิเตอร์)
ดับ	กระพริบเร็ว	post ล้มเหลว
ดับ	กะพริบ	กระบวนการ post กำลังทำงาน
สว่าง	ดับ	ล้มเหลวขณะใช้ฟังก์ชัน
สว่าง	สว่าง	ล้มเหลวขณะใช้ฟังก์ชัน
กระพริบช้า	ดับ	ปกติ, ลิงก์ไม่ทำงาน
กระพริบช้า	สว่าง	ไม่ได้ระบุ
กระพริบช้า	กระพริบช้า	การดาวน์โหลดไฟล์
กระพริบช้า	กระพริบเร็ว	โหลดซอฟต์แวร์ลื้อกจำกัด รอการรีสตาร์ท
กระพริบช้า	กะพริบ	โหลดซอฟต์แวร์ลื้อกจำกัด การทดสอบแอ็คทีฟ
กระพริบเร็ว	ดับ	ดีบกมอนิเตอร์ในโหมดจำกัด
กระพริบเร็ว	สว่าง	ไม่ได้ระบุ
กระพริบเร็ว	กระพริบช้า	ดีบกมอนิเตอร์ในโหมด test fixture
กระพริบเร็ว	กระพริบเร็ว	ดีบกมอนิเตอร์ในโหมดดีบกระยะไกล
กระพริบเร็ว	กะพริบ	ไม่ได้ระบุ

จัมเพอร์ ID อุปกรณ์

การกำหนดดีฟอลต์สำหรับจัมเพอร์ ID อุปกรณ์ PO_JX คือกำหนดจัมเพอร์บนพิน 1 และ 2 ตามที่ปรากฏในรูปที่ 7 ในหน้า 24 ไม่ต้องเปลี่ยนการตั้งค่าจัมเพอร์สำหรับการติดตั้งมาตรฐาน



รูปที่ 7. จ้มเพอร์ ID อุปกรณ์

การเปลี่ยนฮีดส์อัตสว็อป HBAs

Fiber Channel host bus adapters (HBAs) ที่เชื่อมต่อกับ fiber array storage technology (FASST) หรือระบบย่อขยายเก็บข้อมูล DS4000® มีอุปกรณ์ช่วยดัดที่เรียกว่า disk array router (dar) คุณต้องยกเลิกการตั้งค่าดิสก์อาร์เรย์เรเตอร์ ก่อนที่คุณจะสามารถฮีดส์อัตสว็อป HBA ที่เชื่อมต่อกับ FASST หรือระบบย่อขยายความจำ DS4000 สำหรับคำแนะนำโปรดดูที่ การเปลี่ยน hot swap HBAs ใน IBM System Storage® DS4000 Storage Manager เวอร์ชัน 9, คู่มือการติดตั้งและการสนับสนุนสำหรับเวิร์ฟเวอร์ AIX, HP-UX, Solaris, และ Linux on Power Systems™, หมายเลขใบสั่งซื้อ GC26-7848

งานที่เกี่ยวข้อง:

- ➡ การติดตั้งอะแดปเตอร์ PCI
- สิ่งอ้างอิงที่เกี่ยวข้อง:
 - ➡ เว็บเพจลิงก์ที่ต้องการเบื้องต้นของ IBM
 - ➡ ข้อมูลชิ้นส่วน
 - ➡ การวางแผนอะแดปเตอร์ PCI

“การ์ดเสริมแบ็คเพลนและการ์ดการเปิดใช้งาน RAID” ในหน้า 3
คันหาลิงก์ไปยังหัวข้อที่กล่าวถึง “การ์ดเสริมแบ็คเพลนและการ์ดการเปิดใช้งาน RAID”

อะแดปเตอร์ 4 Gigabit PCI Express Dual Port Fibre Channel (FC 5774; CCIN 5774)

ศึกษาเกี่ยวกับข้อมูลจำเพาะและข้อกำหนดระบบปฏิบัติการสำหรับอะแดปเตอร์โค้ดคุณลักษณะ (FC) 5774

ภาพรวม

อะแดปเตอร์ 4 Gigabit PCI Express Dual Port Fibre Channel Adapter เป็น อะแดปเตอร์ PCIe ฟอร์มแฟกเตอร์แบบสั้น x4 ขนาด 64 บิต พร้อมด้วย ตัวเชื่อมต่อไฟเบอร์แบบภายนอกชนิด LC ซึ่งมีความสามารถ single initiator บน ลิงก์หรืออุปเล่นใหญ่ นำแสง อะแดปเตอร์จะดำเนินการ negotiate เพื่อให้ได้อัตราข้อมูลสูงสุดระหว่างอะแดปเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วงที่ 1 Gbps, 2 Gbps หรือ 4 Gbps ตามที่อุปกรณ์หรือสวิตช์สามารถใช้ได้ หากระยะห่างระหว่างอะแดปเตอร์และอุปกรณ์หรือสวิตช์ที่ต่อพ่วง ไม่เกิน 500 เมตร อัตราข้อมูลจะอยู่ที่ 1 Gbps หากระยะห่างไม่เกิน 300 เมตร อัตราข้อมูลจะอยู่ที่ 2 Gbps และหากระยะห่างไม่เกิน 150 เมตร อัตราข้อมูลจะอยู่ที่ 4 Gbps เมื่อใช้กับสวิตช์ลีบันทึกไฟเบอร์แซนแนลของ IBM ที่รองรับเลน茵นำแสงแบบคลื่นยาว อะแดปเตอร์สามารถใช้ได้กับระยะทางไกลถึง 10 กิโลเมตร โดยรันที่อัตราข้อมูล 1 Gbps, 2 Gbps หรือ 4 Gbps

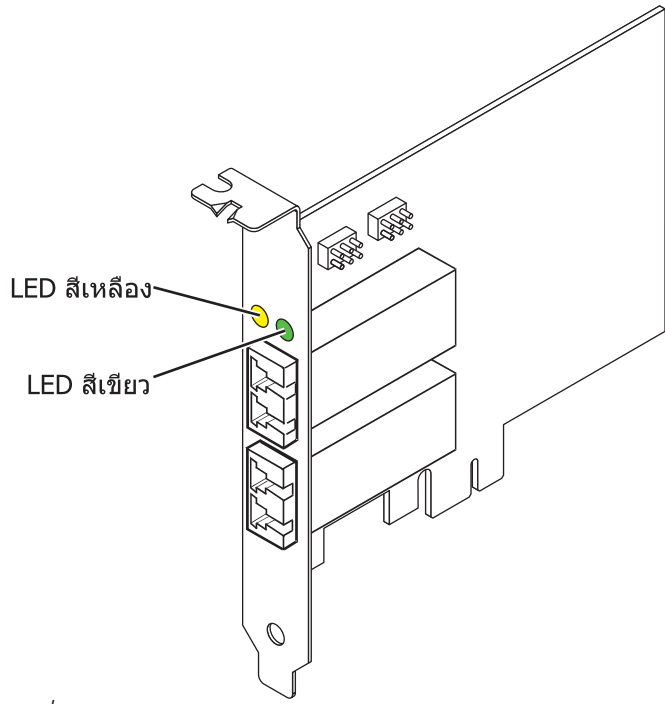
อะแดปเตอร์นี้สามารถใช้ต่อพ่วงกับอุปกรณ์โดยตรง หรืออาจต่อผ่านไฟเบอร์แซนแนลสวิตช์ได้ เช่นกัน ถ้าคุณต่อพ่วงอุปกรณ์หรือสวิตช์ที่มีตัวเชื่อมต่อไฟเบอร์ชนิด SC คุณต้องใช้สายเคเบิลแปลงไฟเบอร์ LC-SC 50 ในครอน (FC 2456) หรือสายเคเบิลแปลงไฟเบอร์ LC-SC 62.5 ในครอน (FC 2459)

อะแดปเตอร์มีคุณลักษณะต่อไปนี้:

- สอดคล้องกับข้อมูลจำเพาะ PCIe Base and Card Electromechanical (CEM) 1.0a:
 - ลิงก์อินเตอร์เฟส x1 และ x4 เลนที่ 2.5 Gbit/s (auto-negotiated กับระบบ)
 - สนับสนุน VC0 (1 แซนแนลเสมือน) และ TC0 (1 ทรัฟิกคลาส)
 - Configuration และ การอ่าน/เขียนหน่วยความจำ, การทำให้สมบูรณ์, ข้อความ IO
 - สนับสนุนการกำหนดแอดเดรส 64-บิต
 - การป้องกันข้อผิดพลาด ECC
 - ลิงก์CRC ในแพ็คเก็ต PCIe ทั้งหมดและข้อมูลข้อความ
 - เพย์โหลดขนาดใหญ่: 2048 ไบต์สำหรับอ่านและเขียน
 - คำขออ่านขนาดใหญ่: 4096 ไบต์
- ทำงานร่วมกันได้กับอินเตอร์เฟสของไฟเบอร์แซนแนล 1, 2 และ 4 Gb:
 - Auto-negotiate ระหว่างอุปกรณ์ลิงก์ต่อพ่วง 1 Gb, 2 Gb หรือ 4 Gb
 - สนับสนุน topologies ไฟเบอร์แซนแนลทั้งหมด: ระหว่างจุด, arbitrated loop และ fabric
 - สนับสนุนไฟเบอร์แซนแนลคลาส 2 และ 3
 - เพิ่มปริมาณงานทางไฟเบอร์แซนแนลได้สูงสุดโดยใช้การสนับสนุนอาร์ดเรร์ แบบ full duplex
- พาราเมตรีข้อมูลแบบทั่วระบบ (End-to-end) และการป้องกัน CRC รวมถึง RAMs ข้อมูลภายใน
- สนับสนุนสถาปัตยกรรมสำหรับเลเยอร์โปรโตคอลบนสุดท้ายตัว
- หน่วยความจำ SRAM ภายในความเร็วสูง
- การป้องกัน ECC ของหน่วยความจำโลคัล รวมถึงการแก้ไขบิตเดียวและการป้องกันบิตคู่
- การเชื่อมต่อออพติคัลคลื่นสั้นในตัว พร้อมความสามารถวินิจฉัย
- Onboard Context Management โดยเฟิร์มแวร์ (ต่อพอร์ต):
 - พอร์ตล็อกอิน FC สูงสุดถึง 510 รายการ
 - การแลกเปลี่ยนพร้อมกันสูงสุดถึง 2047 รายการ
 - I/O multiplexing ลงไปถึงระดับเฟรม FC

- บัฟเฟอร์ข้อมูลที่สามารถสนับสนุนเครติต 64+ buffer-to-buffer (BB) ต่อพอร์ตสำหรับแอ็พพลิเคชันคลื่นสั้น
- การจัดการลิงก์และการถูกคืนที่จัดการโดยเฟิร์มแวร์
- คุณสมบัติการวินิจฉัยแบบ onboard ซึ่งเข้าใช้ได้ทางการเชื่อมต่อที่มีเพิ่มเติม
- ชั้นส่วนและโครงสร้างสอดคล้องตามข้อกำหนด European Union Directive ว่าด้วยเรื่อง Restriction of Hazardous Substances (RoHS)
- ประสิทธิภาพสูงสุดถึง 4.25 Gbps ในแบบ full duplex

ภาพต่อไปนี้แสดงอะแดปเตอร์



รูปที่ 8. อะแดปเตอร์ 5774

ข้อมูลจำเพาะ

ไอเท็ม คำอธิบาย

หมายเลข FRU ของอะแดปเตอร์

10N7255*

* ออกแบบมาเพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนด RoHS

หมายเลข FRU ของ Wrap plug

11P3847

สถาปัตยกรรมบัส I/O

PCIe Base และ CEM 1.0a

บัสอินเตอร์เฟส x4 PCIe

ข้อกำหนดสล็อต

มีสล็อต PCIe x4, x8 หรือ x16 ให้ใช้ได้ 1 ช่อง

แรงดันไฟ

3.3 V

Form factor

Short, low-profile

ความเข้ากันได้ของไฟเบอร์ชานแนล

1, 2, 4 กิกะบิต

สายเคเบิล

ไฟเบอร์ 50/125 ไมครอน (เคเบิลมีแบบตัววิธี 500 MHz*km)

- 1.0625 Gbps 0.5 – 500 ม.
- 2.125 Gbps 0.5 – 300 ม.
- 4.25 Gbps 0.5 – 150 ม.

ไฟเบอร์ 62.5/125 ไมครอน (เคเบิลมีแบบตัววิธี 200 MHz*km)

- 1.0625 Gbps 0.5 – 300 ม.
- 2.125 Gbps 0.5 – 150 ม.
- 4.25 Gbps 0.5 – 70 ม.

จำนวนสูงสุด

สำหรับอะแดปเตอร์ที่สนับสนุนสูงสุด โปรดดูที่คอลเล็กชันหัวข้อการเปลี่ยนอะแดปเตอร์ PCI สำหรับระบบของคุณ

สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับลำดับความสำคัญของสัญญาณและกฎการวาง ตำแหน่ง โปรดดูคอลเล็กชันหัวข้อการวาง ตำแหน่งอะแดปเตอร์ PCI สำหรับระบบของคุณ

ข้อกำหนดของระบบปฏิบัติการหรือพาร์ติชัน

หาก คุณกำลังติดตั้งคุณลักษณะใหม่ ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมีซอฟต์แวร์ ที่ต้องการเพื่อสนับสนุนคุณลักษณะใหม่ และได้พิจารณาถึง สิ่งที่ต้องการเบื้องต้นสำหรับคุณลักษณะนี้ และอุปกรณ์ที่ต่อพ่วงแล้ว เพื่อตรวจสอบสิ่งที่จำเป็นต้องมีก่อน โปรดดูเว็บไซต์ IBM Prerequisite (www-912.ibm.com/e_dir/eServerPrereq.nsf)

อะแดปเตอร์ ได้รับการสนับสนุนบนเวอร์ชันของระบบปฏิบัติการต่อไปนี้:

- AIX
 - AIX 7.1 หรือที่ตามมาภายหลัง
 - AIX 6.1 หรือที่ตามมาภายหลัง
 - AIX 5.3 หรือที่ตามมาภายหลัง
- Linux
 - Red Hat Enterprise Linux 5.6 สำหรับ POWER หรือใหม่กว่า
 - SUSE Linux Enterprise Server 11 Service Pack 1 หรือใหม่กว่า
- IBM i
 - IBM i 7.1 หรือใหม่กว่า
 - IBM i 6.1 หรือใหม่กว่า

สถานะไฟสัญญาณ LED ของอะแดปเตอร์

ไฟสัญญาณ LEDs สีเขียวและสีเหลืองสามารถมองเห็นได้ผ่านทางช่องเปิดในแท่นยืด ของอะแดปเตอร์ไฟสีเขียวแสดงการทำางของเฟิร์มแวร์ และไฟสีเหลืองแสดงการทำงานของพอร์ต ตารางที่ 12 จะสรุปสถานะของ LED โดยมีการหยุดชั่วคราว 1 Hz เมื่อไฟสัญญาณ LED ดับลงระหว่างกลุ่ม การกระพริบเร็วแต่ละกลุ่ม (1, 2 หรือ 3) โปรดลังกอกลามดับไฟสัญญาณ LED ลักษณะนี้เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจำแนกสถานะได้อย่างถูกต้องแล้ว

ตารางที่ 12. สถานะ LED ปกติ

LED สีเขียว	LED สีเหลือง	สถานะ
สว่าง	กระพริบเร็ว 1 ครั้ง	อัตราลิงก์ 1 Gbps – ปกติ ลิงก์แอ็คทีฟ
สว่าง	กระพริบเร็ว 2 ครั้ง	อัตราลิงก์ 2 Gbps – ปกติ ลิงก์แอ็คทีฟ
สว่าง	กระพริบเร็ว 3 ครั้ง	อัตราลิงก์ 4 Gbps – ปกติ ลิงก์แอ็คทีฟ

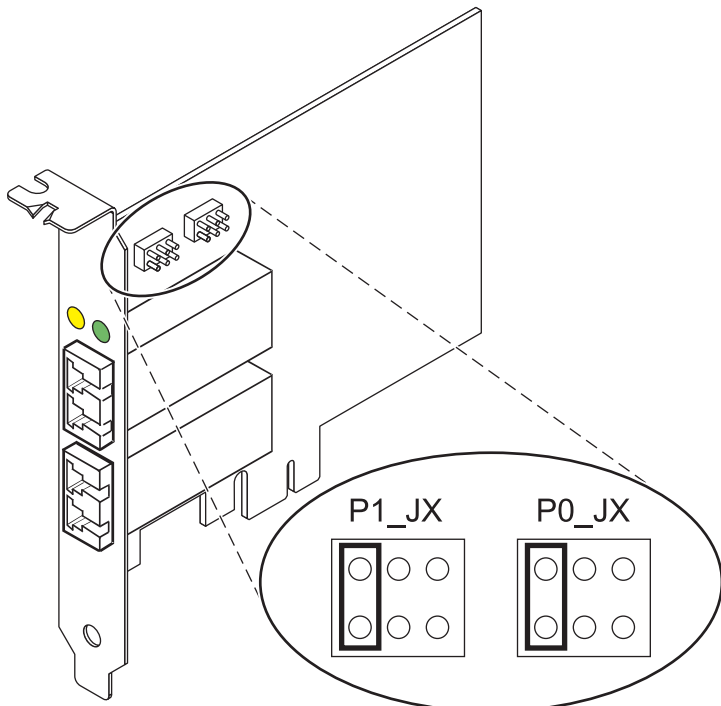
สภาวะ Power-On Self Test (POST) และผลลัพธ์จะถูกสรุปใน ตารางที่ 13 คุณสามารถใช้สถานะเหล่านี้เพื่อจำแนกสถานะที่ผิดปกติหรือปัญหา

ตารางที่ 13. สภาวะ POST และผลลัพธ์

LED สีเขียว	LED สีเหลือง	สถานะ
ดับ	ดับ	Wake-up ล้มเหลว (บอร์ดไม่ทำงาน)
ดับ	สว่าง	POST ล้มเหลว (บอร์ดไม่ทำงาน)
ดับ	กระพริบช้า	Wake-up ล้มเหลว (มอนิเตอร์)
ดับ	กระพริบเร็ว	post ล้มเหลว
ดับ	กะพริบ	กระบวนการ post กำลังทำงาน
สว่าง	ดับ	ล้มเหลวขณะใช้ฟังก์ชัน
สว่าง	สว่าง	ล้มเหลวขณะใช้ฟังก์ชัน
กระพริบช้า	ดับ	ปกติ, ลิงก์ไม่ทำงาน
กระพริบช้า	สว่าง	ไม่ได้ระบุ
กระพริบช้า	กระพริบช้า	การดาวน์โหลดซอฟต์แวร์
กระพริบช้า	กระพริบเร็ว	โหนดซอฟต์แวร์ถูกจำกัด รอการรีสตาร์ท
กระพริบช้า	กะพริบ	โหนดซอฟต์แวร์ถูกจำกัด การทดสอบแอ็คทีฟ
กระพริบเร็ว	ดับ	ดีบกมอนิเตอร์ในโหนดจำกัด
กระพริบเร็ว	สว่าง	ไม่ได้ระบุ
กระพริบเร็ว	กระพริบช้า	ดีบกมอนิเตอร์ในโหนด test fixture
กระพริบเร็ว	กระพริบเร็ว	ดีบกมอนิเตอร์ในโหนดดีบกระยะไกล
กระพริบเร็ว	กะพริบ	ไม่ได้ระบุ

จัมเพอร์ ID อุปกรณ์

การกำหนดดีฟอลต์สำหรับจัมเพอร์ ID อุปกรณ์ 2 ค่า P0_JX และ P1_JX คือกำหนดจัมเพอร์บนพิน 1 และ 2 ตามที่ปรากฏในรูปที่ 9 ไม่ต้องเปลี่ยนการตั้งค่าจัมเพอร์สำหรับการติดตั้งมาตรฐาน



รูปที่ 9. จัมเพอร์ ID อุปกรณ์

การเปลี่ยนฮีตสวิป HBAs

Fiber Channel host bus adapters (HBAs) ที่เชื่อมต่อกับ fiber array storage technology (FASST) หรือระบบย่อขยายเก็บข้อมูล DS4000 มีอุปกรณ์ชุดเดียวกันที่เรียกว่า disk array router (dar) คุณต้องยกเลิกการตั้งค่าดิสก์อาร์เรย์เรอเวอร์ ก่อนที่คุณจะสามารถฮีตสวิป HBA ที่เชื่อมต่อกับ FASST หรือระบบย่อขยายความจำ DS4000 สำหรับคำแนะนำโปรดดูที่ การเปลี่ยน hot swap HBAs ใน IBM System Storage DS4000 Storage Manager เวอร์ชัน 9, คู่มือการติดตั้งและการสนับสนุนสำหรับเซิร์ฟเวอร์ AIX, HP-UX, Solaris, และ Linux on Power Systems , หมายเลขใบสั่งซื้อ GC26-7848

งานที่เกี่ยวข้อง:

- ➡ การติดตั้งอะแดปเตอร์ PCI
- ลิงอ้างอิงที่เกี่ยวข้อง:
 - ➡ เว็บเพจลิงค์ที่ต้องการเบื้องต้นของ IBM
 - ➡ ข้อมูลชิ้นส่วน
 - ➡ การวางแผนอะแดปเตอร์ PCI

“การ์ดเสริมเบ็คเพลนและการ์ดการเปิดใช้งาน RAID” ในหน้า 3

ค้นหาลงกีไปยังหัวข้อที่กล่าวถึง “การ์ดเสริมเบ็คเพลนและการ์ดการเปิดใช้งาน RAID”

อะแดปเตอร์ PCIe2 16 Gb 2-port Fibre Channel (FC ENOA; CCIN 577F)

ศึกษาเกี่ยวกับข้อมูลจำเพาะและข้อกำหนดระบบปฏิบัติการ สำหรับอะแดปเตอร์โค้ดคุณลักษณะ (FC) ENOA

ภาพรวม

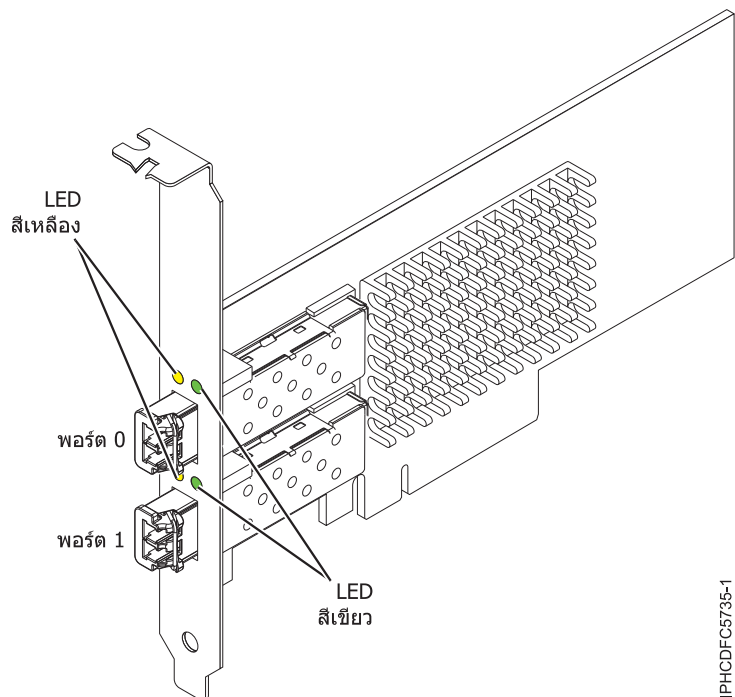
อะแดปเตอร์ PCIe2 16 Gb 2-port Fibre Channel ตืออะแดปเตอร์ x8, generation 2, PCIe อะแดปเตอร์นี้มีตัวเชื่อมต่อไฟเบอร์ภายนอกชนิด little connector (LC) ที่มีความสามารถ single initiator บนลิงก์หรือลูปเส้นใยนำแสง อะแดปเตอร์จะเจรจาเพื่อให้ได้อัตราข้อมูลสูงสุดระหว่างอะแดปเตอร์ และอุปกรณ์ต่อพ่วงโดยอัตโนมัติที่ความเร็วลิงก์ 16 Gbps, 8 Gbps หรือ 4 Gbps อะแดปเตอร์สนับสนุนความเร็วลิงก์สูงสุด 16 Gbps ที่ทั้งสองพอร์ต ระยะห่างระหว่างอะแดปเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วงหรือสวิตซ์สามารถสูงถึง 380 ม. ขณะรันที่อัตราข้อมูล 4 Gbps, สูงถึง 150 ม. ขณะรันที่อัตราข้อมูล 8 Gbps และสูงถึง 100 ม. ขณะรันที่อัตราข้อมูล 16 Gbps เมื่อใช้กับสวิตซ์หน่วยเก็บข้อมูล IBM Fibre Channel ที่สนับสนุนเล่นในนำแสงแบบคลื่นยาวอะแดปเตอร์สามารถใช้ได้กับระยะทางไกลถึง 10 กม. ขณะรันที่อัตราข้อมูล 4 Gbps, 8 Gbps หรือ 16 Gbps

อะแดปเตอร์มีคุณลักษณะต่อไปนี้:

- อะแดปเตอร์นี้มีชั้นส่วนและโครงสร้างสอดคล้องตามข้อกำหนด European Union Directive of Restriction of Hazardous Substances (RoHS)
- อะแดปเตอร์สอดคล้องกับข้อมูลจำเพาะ PCIe base and Card Electromechanical (CEM) 2.0 ที่มีลักษณะต่อไปนี้:
 - นำเสนอ x8 เลนลิงก์อินเตอร์เฟสที่ 14.025 Gbps, 8.5 Gbps หรือ 4.25 Gbps (การเจรจาอัตโนมัติกับระบบ)
 - นำเสนอการสนับสนุนหนึ่ง Virtual Channel (VC0) และหนึ่ง Traffic Class (TC0)
 - นำเสนอค่อนฟิกชันและความสามารถในการอ่านและเขียนหน่วยความจำ I/O, การทำให้เสร็จสมบูรณ์ และการส่งข้อมูล
 - นำเสนอการสนับสนุนการกำหนดเดตรส 64-บิต
 - นำเสนอฟังก์ชันโค้ดการแก้ไขข้อผิดพลาด (ECC) และการป้องกันข้อผิดพลาด
 - นำเสนอลิงก์ cyclic redundancy check (CRC) ในแพ็กเกจ PCIe ทั้งหมด และข้อมูลข้อความ
 - นำเสนอ payload ขนาดใหญ่ 2048 ไบต์สำหรับฟังก์ชันการอ่าน และการเขียน
 - นำเสนอคำร้องขอการอ่านขนาดใหญ่ 4096 ไบต์
- อะแดปเตอร์เข้ากันได้กับอินเตอร์เฟส 4, 8 และ 16 Gb Fibre Channel ที่มีลักษณะต่อไปนี้:
 - นำเสนอการเจรจาอัตโนมัติระหว่างลิงก์ที่แนบลิงก์ 4 Gb, 8 Gb หรือ 16 Gb
 - นำเสนอการสนับสนุนทอโพโลยี Fibre Channel ทั้งหมด เช่น point-to-point, arbitrated loop และ fabric
 - นำเสนอการสนับสนุน Fibre Channel คลาส 2 และ 3
 - เพิ่มปริมาณงาน Fibre Channel สูงสุด โดยใช้การสนับสนุนอาร์ดแวร์แบบ full duplex
- อะแดปเตอร์นำเสนอพาเรติฟาร์กข้อมูลจากปลายถึงปลายและการป้องกัน CRC รวมถึง random-access memory (RAM) ของพาธข้อมูลภายใน
- นำเสนอการสนับสนุนสถาปัตยกรรมสำหรับเลเยอร์โปรโตคอลบนสุดท้ายตัว
- นำเสนอความสามารถการทำเล่มีอนแบบครอบคลุมที่มีการสนับสนุน N_Port ID Virtualization (NPIV) และ virtual fabric (VF)

- นำเสนองานการสั่งสั่น message signaled interrupts extended (MSI-X)
- นำเสนองานการสั่งสั่น 255 VFs และ 1024 MSI-X
- นำเสนอหน่วยความจำ static random-access memory (SRAM) ภายในที่มีความเร็วสูง
- นำเสนองานป้องกัน ECC ของหน่วยความจำโลดคลัตที่รวมถึง การแก้ไขบิตเดียวและการป้องกันบิตรคู่
- นำเสนองานเชื่อมต่ออพติคัลคลื่นสั้นในตัว พร้อมความสามารถในการวินิจฉัย
- นำเสนองานสั่งสั่นการจัดการบริบท on-board โดยเฟิร์มแวร์:
 - พอร์ตล็อกอิน FC สูงสุดถึง 8192 รายการ
 - I/O multiplexing ลงไปถึงระดับเฟิร์บชานแนล Fibre Channel
- นำเสนอบาฟเฟอร์ข้อมูลที่สามารถสั่งสั่นเครดิต 64+ buffer-to-buffer (BB) ต่อพอร์ตสำหรับแอ็พพลิเคชันคลื่นสั้น
- นำเสนองานจัดการลิงก์และการกู้คืนที่จัดการโดยเฟิร์มแวร์
- นำเสนอความสามารถในการวินิจฉัย on-board ซึ่งเข้าถึงได้โดยใช้การเชื่อมต่อที่เป็นทางเลือก
- นำเสนอประสิทธิภาพสูงสุดถึง 16 Gbps ในแบบ full duplex

ภาพต่อไปนี้แสดงอะแดปเตอร์



IPHCDDFC5735-1

รูปที่ 10. อะแดปเตอร์ ENOA

ข้อมูลจำเพาะ

ไอเท็ม คำอธิบาย

หมายเลข FRU ของอะแดปเตอร์

74Y2987 (ออกแบบมาเพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนด RoHS)

หมายเลข FRU ของ Wrap plug

12R9314

สถานีต่อPCM I/O

อินเตอร์เฟล์ส์ PCM base และ CEM 2.0, x8 PCIe

ข้อกำหนดสิ่งแวดล้อม

มีล็อกต์ PCIe x8 หรือ x16 ให้ใช้ได้ 1 ช่อง

แรงดันไฟ

3.3 V, 12 V

Form factor

ลิ้น, MD2

ความเข้ากันได้ของไฟเบอร์ชานแนล

4, 8, 16 Gb

สายเคเบิล

ลูกค้าจะเป็นฝ่ายจัดหาสายเคเบิลใช้สายไฟเบอร์อ็อปติกแบบเลเซอร์คลื่นลิ้น multimode ที่เป็นไปตามข้อมูลจำเพาะต่อไปนี้:

- OM3: ไฟเบอร์ Multimode 50/125 ไมครอน แบบดีวิดท์ 2000 MHz x km
- OM2: ไฟเบอร์ Multimode 50/125 ไมครอน แบบดีวิดท์ 500 MHz x km
- OM1: ไฟเบอร์ Multimode 62.5/125 ไมครอน แบบดีวิดท์ 200 MHz x km

เนื่องจากขนาดแกนมีความแตกต่างกัน สาย OM1 จะสามารถเชื่อมต่อได้กับสาย OM1 เท่านั้น เพื่อผลลัพธ์ที่ดีที่สุด ต้องไม่เชื่อมต่อสายเคเบิล OM2 กับสายเคเบิล OM3 อย่างไรก็ตาม ถ้ามีสาย OM2 ที่เชื่อมต่ออยู่กับสาย OM3 คุณสมบัติของสายตลอดความยาวจะเป็นไปตามสาย OM2

ตารางต่อไปนี้แสดงระยะห่างที่สนับสนุนสำหรับสายเคเบิลชนิดต่างๆ ที่ความเร็วต่างๆ

ตารางที่ 14. ระยะที่สนับสนุนของสายเคเบิล

ส่วนหัว	ชนิดของสายเคเบิลและระยะห่าง		
	OM1	OM2	OM3
อัตรา	OM1	OM2	OM3
4.25 Gbps	0.5 - 70 ม. (1.64 - 229.65 ฟุต)	0.5 - 150 ม. (1.64 - 492.12 ฟุต)	0.5 - 380 ม. (1.64 - 1246.71 ฟุต)
8.5 Gbps	0.5 - 21 ม. (1.64 - 68.89 ฟุต)	0.5 - 50 ม. (1.64 - 164.04 ฟุต)	0.5 - 150 ม. (1.64 - 492.12 ฟุต)
14.025 Gbps	0.5 - 15 ม. (1.64 - 49.21 ฟุต)	0.5 - 35 ม. (1.64 - 114.82 ฟุต)	0.5 - 100 ม. (1.64 - 328.08 ฟุต)

จำนวนสูงสุด

สำหรับอะแดปเตอร์ที่สนับสนุนสูงสุด โปรดดูที่คอลเลกชันหัวข้อการเปลี่ยนอะแดปเตอร์ PCI สำหรับระบบของคุณ

ข้อกำหนดของระบบปฏิบัติการหรือพาร์ติชัน

หาก คุณกำลังติดตั้งคุณลักษณะใหม่ ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมีซอฟต์แวร์ที่ต้องการเพื่อสนับสนุนคุณลักษณะใหม่ และได้พิจารณาถึงสิ่งที่ต้องการเบื้องต้นสำหรับคุณลักษณะนี้ และอุปกรณ์ที่ต้องผูกไว้ เพื่อตรวจสอบสิ่งที่จำเป็นต้องมีก่อน โปรดดูเว็บไซต์ IBM Prerequisite (www-912.ibm.com/e_dir/eServerPrereq.nsf)

อะแดปเตอร์ได้รับการสนับสนุนบนเวอร์ชันของระบบปฏิบัติการต่อไปนี้:

- AIX
 - AIX 7.1 หรือที่ตามมาภายหลัง
 - AIX 6.1 หรือที่ตามมาภายหลัง
- Linux
 - Red Hat Enterprise Linux
 - SUSE Linux Enterprise Server
 - สำหรับรายละเอียดการสนับสนุนโปรดดูเว็บไซต์ Linux Alert (www14.software.ibm.com/webapp/set2/sas/f/lopdiags/info/LinuxAlerts.htm)
- IBM i
 - IBM i 7.1 หรือใหม่กว่า
 - IBM i 6.1 หรือใหม่กว่า

สถานะไฟสัญญาณ LED ของอะแดปเตอร์

ไฟสัญญาณ LEDs สีเขียวและสีเหลืองสามารถมองเห็นได้ผ่านทางช่องเปิดในแผ่นยีด ของอะแดปเตอร์ไฟสีเขียวแสดงการทำางของเฟิร์มแวร์ และไฟสีเหลืองแสดงการทำงานของพอร์ต ตารางที่ 15 จะสรุปสถานะของ LED เกิดการหยุดชั่วคราว 1 Hz เมื่อไฟสัญญาณ LED ดับลงระหว่างกลุ่ม การกะพริบเร็วแต่ละกลุ่ม (2, 3 หรือ 4) โปรดสังเกตดับไฟสัญญาณ LED สักครู่หนึ่ง เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจำแนกสถานะได้อย่างถูกต้องแล้ว

ตารางที่ 15. สถานะ LED ปกติ

LED สีเขียว	LED สีเหลือง	สถานะ
สว่าง	กระพริบเร็ว 2 ครั้ง	อัตราลิงก์ 4 Gbps: ปกติ ลิงก์แอ็คทีฟ
สว่าง	กระพริบเร็ว 3 ครั้ง	อัตราลิงก์ 8 Gbps: ปกติ ลิงก์แอ็คทีฟ
สว่าง	กระพริบเร็ว 4 ครั้ง	อัตราลิงก์ 16 Gbps: ปกติ ลิงก์แอ็คทีฟ

สภาวะ Power-on-self-test (POST) และผลลัพธ์มีการสรุปใน ตารางที่ 16 คุณสามารถใช้สถานะเหล่านี้เพื่อจำแนกสถานะที่ผิดปกติหรือปัญหา

ตารางที่ 16. สภาวะ POST และผลลัพธ์

LED สีเขียว	LED สีเหลือง	สถานะ
ดับ	ดับ	Wake-up ของอะแดปเตอร์บอร์ดล้มเหลว
ดับ	สว่าง	POST ของอะแดปเตอร์บอร์ดล้มเหลว
ดับ	กระพริบช้า	Wake-up ล้มเหลว (มอนิเตอร์)
ดับ	กระพริบเร็ว	post ล้มเหลว
ดับ	กะพริบ	การประมวลผลภายในหลังอยู่ระหว่างดำเนินการ
สว่าง	ดับ	ล้มเหลวขณะใช้งาน

ตารางที่ 16. สภาวะ POST และผลลัพธ์ (ต่อ)

LED สีเขียว	LED สีเหลือง	สถานะ
สว่าง	สว่าง	ล้มเหลวขณะใช้ฟังก์ชัน
กระพริบชา	ดับ	ปกติ, ลิงก์ไม่ทำงาน
กระพริบชา	สว่าง	ไม่ได้ระบุ
กระพริบชา	กระพริบชา	การดาวน์โหลดอินเทอร์เน็ต
กระพริบชา	กระพริบเร็ว	โหลดอินเทอร์เน็ตจากตู้ รอการรีสตาร์ท
กระพริบชา	กะพริบ	โหลดอินเทอร์เน็ตจากตู้ การทดสอบแอ็คทีฟ
กระพริบเร็ว	ดับ	ดีบักมอนิเตอร์ในโหมดจำกัด
กระพริบเร็ว	สว่าง	ไม่ได้ระบุ
กระพริบเร็ว	กระพริบชา	ดีบักมอนิเตอร์ในโหมด test fixture
กระพริบเร็ว	กระพริบเร็ว	ดีบักมอนิเตอร์ในโหมดดีบักระยะไกล
กระพริบเร็ว	กะพริบ	ไม่ได้ระบุ

งานที่เกี่ยวข้อง:

➡ การติดตั้งอะแดปเตอร์ PCI

สิ่งอ้างอิงที่เกี่ยวข้อง:

➡ เว็บเพจลิงค์ที่ต้องการเบื้องต้นของ IBM

➡ ข้อมูลชิ้นส่วน

➡ การวางแผนอะแดปเตอร์ PCI

“การ์ดเซริมแบ็คเพลนและการติดตั้ง RAID” ในหน้า 3

ค้นหาลิงก์ไปยังหัวข้อที่กล่าวถึง “การ์ดเซริมแบ็คเพลนและการติดตั้ง RAID”

POWER GXT145 PCI Express Graphics Accelerator (FC 5748; CCIN 5748)

ศึกษาเกี่ยวกับคุณลักษณะ ข้อกำหนด บันทึกการติดตั้ง และเคล็ดลับในการแก้ไขปัญหาสำหรับอะแดปเตอร์ POWER GXT145 PCI Express Graphics Accelerator

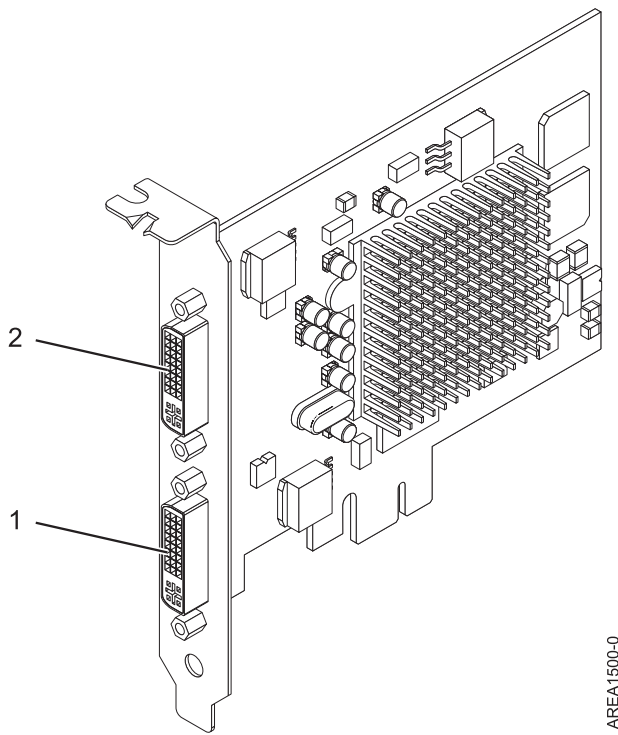
ภาพรวม

อะแดปเตอร์ PCI Express นี้ มีโค้ดคุณลักษณะ 2 โค้ดที่เชื่อมโยงกัน:

- FC 5748: POWER GXT145 PCI Express Graphics Accelerator เป็นอะแดปเตอร์ที่มีความสูงเต็ม
- FC 5269: POWER GXT145 PCI Express Graphics Accelerator เป็นอะแดปเตอร์แบบ low-profile

The POWER GXT145 PCI Express Graphics Accelerator เป็นอะแดปเตอร์ PCI Express (PCIe) ที่เร่งความเร็วและเพิ่มประสิทธิภาพวิดีโอในยูนิตระบบ อะแดปเตอร์นี้ไม่มีฮาร์ดแวร์สวิตซ์ให้เช็ต การเลือกโหมดให้เลือกโดยใช้ซอฟต์แวร์รูปที่ 11 ใหม่ๆ

ในหน้า 35 แสดงอะแดปเตอร์และตัวเชื่อมต่อ



รูปที่ 11. POWER GXT145 PCI Express Graphics Accelerator

- 1 ตัวเชื่อมต่อ DVI หลัก (28 ขา) อนาล็อก หรือ ดิจิทัล
- 2 ตัวเชื่อมต่อ DVI รอง (28 ขา) อนาล็อก หรือดิจิทัล

เชื่อมต่อมอนิเตอร์หลักกับตัวเชื่อมต่อ 1 ถ้าคุณ กำลังใช้มอนิเตอร์ที่สอง ให้เชื่อมต่อมอนิเตอร์ที่สอง กับตัวเชื่อมต่อ 2 ในระบบ หรือโลจิคัลพาร์ติชันที่กำลังรัน AIX วิดีโอที่แสดงบนมอนิเตอร์ที่สองจะเหมือนกับวิดีโอที่แสดงบนมอนิเตอร์หลัก และมีความ ละเอียดและอัตราการรีเฟรช เดียวกัน

ตารางต่อไปนี้แสดงໂຄດคุณลักษณะ หมายเลขระบุการ์ดที่กำหนดเอง และหมายเลขชิ้นส่วน field-replaceable unit สำหรับอะแดปเตอร์

ໂຄດคุณลักษณะ (FC)	หมายเลขระบุการ์ดที่กำหนดเอง (CCIN)	หมายเลขชิ้นส่วน Field-replaceable unit (FRU)
5748	5748	10N7756*

*ออกแบบมาเพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนด RoHS

อะแดปเตอร์มีคุณลักษณะต่อไปนี้:

- ระบบสี 8-bit indexed หรือ 24-bit true color
- บันฟเฟอร์เฟรม 32-MB SDRAM
- บัสอินเตอร์เฟส x1 PCIe

- ตัวเชื่อมต่อ anaล็อกหรือดิจิตัล DVI-I 2 ตัว
- มอนิเตอร์ที่เชื่อมต่อหนึ่งตัว anaล็อก ความละเอียดสูงสุด 2048 x 1536
- มอนิเตอร์ที่เชื่อมต่อหนึ่งตัว ดิจิตัล ความละเอียดสูงสุด 1280 x 1024
- มอนิเตอร์ตัวที่สองได้รับการสนับสนุนบนตัวเชื่อมต่อรองที่มีความละเอียด anaล็อก 1600 x 1200 หรือความละเอียดดิจิตัล 1280 x 1024 มอนิเตอร์ตัวที่สองที่ใช้กับตัวเชื่อมต่อรอง anaล็อกที่ความละเอียดสูงสุด 1600 x 1200 หรือดิจิตัลที่ความละเอียดสูงสุด 1280 x 1024
 - สำหรับระบบหรือโลจิคัลพาร์ติชันที่กำลังรัน Linux มอนิเตอร์ตัวที่สอง ได้รับการสนับสนุนบนตัวเชื่อมต่อรองที่ความละเอียดมากถึง 1600 x 1200 สำหรับ anaล็อกหรือ 1280 x 1024 สำหรับดิจิตัล
 - สำหรับระบบหรือโลจิคัลพาร์ติชันที่กำลังรัน AIX เมื่อรันโดยใช้สองมอนิเตอร์ ทั้งสองมอนิเตอร์ต้องมีตัวเชื่อมต่อ anaล็อกที่มีความละเอียด เดียวกันสูงถึง 1600 x 1200 ภาพบนมอนิเตอร์หลัก ยังแสดงบนมอนิเตอร์ตัวที่สองด้วย
- การจัดการกำลังไฟของจอแสดงผล: Video Electronics Standards Association (VESA), Display Power Management Signaling (DPMS)

สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับลำดับความสำคัญของสีлотและกฎการวาง ตำแหน่ง โปรดดูคู่มือเล็กชันหัวข้อการวาง ตำแหน่ง อะเด็ปเตอร์ PCI สำหรับระบบของคุณ

ข้อกำหนดของระบบปฏิบัติการหรือพาร์ติชัน

อะเด็ปเตอร์ใช้ได้กับระบบปฏิบัติการต่อไปนี้:

หาก คุณกำลังติดตั้งคุณลักษณะใหม่ ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมีซอฟต์แวร์ ที่ต้องการเพื่อสนับสนุนคุณลักษณะใหม่ และได้พิจารณาถึง สิ่งที่ต้องการเบื้องต้นสำหรับคุณลักษณะนี้ และอุปกรณ์ที่ต้องพ่วงแล้ว เพื่อตรวจสอบสิ่งที่จำเป็นต้องมีก่อน โปรดดูเว็บไซต์ IBM Prerequisite (www-912.ibm.com/e_dir/eServerPrereq.nsf)

อะเด็ปเตอร์นี้สนับสนุนสำหรับระบบปฏิบัติการเวอร์ชันต่อไปนี้:

- AIX
 - AIX เวอร์ชัน 7.1
 - AIX เวอร์ชัน 6.1
 - AIX เวอร์ชัน 5.3
- Linux
 - Red Hat Enterprise Linux
 - SUSE Linux Enterprise Server
 - โปรดดูที่ Linux Alert site สำหรับรายละเอียดสนับสนุน

การเตรียมการก่อนติดตั้ง

หากคุณกำลังจะติดตั้งระบบปฏิบัติการในขณะนี้ ให้ติดตั้งอะเด็ปเตอร์ก่อนที่จะติดตั้งระบบปฏิบัติการ โปรดดูที่ “การติดตั้งอะเด็ปเตอร์” ในหน้า 38 สำหรับวิธีการ หากคุณกำลังจะติดตั้งเฉพาะไดรเวอร์อุปกรณ์ของอะเด็ปเตอร์นี้ให้ติดตั้งซอฟต์แวร์ไดรเวอร์อุปกรณ์ก่อนที่จะติดตั้งอะเด็ปเตอร์ โปรดดูที่ “การติดตั้งซอฟต์แวร์ไดรเวอร์อุปกรณ์” ในหน้า 37 สำหรับคำแนะนำ

การรวมรวมเครื่องมือและเอกสารคู่มือ

เมื่อต้องการติดตั้งอะแดปเตอร์ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณเข้าถึง ไอเท็มต่อไปนี้:

- อะแดปเตอร์
- เอกสารคู่มือของระบบปฏิบัติการ
- คู่มือบริการระบบสำหรับการติดตั้งและการเปลี่ยนคุณลักษณะ
- ส่วนเอกสารการวางแผนอะแดปเตอร์ PCI
- ไฟคงปากแบบ
- สื่อบันทึกที่มีซอฟต์แวร์ไดรเวอร์อุปกรณ์

การติดตั้งซอฟต์แวร์ไดรเวอร์อุปกรณ์

หัวข้อนี้อธิบายวิธีติดตั้งซอฟต์แวร์ไดรเวอร์อุปกรณ์ของอะแดปเตอร์ซึ่งไดรเวอร์อุปกรณ์ดังกล่าวจัดเตรียมไว้สำหรับระบบปฏิบัติการ AIX 5L

เมื่อต้องการติดตั้งซอฟต์แวร์ไดรเวอร์อุปกรณ์ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

- ล็อกอินเข้าสู่ยูนิตระบบเป็นผู้ใช้ root
- ใส่สื่อบันทึกที่มีซอฟต์แวร์ไดรเวอร์อุปกรณ์ (เช่น ชีดี) ลงในอุปกรณ์สื่อบันทึก หากระบบของคุณไม่มีชีดีรองไดรฟ์โปรดดูเอกสารคู่มือระบบสำหรับการดำเนินการติดตั้ง Network Installation Management (NIM)
- พิมพ์คำสั่งวิลลัด System Management Interface Tool (SMIT) ต่อไปนี้: smit devinst
- กด Enter หน้าต่าง Install Additional Device Software จะไฮไลต์ที่อ้อปชัน INPUT device / directory for software
- พิมพ์ชื่อของอุปกรณ์อินพุตที่คุณกำลังใช้ หรือกด F4 เพื่อเลือกอุปกรณ์อินพุตจากรายการ
- กด Enter หน้าต่าง Install Additional Device Software จะไฮไลต์ที่อ้อปชัน SOFTWARE to install
- กด F4 เพื่อเลือกรายการ
- พิมพ์ / เพื่อแสดงหน้าต่าง Find
- พิมพ์ชื่อแฟ้มเกจอุปกรณ์ devices pci.2b102725
- กด Enter ระบบจะค้นหาและไฮไลต์ซอฟต์แวร์ไดรเวอร์อุปกรณ์นี้
- กด F7 เพื่อเลือกซอฟต์แวร์ไดรเวอร์อุปกรณ์ที่ไฮไลต์
- กด Enter หน้าต่าง INSTALL ADDITIONAL DEVICE SOFTWARE จะปรากฏขึ้น ไฟล์ entry จะถูกอัพเดตโดยอัตโนมัติ
- กด Enter เพื่อยอมรับข้อมูล หน้าต่าง ARE YOU SURE จะปรากฏขึ้น
- กด Enter เพื่อยอมรับข้อมูล หน้าต่าง COMMAND STATUS จะปรากฏขึ้น
 - ข้อความ RUNNING จะถูกไฮไลต์ไว้เพื่อแสดงว่าค้างในการติดตั้ง และการกำหนดคอนฟิกกำลังอยู่ระหว่างดำเนินการ
 - เมื่อข้อความ RUNNING เปลี่ยนเป็น OK เลื่อนไปยังส่วนท้ายของไฟล์ และค้นหาข้อสรุปการติดตั้ง
 - เมื่อการติดตั้งสำเร็จ ข้อความ SUCCESS จะปรากฏขึ้นในคอลัมน์ Result ของข้อสรุปการติดตั้งที่ส่วนท้ายของไฟล์
- นำสื่อบันทึกสำหรับการติดตั้งออกจากไดรฟ์

16. กด F10 เพื่อออกจาก SMIT

การติดตั้งอะแดปเตอร์

หัวข้อนี้อธิบายวิธีติดตั้งอะแดปเตอร์ หากคุณกำลังจะติดตั้งระบบปฏิบัติการใหม่ๆ ให้ติดตั้งอะแดปเตอร์ก่อนที่จะติดตั้งระบบปฏิบัติการ หากมีการติดตั้งระบบปฏิบัติการไว้แล้ว และคุณต้องการติดตั้งไดรเวอร์อุปกรณ์สำหรับอะแดปเตอร์นี้ให้ติดตั้งซอฟต์แวร์ไดรเวอร์อุปกรณ์ก่อนที่จะติดตั้งอะแดปเตอร์โปรดดูที่ “การติดตั้งซอฟต์แวร์ไดรเวอร์อุปกรณ์” ในหน้า 37สำหรับคำแนะนำ

ข้อควรสนใจ: ก่อน การติดตั้งอะแดปเตอร์ให้ตรวจสอบสิ่งที่ควรระวังในคำประกาศด้านความปลอดภัย และ การปฏิบัติต่ออุปกรณ์ที่ไว้ต่อไฟฟ้าสถิตย์ไม่ควรนำอะแดปเตอร์ออกจากบรรจุภัณฑ์ที่ป้องกันไฟฟ้าสถิตย์จนกว่าคุณพร้อมที่จะติดตั้งอะแดปเตอร์นั้นในยูนิตระบบ

เมื่อต้องการติดตั้งอะแดปเตอร์ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

1. พิจารณา сл็อต PCIe ที่จะใช้ต่ออะแดปเตอร์

POWER GXT145 PCI Express Graphics Accelerator มีตัวเชื่อมต่อ x1 PCIe และสามารถเสียบกับสล็อต PCIe x1, x4, x8 หรือ x16 โปรดดูที่การวางแผนอะแดปเตอร์ PCI สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับสล็อต PCIe ในยูนิตระบบของคุณ

2. ปิดการทำงานของยูนิตระบบ และติดตั้งอะแดปเตอร์โดยใช้คำแนะนำในของเอกสารคู่มือยูนิตระบบ

3. เชื่อมต่อสายเคเบิลมองนิเตอร์กับอะแดปเตอร์

หากจำเป็น คุณสามารถใช้ชุดของเกล DVI-A (ไฟเจลรหัส 4276) สำหรับต่อตัวเชื่อมต่อ VGA 15 พินบนสายเคเบิลของมองนิเตอร์เข้ากับตัวเชื่อมต่อ DVI บนอะแดปเตอร์ ตัวอย่างเช่น คุณต้องใช้ชุดของเกล DVI-A เพื่อเชื่อมตอกับคอนโซล 7316-TF3 หรือสวิตช์ KVM

4. เริ่มต้นยูนิตระบบและมองนิเตอร์

5. เมื่อมีข้อความตามตั้งค่าอะแดปเตอร์โดยทำการตั้งค่า configuration แบบออนไลน์

6. เมื่อข้อความ Select Display (คอนโซล) ปรากฏขึ้น กดปุ่มตัวเลขบนคีย์บอร์ดสำหรับมองนิเตอร์ที่จะเป็นเดฟอลต์

การแก้ปัญหา

หากคุณมีปัญหาเกี่ยวกับภาพหลังจากการติดตั้งขั้นต้น ตามขั้นตอนเหล่านี้เพื่อแก้ปัญหา

- ตรวจสอบสายเคเบิล
- ตรวจสอบการติดตั้งซอฟต์แวร์ไดรเวอร์อุปกรณ์
- ตรวจสอบคอนโซล
- ตรวจสอบการติดตั้งอะแดปเตอร์

การตรวจสอบสายเคเบิล

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลของมองนิเตอร์เชื่อมตอกับอะแดปเตอร์ที่ถูกต้อง
- หากคุณมีวิดีโออะแดปเตอร์มากกว่าหนึ่งตัว ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอะแดปเตอร์แต่ละตัวต่ออยู่กับมองนิเตอร์
- ตรวจสอบว่าการเชื่อมต่อนั้นแน่นหนาตี
- หากไม่มีข้อความแจ้งให้ล็อกอินปรากฏ ให้รีสตาร์ทยูนิตระบบ

การตรวจสอบการติดตั้งซอฟต์แวร์ไดรเวอร์อุปกรณ์

ตรวจสอบว่าได้รีเซอร์อุปกรณ์สำหรับ POWER GXT145 PCI Express Graphics Accelerator ถูกติดตั้งแล้วโดย การพิมพ์คำสั่ง ต่อไปนี้จากนั้นกด Enter:

```
lslpp -l all | grep GXT145
```

ถ้าได้รีเซอร์อุปกรณ์ GXT145 ถูกติดตั้งแล้ว ตารางต่อไปนี้เป็นตัวอย่างของข้อมูล ที่ปรากฏขึ้น ถ้าคุณรัน AIX เวอร์ชัน 5.2:

```
devices.pci.2b102725.X11 5.2.0.105 COMMITTED AIXwindows GXT145 Graphics  
devices.pci.2b102725.diag 5.2.0.105 COMMITTED GXT145 Graphics Adapter  
devices.pci.2b102725.rte 5.2.0.105 COMMITTED GXT145 Graphics Adapter
```

หากได้รีเซอร์อุปกรณ์ POWER GXT145 ไม่ได้รับการติดตั้งอย่างครบถ้วน ให้ติดตั้งไดรเวอร์อีกครั้ง โปรดดูที่ “การติดตั้งซอฟต์แวร์ไดรเวอร์อุปกรณ์” ในหน้า 37

การตรวจสอบคอนโซล

- หากคุณยังคงพบปัญหา คุณสามารถกำหนดมอนิเตอร์ไปยังอะแดปเตอร์ใหม่ได้โดยใช้คำสั่ง chdispl
- หากคุณยังคงพบปัญหาหลังจากตรวจสอบสายเคเบิลของคุณ และลองใช้คำสั่ง chdispl แล้ว ให้รันการวินิจฉัย

การตรวจสอบการติดตั้งอะแดปเตอร์

ตรวจสอบว่า ยูนิตระบบรู้จัก POWER GXT145 PCI Express Graphics Accelerator

ที่บรรทัดรับคำสั่ง AIX พิมพ์ lsdev -Cs pci ถ้า POWER GXT145 PCI Express Graphics Accelerator ติดตั้งอย่างถูกต้อง ต่อไปนี้เป็นตัวอย่างของข้อมูลที่ปรากฏ:

```
cor0 Available OK-00 GXT145 Graphics Adapter
```

ถ้าข้อความระบุว่าอะแดปเตอร์เป็น DEFINED แทนที่จะเป็น AVAILABLE ให้ปิดการทำงานยูนิตระบบและตรวจสอบ POWER GXT145 PCI Express Graphics Accelerator เพื่อให้แน่ใจว่าถูกติดตั้งไว้อย่างถูกต้อง หากคุณยังคงพบปัญหาหลังจากทำการตามขั้นตอนในหัวข้อนี้ โปรดติดต่อแผนกเชอร์วิสและชัพพร์ระบบเพื่อขอความช่วยเหลือ งานที่เกี่ยวข้อง:

- ➡ การติดตั้งอะแดปเตอร์ PCI
- สิ่งอ้างอิงที่เกี่ยวข้อง:
 - ➡ เว็บเพจสิ่งที่ต้องการเบื้องต้นของ IBM
 - ➡ ข้อมูลชิ้นส่วน
 - ➡ การวางแผนอะแดปเตอร์ PCI

“การติดตั้งอะแดปเตอร์ PCI” ในหน้า 3
ค้นหาลิงก์ไปยังหัวข้อที่กล่าวถึง “การติดตั้งอะแดปเตอร์ PCI”

อะแดปเตอร์ PCIe3 RAID SAS quad-port 6 Gb (FC EJ0J; CCIN 57B4)

ศึกษาเกี่ยวกับข้อมูลจำเพาะและข้อกำหนดระบบปฏิบัติการ สำหรับอะแดปเตอร์โคดีคุณลักษณะ (FC) EJ0J

ภาพรวม

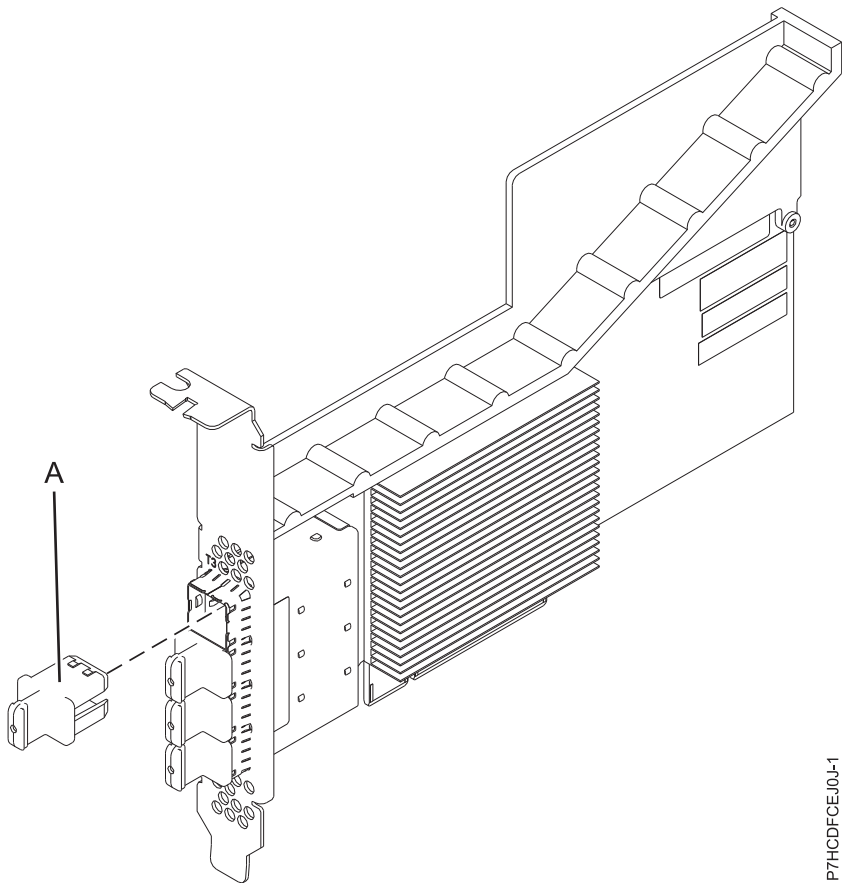
อะแดปเตอร์ PCIe3 RAID SAS quad-port 6 Gb เป็นอะแดปเตอร์ PCI Express (PCIe), generation 3, RAID SAS ที่เป็นแบบ Low Profile, Form Factor แบบสั้น แต่ถูกแพ็คเกจสำหรับการติดตั้งความสูงแบบเติม อะแดปเตอร์ถูกใช้ในแอ็พพลิเคชัน SCSI (SAS) ที่ต่อพ่วงแบบอนุกรม ที่มีประสิทธิภาพสูงและความหนาแน่นสูง อะแดปเตอร์นี้สนับสนุน การต่อพ่วงดิสก์ SAS และเทป SAS โดยใช้ตัวเชื่อมต่อ SAS high-density (HD) x4 ขนาดเล็กสี่ตัวที่อนุญาตให้สามารถใช้ลิงก์แบบฟลิกคัลในคอนฟิกูเรชันของพอร์ตแบบกว้างและพอร์ตแบบแคบ การต่อพ่วงเทป SAS จะสนับสนุนเฉพาะ ในคอนฟิกูเรชันอะแดปเตอร์เดียว และไม่สามารถผสมกับดิสก์ SAS บนอะแดปเตอร์เดียวกัน อะแดปเตอร์ไม่มีแคชการเขียน รูปที่ 12 ในหน้า 41 แสดง PCIe3 RAID SAS quad-port 6 Gb

อะแดปเตอร์เป็นอะแดปเตอร์ SAS 64 บิต, 3.3 V, ที่สามารถถูตได้ที่มีความสามารถ RAID 0, 5, 6, และ 10 และการมิเรอร์ ระดับระบบผ่านทางระบบปฏิบัติการ อะแดปเตอร์มี คอนฟิกูเรชัน RAID คอนโทรลเลอร์ทั้งแบบเดียวและคู่ คอนฟิกูเรชัน คอนโทรลเลอร์แบบคู่ (IOA หน่วยเก็บคู่) ต่อรัน RAID การทำงานของ JBOD (512 ไบต์) มีการสนับสนุนเฉพาะในคอนฟิกูเรชัน คอนโทรลเลอร์เดียว ตามระบบปฏิบัติการ มีประสิทธิภาพที่ดีที่สุดเมื่อหลายชุด RAID ถูกกำหนดค่าและปรับให้เหมาะสมภายใต้คู่ของอะแดปเตอร์ใน คอนฟิกูเรชัน RAID แบบ multi-initiator ที่มีความสามารถใช้งานสูง (IOA หน่วยเก็บคู่) ซึ่งอนุญาตให้ใช้งานโหมด Active-Active

อะแดปเตอร์สนับสนุนอุปกรณ์ดิสก์ที่ต่อพ่วงได้สูงสุด 98 อุปกรณ์ซึ่งขึ้นอยู่กับดูดิสก์ที่ต่อพ่วง สามารถเป็น solid-state devices (SSDs) ได้สูงสุด 48 อุปกรณ์ อุปกรณ์ที่ต่อพ่วงภายนอก ถูกออกแบบมาเพื่อทำงานที่อัตราข้อมูลสูงสุด 6 Gbps สำหรับอุปกรณ์ดิสก์ SAS และ 3 Gbps สำหรับอุปกรณ์เทป SAS อะแดปเตอร์นี้สนับสนุน RAID และ non-RAID DASD และ อุปกรณ์เทป SAS กฎการสนับสนุนการต่อพ่วงอุปกรณ์เฉพาะถูกนำมาใช้ อะแดปเตอร์นี้สนับสนุนคอนฟิกูเรชันแบบ multi-initiator และความสามารถพร้อมใช้งานสูง (dual storage IOA) ในพาร์ติชัน AIX, IBM i และ Linux อะแดปเตอร์นี้ทำให้สามารถกำหนดค่า ไดร์ฟ SAS เป็น hot-spares เฉพาะที่มีความจุสูงกว่าหรือเท่ากัน

สำคัญ: โปรดดูหัวข้อ SAS RAID คอนโทรลเลอร์สำหรับ AIX, SAS RAID คอนโทรลเลอร์สำหรับ Linux หรือ SAS RAID คอนโทรลเลอร์สำหรับ IBM i สำหรับ ข้อมูลเพิ่มเติมและข้อควรพิจารณาที่สำคัญสำหรับคอนฟิกูเรชัน multi-initiator และ ความสามารถพร้อมใช้งานสูงหรือ IOA หน่วยเก็บข้อมูลคู่

รูปที่ 12 ในหน้า 41 แสดงอะแดปเตอร์ปลั๊กตัวเชื่อมต่อ (A) จะถูกติดตั้งในพอร์ตที่ว่างและป้องกันความเสียหายกับพอร์ต นั้นเมื่อได้กีต้ามที่สายเคเบิลสำหรับตัวเชื่อมต่อของพอร์ตที่อยู่ติดกันถูกเลี้ยงเข้าหรือถอดออก



รูปที่ 12. อะแดปเตอร์ PCIe3 RAID SAS

ข้อมูลจำเพาะ

ไอเท็ม คำอธิบาย

หมายเลข FRU ของอะแดปเตอร์

00E7167 (ออกแบบเพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนด RoHS)

หมายเลขชิ้นส่วนของปลั๊กตัวเชื่อมต่อ

00FW784 (ปลั๊กตัวเชื่อมต่อจะถูกติดตั้งในพอร์ตที่ว่างและ ป้องกันความเสียหายกับพอร์ตนั้นเมื่อได้กีตามที่สายเคเบิลสำหรับตัวเชื่อมต่อของพอร์ตที่อยู่ติดกันถูกเปลี่ยนเข้าหรือออกด้วย)

สถาปัตยกรรมบัส I/O

PCIe 3.0 แต่สามารถทำงานร่วมกับสล็อต PCIe 2.0 หรือ PCIe 1.0

ข้อกำหนดสล็อต

หนึ่งสล็อต PCIe x8 ที่สามารถใช้งานได้ต่ออะแดปเตอร์

สายเคเบิล

คุณลักษณะสายเคเบิล X, YO, AA หรือ AT SAS เฉพาะที่มีตัวเชื่อมต่อ HD แบบแคบใหม่ที่ใช้เพื่อต่อพ่วงกับอะแดปเตอร์อื่น หรือตู้ส่วนขยาย 디สก์

การต่อพ่วงอุปกรณ์ SAS ต้องใช้สายเคเบิลเฉพาะที่ให้มาพร้อมกับระบบโดยย่ออุปกรณ์ที่จะต่อพ่วง จำเป็นต้องมีการวางแผนสายเคเบิลแบบพิเศษสำหรับ Multi-initiator และคอนฟิกเรชันความพร้อมใช้งานขั้นสูง จำคุณลักษณะสายเคเบิล AE1 หรือ YE1 SAS เฉพาะ เป็นลิงค์สำหรับการต่อพ่วงเทป SAS โปรดดูที่ การวางแผนสายเคเบิล Serial attached SCSI

แรงดันไฟ

3.3 V

Form Factor

แบบสั้น, Low Profile แต่ถูกแพ็กเกจสำหรับการติดตั้งเต็มความสูง

จำนวนสูงสุด

สำหรับอะแดปเตอร์ที่สนับสนุนสูงสุด โปรดดูที่คอลเลกชันหัวข้อการเปลี่ยนอะแดปเตอร์ PCI สำหรับระบบของคุณ
คุณลักษณะ

- ตัวเชื่อมต่อ SAS HD 4x ขนาดเล็กภายในอกลีตัว เพื่อการต่อพ่วง กล่องหุ้มอุปกรณ์ SAS
- SAS Serial SCSI Protocol (SSP) และ Serial Management Protocol (SMP)
- RAID 0, 5, 6 หรือ 10 ที่มีความสามารถของ hot-spare นอกจากนี้ ยังสนับสนุนการทำมิเรอร์ระดับระบบผ่านระบบปฏิบัติการด้วย การทำงานของ JBOD (512 ไบต์) มีการสนับสนุนในคอนฟิกเรชันคอนโทรลเลอร์เดียวเท่านั้น
- การอัพเดตเฟิร์มแวร์พร้อมกัน
- อุปกรณ์สื่อบันทึกแบบถอดได้ (เทป SAS) มีการสนับสนุนเฉพาะในคอนฟิกเรชัน คอนโทรลเลอร์เดียวเท่านั้น และไม่สามารถเข้ากับอุปกรณ์ติดสก์ที่ต่อพ่วง เข้ากับอะแดปเตอร์เดียวกัน สื่อบันทึกแบบถอดได้ไม่ได้รับการสนับสนุนในคอนฟิกเรชันแบบ multi-initiator และมีความสามารถใช้งานสูง (IOA หน่วยเก็บคู่)
- สนับสนุนคอนฟิกเรชันแบบ multi-initiator และความสามารถพร้อมใช้งานสูง หรือ คอนโทรลเลอร์เดียว

ข้อกำหนดของระบบปฏิบัติการหรือพาร์ติชัน

หาก คุณกำลังติดตั้งคุณลักษณะใหม่ ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมีซอฟต์แวร์ที่ต้องการเพื่อสนับสนุนคุณลักษณะใหม่ และได้พิจารณาถึง สิ่งที่ต้องการเบื้องต้นสำหรับคุณลักษณะนี้ และอุปกรณ์ที่ต่อพ่วงแล้ว เพื่อตรวจสอบสิ่งที่จำเป็นต้องมีก่อน โปรดดูเว็บไซต์ IBM Prerequisite (www-912.ibm.com/e_dir/eServerPrereq.nsf)

อะแดปเตอร์ได้รับการสนับสนุนบนเวอร์ชันของระบบปฏิบัติการต่อไปนี้:

- AIX
 - AIX เวอร์ชัน 7.1 หรือใหม่กว่า
 - AIX เวอร์ชัน 6.1 หรือใหม่กว่า
- Linux
 - Red Hat Enterprise Linux 6.4, หรือใหม่กว่า
 - SUSE Linux Enterprise Server 11 Service Pack 3 หรือใหม่กว่า
 - สามารถดาวน์โหลดเวอร์ชันล่าสุดของ iprutils ได้จากเว็บไซต์ IBM Service and Productivity Tools (<http://www14.software.ibm.com/webapp/set2/sas/f/lopdiags/home.html>)
- IBM i
 - IBM i 7.1 (ที่มี TR7) หรือใหม่กว่า
 - IBM i 6.1 (ที่มีโคดเครื่อง 6.1.1-M) หรือใหม่กว่า
- สนับสนุนบนระดับเฟิร์มแวร์ 7.8 หรือใหม่กว่า

อะแดปเตอร์นี้ต้องการไดรเวอร์ต่อไปนี้:

- AIX: แพ็กเกจไดรเวอร์อุปกรณ์ devices.pci.14104A0

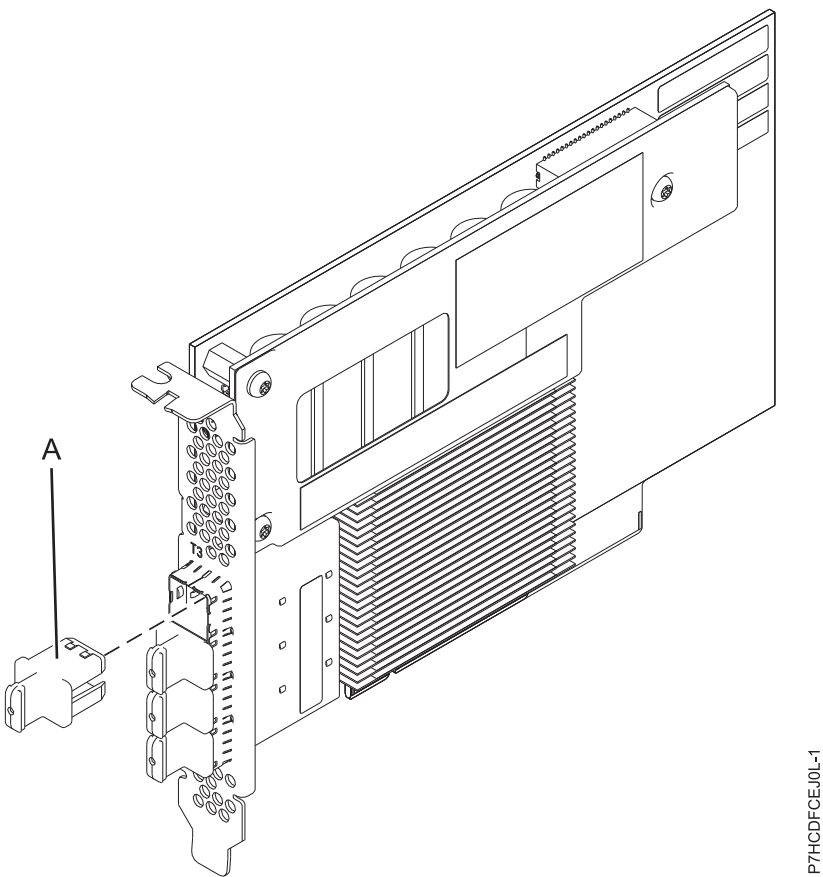
อะแดปเตอร์ PCIe3 12 GB Cache RAID SAS quad-port 6 Gb (FC EJOL; CCIN 57CE)

ศึกษาเกี่ยวกับข้อมูลจำเพาะและข้อกำหนดระบบปฏิบัติการ สำหรับอะแดปเตอร์โคดดคุณลักษณะ (FC) EJOL

ภาพรวม

อะแดปเตอร์ PCIe Express (PCIe) generation 3, อะแดปเตอร์ 12 GB Cache RAID SAS quad-port 6 Gb เป็นอะแดปเตอร์ PCIe3 SAS ที่มีแคชขนาดใหญ่ที่มีประสิทธิภาพสูงและสนับสนุน การต่อพ่วงกับดิสก์ serial-attached SCSI (SAS) และไดร์ฟ SAS solid-state (SSDs) ผ่านตัวเชื่อมต่อ SAS high-density (HD) ขนาดเล็กสี่ตัว โคดดคุณลักษณะ (FC) EJOL มีแคชการเขียนได้ถึง 12 GB ผ่านการบีบอัด อะแดปเตอร์เป็นอะแดปเตอร์ SAS 64 บิต, 3.3 V, ที่สามารถบูตได้ที่สนับสนุนระดับ RAID 0, 5, 6 และ 10 รวมถึงการมีรีเรอร์ร��이ดระบบผ่านทาง ระบบปฏิบัติการ อะแดปเตอร์ต้องถูกติดตั้งเป็นคู่และต้องใช้ในคอนฟิกูเรชัน RAID แบบ multi-initiator ที่มีความพร้อมใช้งานสูง ที่มีสองอะแดปเตอร์ในโหมดคอนโทรลเลอร์คู่ (คอนฟิกูเรชัน IOA หน่วยกึ่งคู่) อะแดปเตอร์ FC EJOL สองตัวจะให้ประสิทธิภาพเพิ่มเติม และความซ้ำซ้อนของอะแดปเตอร์ ที่มีข้อมูลแคชการเขียนที่ทำมิเรอร์และ RAID parity footprints ที่ทำมิเรอร์ระหว่างอะแดปเตอร์ หากคู่ FC EJOL เสียหาย แคชการเขียนจะถูกปิดใช้งาน รวมหน่วยความจำแฟลชเข้ากับตัวเก็บประจุที่มี การป้องกันและการเขียนในกรณีที่ไฟดับ โดยไม่ต้องการแบตเตอรี่ เช่นที่ใช้กับอะแดปเตอร์แคชขนาดใหญ่ก่อนหน้านี้

รูปที่ 13 ในหน้า 44 แสดงอะแดปเตอร์ PCIe3 12 GB Cache RAID SAS quad-port 6 Gb ปลักตัวเชื่อมต่อ (A) จะถูกติดตั้งในพอร์ตที่ว่างและป้องกันความเสียหายกับพอร์ตนั้นเมื่อสายเคเบิลสำหรับตัวเชื่อมต่อของพอร์ตที่อยู่ติดกันถูกเสียหายหรือถอดออก



P7HCDCEJOL-1

รูปที่ 13. อะแดปเตอร์ PCIe3 12 GB Cache RAID SAS 6 Gb

เมื่อต้องการให้มีแบบดิวิดท์สูงสุดระหว่างอะแดปเตอร์ EJOL สองคู่สำหรับการทำมิเรอร์ของข้อมูลแคชและ parity update footprints, โดยดีฟอลต์ต้องใช้สายเคเบิล SAS Adapter-to-Adapter (AA) สองสายบน พอร์ตอะแดปเตอร์พอร์ตที่สามและสี่ จนกว่าต้องการใช้บริมาณอุปกรณ์ที่ต่อพ่วง สูงสุด เมื่อตัวเชื่อมต่อทั้งหมดต่อพ่วงกับไดร์ฟ SAS การสื่อสารระหว่างคู่อะแดปเตอร์จะดำเนินการผ่านตู้ I/O และสายเคเบิล

FC EJOL เป็นอะแดปเตอร์แบบสั้น ความสูงเต็ม ความกว้างเดียว รูปที่ 13แสดง อะแดปเตอร์ FC EJOL ทุกๆ FC EJOL ต้องมี FC EJOL อื่นบนเซิร์ฟเวอร์นี้ หรือบนเซิร์ฟเวอร์อื่น ซึ่งจับคู่กับอะแดปเตอร์ SAS RAID และทำให้ฟังก์ชันแคช และความพร้อมใช้งานสูงแบบ multi-initiator อื่น (IOA หน่วยเก็บคู่) ทำงาน

ระบบที่รันระบบปฏิบัติการ AIX or Linux สนับสนุนการมีคุณลักษณะ EJOL ทั้งสองในระบบหรือพาร์ติชันเดียวกัน หรือในสองระบบหรือสองพาร์ติชันที่แยกกัน ระบบที่รันระบบปฏิบัติการ IBM i ไม่สนับสนุนการจับคู่ของอะแดปเตอร์บนเซิร์ฟเวอร์หรือพาร์ติชันที่ต่างกัน ดังนั้นคุณลักษณะ EJOL ทั้งสองต้องถูกติดตั้งบนระบบหรือพาร์ติชันเดียวกัน

สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับลำดับความสำคัญของล็อกอตและการวางแผน ตำแหน่ง โปรดดูคอลเลกชันหัวข้อการวางแผน ตำแหน่งอะแดปเตอร์ PCI สำหรับระบบของคุณ

ข้อมูลจำเพาะ

ไอเท็ม คำอธิบาย

หมายเลข FRU ของอะแดปเตอร์

00FW844 (ออกแบบมาเพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนด RoHS)

หมายเลขอื่นส่วนของปลั๊กตัวเชื่อมต่อ

00FW784 (ปลั๊กตัวเชื่อมต่อจะถูกติดตั้งในพอร์ตที่ว่างและ ป้องกันความเสียหายกับพอร์ตนั้นเมื่อได้กีตามที่สาย
เคเบิลสำหรับตัวเชื่อมต่อของพอร์ตที่อยู่ติดกันถูกเสียบเข้าหรือถอนออก)

สถาปัตยกรรมบัส I/O

PCIe 3.0 แต่สามารถทำงานร่วมกับ 2.0 และ 1.0

ข้อกำหนดสล็อต

สล็อต PCIe x8 หนึ่งสล็อตต่ออะแดปเตอร์

อะเดปเตอร์จะติดตั้งเป็นคู่

เพื่อให้สภาพพร้อมใช้งานสูงขึ้น ให้เสียบอะแดปเตอร์คู่ละช่อง ถ้าเป็นไปได้

สายเคเบิล

คุณลักษณะสายเคเบิล X, YO, AA หรือ AT SAS เลพาที่มี ตัวเชื่อมต่อ HD แบบแคบใหม่ที่ใช้เพื่อต่อพ่วง
กับอะแดปเตอร์อื่น หรือตู้ ส่วนขยาย

การต่อพ่วงอุปกรณ์ SAS ต้องใช้สายเคเบิลเลพา ที่ให้มาพร้อมกับระบบย่อยหรืออุปกรณ์ที่จะต่อพ่วง จำเป็นต้องมี
การวางแผนพิเศษสำหรับ Multi-initiator และคอนฟิกเรชันความพร้อมใช้งานขั้นสูง โปรดดูที่ การวางแผน
สายเคเบิล Serial attached SCSI

แรงดันไฟ

3.3 V

Form factor

สั้น ความสูงเต็ม

จำนวนสูงสุด

สำหรับอะแดปเตอร์ที่สนับสนุนสูงสุด โปรดดูที่คอลเลกชันหัวข้อการเปลี่ยนอะแดปเตอร์ PCI สำหรับระบบของคุณ
แอ็ตทริบิวต์ที่มีให้

- สนับสนุน SAS Serial SCSI Protocol (SSP) และ Serial Management Protocol (SMP)
- นำเสนอด้าน RAID 0, RAID 5, RAID 6, และ RAID 10 ที่มีความสามารถ hot-spare นอกจากนี้ยังสนับสนุนการทำ
มิเรอร์ระดับระบบผ่านระบบปฏิบัติการด้วย ไม่สนับสนุนฟังก์ชัน JBOD (512 ไบต์) ยกเว้นสำหรับการจัดรูป
แบบเริ่มต้นเป็น 528 ไบต์ของอุปกรณ์ใหม่ เมื่อจำเป็น
- แนะนำให้ทำดับเบิลลูปของการเชื่อมต่อระบบตู้ I/O เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพเมื่อมีการติดตั้งมากกว่าสี่อะแดป
เตอร์ใน FC 5803 หรือ FC 5873

ข้อกำหนดของระบบปฏิบัติการหรือพาร์ติชัน

หาก คุณกำลังติดตั้งคุณลักษณะใหม่ ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมีซอฟต์แวร์ ที่ต้องการเพื่อสนับสนุนคุณลักษณะใหม่ และได้
พิจารณาถึง สิ่งที่ต้องการเบื้องต้นสำหรับคุณลักษณะนี้ และอุปกรณ์ที่ต่อพ่วงแล้ว เพื่อตรวจสอบสิ่งที่จำเป็นต้องมีก่อน โปรด
ดูเว็บไซต์ IBM Prerequisite (www-912.ibm.com/e_dir/eServerPrereq.nsf)

อะเดปเตอร์ได้รับการสนับสนุนบนเวอร์ชันของระบบปฏิบัติการต่อไปนี้:

- AIX
 - AIX เวอร์ชัน 7.1 หรือใหม่กว่า
 - AIX เวอร์ชัน 6.1 หรือใหม่กว่า
- Linux

- Red Hat Enterprise Linux 6.4, หรือใหม่กว่า
- SUSE Linux Enterprise Server 11 Service Pack 3 หรือใหม่กว่า
- สามารถดาวน์โหลดเวอร์ชันล่าสุดของ iprutils ได้จากเว็บไซต์ IBM Service and Productivity Tools (<http://www14.software.ibm.com/webapp/set2/sas/f/lopdiags/home.html>)
- IBM i
 - IBM i 7.1 (ที่มี TR7) หรือใหม่กว่า
 - IBM i 6.1 (ที่มีโടดเครื่อง 6.1.1-M) หรือใหม่กว่า
- สนับสนุนบนระดับเฟิร์มแวร์ 7.8 หรือใหม่กว่า

อะแดปเตอร์นี้ต้องการไดรเวอร์ต่อไปนี้:

- AIX: แพ็คเกจไดรเวอร์อุปกรณ์ devices pci.14104A0

PCIe3 4 x8 SAS Port Adapter (FC EJ10; CCIN 57B4)

ศึกษาเกี่ยวกับข้อมูลจำเพาะและข้อกำหนดระบบปฏิบัติการสำหรับอะแดปเตอร์โค้ดคุณลักษณะ (FC) EJ10

ภาพรวม

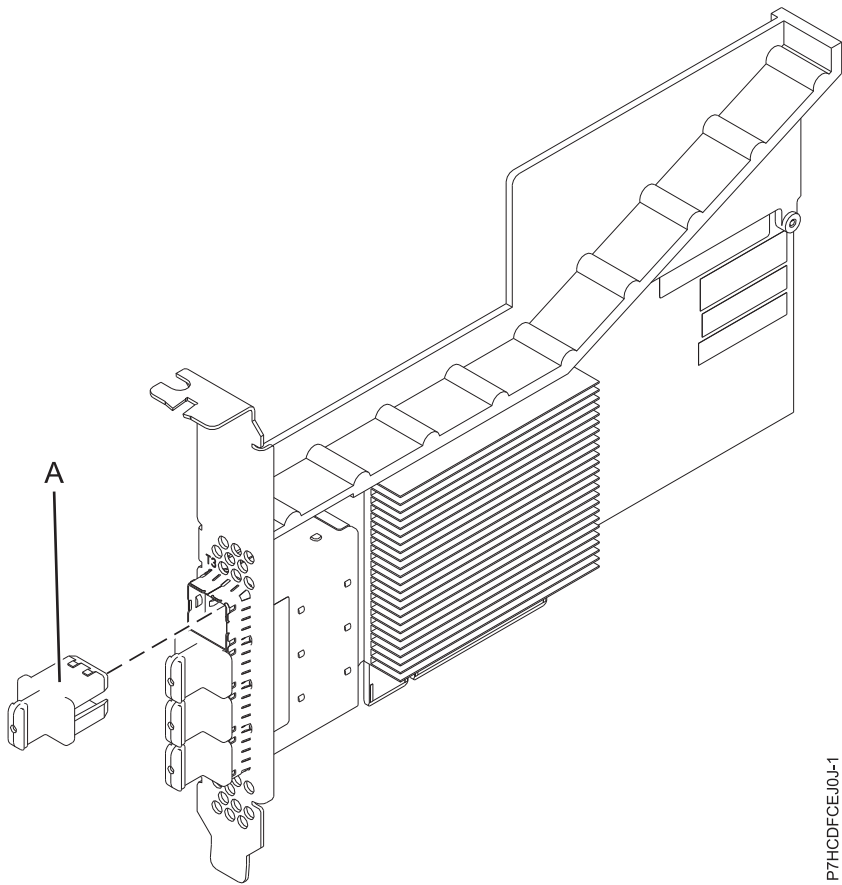
อะแดปเตอร์ PCIe3 4 x8 SAS Port เป็นอะแดปเตอร์ PCI Express (PCIe), รุ่นที่ 3, RAID SAS ที่มี low-profile, short-form factor แต่ทำเป็นแพ็คเกจสำหรับการติดตั้งแบบความสูงเต็ม อะแดปเตอร์ถูกใช้ในแอ็พพลิเคชัน SCSI (SAS) ที่ต้องพ่วงแบบอนุกรม ที่มีประสิทธิภาพสูงและความหนาแน่นสูง ซึ่งสนับสนุน การเชื่อมต่อ กับ SAS DVD และเทป SAS โดยใช้ตัวเชื่อมต่อ SAS ขนาดเล็กความจุสูง (HD) x4 ที่อนุญาตให้ใช้ฟลิกคัลลิงก์ในคอนฟิกเรชันแบบ พอร์ตแคบและพอร์ตกว้าง การต่อพ่วงเทป SAS จะสนับสนุนเฉพาะ ในคอนฟิกเรชันจะเดปเตอร์เดียว และไม่สามารถสมกับดิสก์ SAS บนจะเดปเตอร์เดียวกัน อะแดปเตอร์ไม่มีเดซิการ์เซียน รูปที่ 14 ในหน้า 47 แสดง PCIe3 4 x8 SAS Port

สามารถเชื่อมต่อ DVD หรือเทปไดร์ฟได้สูงสุดตัว ต่ออะแดปเตอร์โดยใช้สายเคเบิล AE1 สีเงิน (FC ECBY) สามารถเชื่อมต่อ DVD หรือเทปไดร์ฟได้สูงสุดแปดตัวโดยใช้สายเคเบิล YE1 สีเงิน (ECBZ)

อุปกรณ์ที่เชื่อมต่อภายนอกให้รับการออกแบบ เพื่อให้รับท่อตราช้อนสูงสุด 6 Gbps สำหรับอุปกรณ์เทป SAS

สำคัญ: โปรดดูหัวข้อ SAS RAID คอนโทรลเลอร์สำหรับ AIX, SAS RAID คอนโทรลเลอร์สำหรับ Linux หรือ SAS RAID คอนโทรลเลอร์สำหรับ IBM i สำหรับ ข้อมูลเพิ่มเติมและข้อควรพิจารณาที่สำคัญสำหรับคอนฟิกเรชัน multi-initiator และความพร้อมใช้งานสูงหรือ IOA หน่วยเก็บข้อมูลคู่

รูปที่ 14 ในหน้า 47 แสดงอะแดปเตอร์ปลั๊กตัวเชื่อมต่อ (A) จะถูกติดตั้งในพอร์ตที่ว่างและป้องกันความเสียหายกับพอร์ตนั้นเมื่อได้ก์ตามที่สายเคเบิลสำหรับตัวเชื่อมต่อของพอร์ตที่อยู่ติดกันถูกเลี้ยงเข้าหรือถอดออก



รูปที่ 14. PCIe 3 4x8 SAS Port Adapter

ข้อมูลจำเพาะ

ไอเท็ม คำอธิบาย

หมายเลข FRU ของอะแดปเตอร์

00E7167 (ออกแบบเพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนด RoHS)

หมายเลขชิ้นส่วนของปลั๊กตัวเชื่อมต่อ

00FW784 (ปลั๊กตัวเชื่อมต่อจะถูกติดตั้งในพอร์ตที่ว่างและ ป้องกันความเสียหายกับพอร์ตนั้นเมื่อได้กีตามที่สายเคเบิลสำหรับตัวเชื่อมต่อของพอร์ตที่อยู่ติดกันถูกเสียบเข้าหรือถอดออก)

สถาปัตยกรรมบัส I/O

PCIe 3.0 แต่สามารถทำงานร่วมกับสล็อต PCIe 2.0 หรือ PCIe 1.0

ข้อกำหนดสล็อต

หนึ่งสล็อต PCIe x8 ที่สามารถใช้งานได้ต่ออะแดปเตอร์

สายเคเบิล

ใช้คุณลักษณะสายเคเบิล AE1 หรือ YE1 SAS เจพะที่มีตัวเชื่อมต่อ HD แบบแคนบใหม่ เพื่อเชื่อมต่ออะแดปเตอร์กับ อุปกรณ์ SAS

การเชื่อมต่ออุปกรณ์อุปกรณ์ SAS ต้องการสายเคเบิลเจพะ ที่มาพร้อมกับระบบย่อยหรือคุณลักษณะอุปกรณ์ที่ ต้องการ เชื่อมต่อโปรดดูที่ การวางแผนสายเคเบิล Serial attached SCSI

แรงดันไฟ

3.3 V

Form Factor

แบบสั้น, Low Profile แต่ถูกแพ็คเกจสำหรับการติดตั้งเต็มความสูง

จำนวนสูงสุด

สำหรับอะแดปเตอร์ที่สนับสนุนสูงสุด โปรดดูที่คอลเลกชันหัวข้อการเปลี่ยนอะแดปเตอร์ PCI สำหรับระบบของคุณ คุณลักษณะ

- ตัวเชื่อมต่อ SAS HD 4x ภายนอกขนาดเล็กสี่ตัวจัดเตรียมการเชื่อมต่อ อุปกรณ์ SAS
- SAS Serial SCSI Protocol (SSP) และ Serial Management Protocol (SMP)
- การอัพเดตเฟิร์มแวร์พร้อมกัน
- สนับสนุนอุปกรณ์สื่อบันทึกแบบถอดได้ (DVD และเทป SAS) ในคอนฟิกเรชันคอนโทรลเลอร์เดียว เท่านั้น และไม่สามารถรวมกับอุปกรณ์ดิสก์ที่เชื่อมต่อกับอะแดปเตอร์เดียวกัน สื่อบันทึกแบบถอดได้ไม่ได้รับการสนับสนุนในคอนฟิกเรชันแบบ multi-initiator และมีความพร้อมใช้งานสูง (IOA หน่วยเก็บคู่)
- สนับสนุนคอนฟิกเรชันแบบ multi-initiator และความพร้อมใช้งานสูง หรือ คอนโทรลเลอร์เดียว

ข้อกำหนดของระบบปฏิบัติการหรือพาร์ติชัน

หาก คุณกำลังติดตั้งคุณลักษณะใหม่ ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมีซอฟต์แวร์ ที่ต้องการเพื่อสนับสนุนคุณลักษณะใหม่ และได้พิจารณาถึง สิ่งที่ต้องการเบื้องต้นสำหรับคุณลักษณะนี้ และอุปกรณ์ที่ต้องพ่วงแล้ว เพื่อตรวจสอบสิ่งที่จำเป็นต้องมีก่อน โปรดดูเว็บไซต์ IBM Prerequisite (www-912.ibm.com/e_dir/eServerPrereq.nsf)

อะแดปเตอร์ได้รับการสนับสนุนเวอร์ชันของระบบปฏิบัติการต่อไปนี้:

- AIX
 - AIX เวอร์ชัน 7.1 หรือใหม่กว่า
 - AIX เวอร์ชัน 6.1 หรือใหม่กว่า
- Linux
 - Red Hat Enterprise Linux 6.4, หรือใหม่กว่า
 - SUSE Linux Enterprise Server 11 Service Pack 3 หรือใหม่กว่า
 - สามารถดาวน์โหลดเวอร์ชันล่าสุดของ iprutils ได้จากเว็บไซต์ IBM Service and Productivity Tools (<http://www14.software.ibm.com/webapp/set2/sas/f/lopdiags/home.html>)
- IBM i
 - IBM i 7.1 (ที่มี TR7) หรือใหม่กว่า
 - IBM i 6.1 (ที่มีโค้ดเครื่อง 6.1.1-M) หรือใหม่กว่า
- สนับสนุนระดับเฟิร์มแวร์ 7.8 หรือใหม่กว่า

อะแดปเตอร์นี้ต้องการไดรเวอร์ต่อไปนี้:

- AIX: แพ็คเกจไดรเวอร์อุปกรณ์ devices pci.14104A0

อะแดปเตอร์ PCIe2 2-port 10GbE SR (FC 5287; CCIN 5287)

ศึกษาเกี่ยวกับข้อมูลจำเพาะและข้อกำหนดระบบปฏิบัติการ สำหรับอะแดปเตอร์โค้ดคุณลักษณะ (FC) 5287

ภาพรวม

ทั้ง FC 5284 และ FC 5287 เป็นอะแดปเตอร์เดียวกัน FC 5284 เป็นอะแดปเตอร์แบบ low-profile และ FC 5287 เป็นอะแดปเตอร์ที่มีความสูงเต็ม

อะแดปเตอร์ PCIe2 2 พอร์ต 10GbE SR เป็นอะแดปเตอร์ generation-2 PCIe แบบสั้น ที่มีความสูงปกติ และประสิทธิภาพสูง อะแดปเตอร์นี้ มีพอร์ตอีเทอร์เน็ตขนาด 10-Gb 2 พอร์ตที่สามารถตั้งค่าเพื่อรับที่ 10 กิกะบิตต่อวินาที (Gbps) พอร์ต อีเทอร์เน็ตแต่ละพอร์ต สามารถเชื่อมต่อได้โดยใช้ตัวเชื่อมต่อขนาดเล็ก (LC) ตัวเชื่อมต่อชนิด duplex บนสายเคเบิลไฟเบอร์ a multi-mode fiber (MMF) 850 nm ยาวถึง 300 เมตร (984.25 ฟุต) อะแดปเตอร์สอดคล้องกับข้อกำหนดคุณลักษณะ IEEE, 802.3ae 10GBASE-SR สำหรับการส่งข้อมูลอีเทอร์เน็ต

สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับลำดับความสำคัญของสล็อตและกฎการวาง ตำแหน่งโปรดดูคอลเลกชันหัวข้อการวาง ตำแหน่งอะแดปเตอร์ PCI สำหรับระบบของคุณ

ข้อมูลจำเพาะ

ไอเท็ม คำอธิบาย

หมายเลข FRU ของอะแดปเตอร์

74Y3457 (ออกแบบมาเพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนด RoHS)

สถาปัตยกรรมบัส I/O

PCIe2.0 x8

ข้อกำหนดสล็อต

สล็อต PCIe x8, generation-2 หนึ่งสล็อต

สายเคเบิล

สายเคเบิลไฟเบอร์ MMF 850 nm เชื่อมต่อกับตัวเชื่อมต่อ LC duplex-type

แรงดันไฟ

3.3 V

Form factor

Low-profile

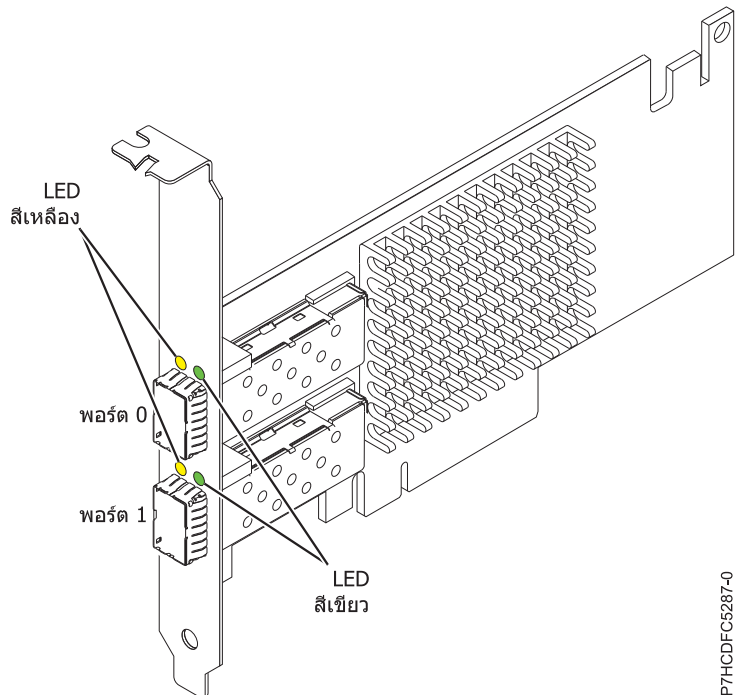
จำนวนสูงสุด

สำหรับอะแดปเตอร์ที่สนับสนุนสูงสุด โปรดดูที่คอลเลกชันหัวข้อการเปลี่ยนอะแดปเตอร์ PCI สำหรับระบบของคุณ แอ็ตทริบิวต์ที่มีให้

- PCIe x8 Generation 2
- MSI-X และสนับสนุนอินเตอร์รัปต์ของขาแบบเดิม
- 10GBASE-SR short-reach optics
- IEEE 802.3ae (10 GbE)
- IEEE 802.1p priority และ 802.1Q VLAN tagging
- IEEE 802.3x flow control
- Link aggregation, สอดคล้องกับมาตรฐาน 802.3ad 802.3
- IEEE 802.3ad load-balancing และ failover
- Ether II and 802.3 encapsulated frames
- MAC address หลายแอดเดรสต่ออินเตอร์เฟส
- เฟรมแบบ Jumbo สูงถึง 9.6 Kbytes

- TCP checksum offload สำหรับ IPv4
- TCP segmentation Offload (TSO) สำหรับ IPv4
- UDP checksum offload สำหรับ IPv4
- ปรับขนาดของผู้รับได้ (Receive side scaling) และสามารถทำ packet steering
- การกรองแพ็กเก็ตอัตราสายและป้องกันการโจมตี

รูปที่ 15แสดงอะแดปเตอร์



P7HCDFC5287-0

รูปที่ 15. PCIe 2 2 Port 10GbE SR

สถานะไฟสัญญาณ LED ของอะแดปเตอร์

ไฟสัญญาณ LEDs บนอะแดปเตอร์แสดงข้อมูลเกี่ยวกับสถานะการดำเนินการของอะแดปเตอร์ โดยคุณจะมองเห็นไฟสัญญาณนี้ผ่านทางแท่นยืดของอะแดปเตอร์ อะแดปเตอร์ 4-Port 10/100/1000 Base-TX PCIe แสดงตำแหน่งของ LEDs ตารางที่ 17 อธิบายถึงความแตกต่างของสถานะของ LED และลิงก์ที่บ่งชี้ถึงสถานะเหล่านั้น

ตารางที่ 17. ไฟสัญญาณ LEDs ของอะแดปเตอร์และคำอธิบาย

LED	ไฟ	คำอธิบาย
กิจกรรม/ลิงก์	เขียว	ลิงก์ทำงาน
	ดับ	ไม่มีลิงก์
	กระพริบ	อาจเป็นเพราะสายเคเบิลชำรุด, ตัวเชื่อมต่อชำรุด หรือคอนฟิกเรชันไม่ตรงกัน

ตารางที่ 17. ไฟสัญญาณ LEDs ของอะแดปเตอร์และคำอธิบาย (ต่อ)

LED	ไฟ	คำอธิบาย
ความเร็ว	ดับ	10 Mbps
	เขียว	100 Mbps
	ส้ม	1000 Mbps

ข้อกำหนดของระบบปฏิบัติการหรือพาร์ติชัน

อะแดปเตอร์นี้สนับสนุนสำหรับระบบปฏิบัติการเวอร์ชันต่อไปนี้:

- AIX
 - AIX เวอร์ชัน 7.1 และ Service Pack 3 หรือใหม่กว่า
 - AIX เวอร์ชัน 6.1 ที่มีระดับเทคโนโลยี 6100-06 และ Service Pack 3 หรือสูงกว่า
 - AIX เวอร์ชัน 5.3 ที่มีระดับเทคโนโลยี 5300-12 และ Service Pack 4 หรือใหม่กว่า
- Linux
 - Red Hat Enterprise Linux.
 - SUSE Linux Enterprise Server.
 - สำหรับรายละเอียดการสนับสนุนโปรดดูเว็บไซต์ Linux Alert (www14.software.ibm.com/webapp/set2/sas/f/lopdiags/info/LinuxAlerts.htm)
- VIOS
 - การสนับสนุน VIOS ต้องการ VIOS 2.2.0.11 ที่มี Fix Pack 24 และ Service Pack 1 หรือใหม่กว่า

งานที่เกี่ยวข้อง:

➡ การติดตั้งอะแดปเตอร์ PCI

สิ่งอ้างอิงที่เกี่ยวข้อง:

➡ เว็บเพจสิ่งที่ต้องการเบื้องต้นของ IBM

➡ ข้อมูลชิ้นส่วน

➡ การวางแผนอะแดปเตอร์ PCI

“การ์ดเสริมแบ็คเพลนและการติดตั้ง RAID” ในหน้า 3

คันหาลิงก์ไปยังหัวข้อที่กล่าวถึง “การ์ดเสริมแบ็คเพลนและการติดตั้ง RAID”

อะแดปเตอร์ PCIe2 2-port 10GbE SFP+ Copper (FC 5288; CCIN 5288)

ศึกษาเกี่ยวกับข้อกำหนดคุณลักษณะและข้อกำหนดของอะแดปเตอร์โดยคุณลักษณะ (FC) 5288

ภาพรวม

อะแดปเตอร์ทองแดง FC 5288 PCIe2 2-port 10GbE SFP+ เป็นเวอร์ชันแบบความสูงเต็มของ อะแดปเตอร์ FC 5286 ซึ่งเป็นอะแดปเตอร์แบบ low-profile

PCIe2 2-port 10GbE SFP+ เป็นอะแดปเตอร์ generation-2 PCIe ที่มีพอร์ต 10 Gb copper small form-factor pluggable transceiver (SFP+) สองพอร์ตสำหรับการเชื่อมต่อ กับเซิร์ฟเวอร์หรือสวิทช์อื่นในเครือข่าย แต่ละพอร์ตจัดเตรียมการเชื่อมต่อ อีเทอร์เน็ตที่มีอัตราการส่งข้อมูล 10 Gbps (กิกะบิตต่อวินาที) และใช้สายเคเบิล SFP+ copper twinaxial ยาวได้ถึง 5 เมตร (16.4 ฟุต)

หมายเหตุ: สายเคเบิล SFP+ twinaxial copper มีตัวเชื่อมต่อที่ไม่เหมือนกับตัวเชื่อมต่อ AS/400® 5250 ตัวเชื่อมต่อ CX4 หรือตัวเชื่อมต่อ 10 GBASE-T

แต่ละพอร์ตมีความเร็วสูงสุด 10 Gbps

FC 5288 ต้องการสล็อตว่าง

สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับลำดับความสำคัญของสล็อตและกฎการวาง ตำแหน่ง โปรดดูคอลเลกชันหัวข้อการวาง ตำแหน่งอะแดปเตอร์ PCI สำหรับระบบของคุณ

ข้อมูลจำเพาะ

ไอเท็ม คำอธิบาย

หมายเลข FRU ของอะแดปเตอร์

74Y3459 (ออกแบบมาเพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนด RoHS)

สถาปัตยกรรมบัส I/O

PCIe2 x8

ข้อกำหนดสล็อต

ต้องการสล็อต PCIe x8 low-profile ที่ว่าง

สายเคเบิล

โปรดดูรายละเอียดที่ “สายเคเบิล” ในหน้า 53

แรงดันไฟ

3.3 V

Form factor

สั้น

จำนวนสูงสุด

สำหรับอะแดปเตอร์ที่สนับสนุนสูงสุด โปรดดูที่คอลเลกชันหัวข้อการเปลี่ยนอะแดปเตอร์ PCI สำหรับระบบของคุณ

ข้อกำหนดของระบบปฏิบัติการหรือพาร์ติชัน

อะแดปเตอร์นี้สนับสนุนสำหรับ ระบบปฏิบัติการเวอร์ชันต่อไปนี้:

- AIX
 - AIX เวอร์ชัน 7.1 ที่มี Service Pack 3 หรือใหม่กว่า
 - AIX เวอร์ชัน 6.1 ที่มีระดับเทคโนโลยี 6100-06 และ Service Pack 3 หรือใหม่กว่า

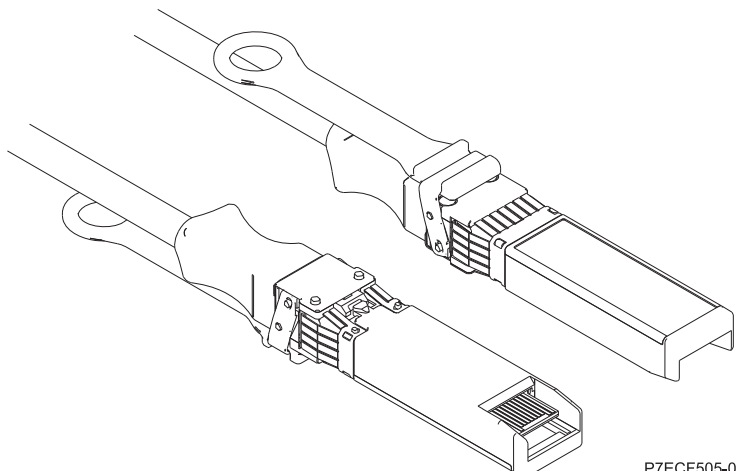
- Linux
 - Red Hat Enterprise Linux.
 - SUSE Linux Enterprise Server.
 - สำหรับรายละเอียดการสนับสนุนโปรดดูเว็บไซต์ Linux Alert (www14.software.ibm.com/webapp/set2/sas/f/lopdiags/info/LinuxAlerts.htm)

สายเคเบิล

โคล์ดคุณลักษณะ 5288 ต้องการใช้สายเคเบิลอีเทอร์เน็ตที่เข้ากันได้กับ SFP+, 10 Gbps, copper, twinaxial, active โปรดดูที่รูปที่ 16 สำหรับมุมมองด้านบนและด้านล่างของสายเคเบิล สายเคเบิลเหล่านี้เป็นไปตามข้อกำหนดคุณลักษณะมาตรฐานอุตสากรรม SFF-8431 Rev 4.1 และ SFF-8472 Rev 10.4 และข้อกำหนด IBM i ที่ใช้ได้ทั้งหมด

หมายเหตุ: สายเคเบิลเหล่านี้ สอดคล้องกับ EMC Class A

สายเคเบิลจะมีบาร์ vital product data (VPD) ที่ไม่ซ้ำกันที่ประกอบด้วยชื่อผู้จำหน่าย หมายเลขชิ้นส่วน หมายเลข EC หมายเลขลำดับ และวันที่ผลิต โปรดดูที่ตารางที่ 18 สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับโคล์ดคุณลักษณะ



รูปที่ 16. มุมมองด้านบนและด้านล่างของสายเคเบิล

ตารางที่ 18. โคล์ดคุณลักษณะและหมายเลขชิ้นส่วนสำหรับ สายเคเบิลความยาวต่างๆ

ความยาวสายเคเบิล	1 เมตร (3.28 ฟุต)	3 เมตร (9.84 ฟุต)	5 เมตร (16.4 ฟุต)
รหัสคุณลักษณะ	EN01	EN02	EN03
CCIN	EF01	EF02	EF03
หมายเลขชิ้นส่วน	46K6182	46K6183	46K6184

งานที่เกี่ยวข้อง:

➡ การติดตั้งอะแดปเตอร์ PCI

สิ่งอ้างอิงที่เกี่ยวข้อง:

- ➡ เว็บเพจสิ่งที่ต้องการเบื้องต้นของ IBM
 - ➡ ข้อมูลชิ้นส่วน
 - ➡ การวางแผนสำหรับการติดตั้งสำหรับอะแดปเตอร์ PCI
- “การ์ดเสริมแบ็คเพลนและการติดตั้งสำหรับอะแดปเตอร์ PCI” ในหน้า 3
คันหากลังก์ไปยังหัวข้อที่กล่าวถึง “การ์ดเสริมแบ็คเพลนและการติดตั้งสำหรับอะแดปเตอร์ PCI”

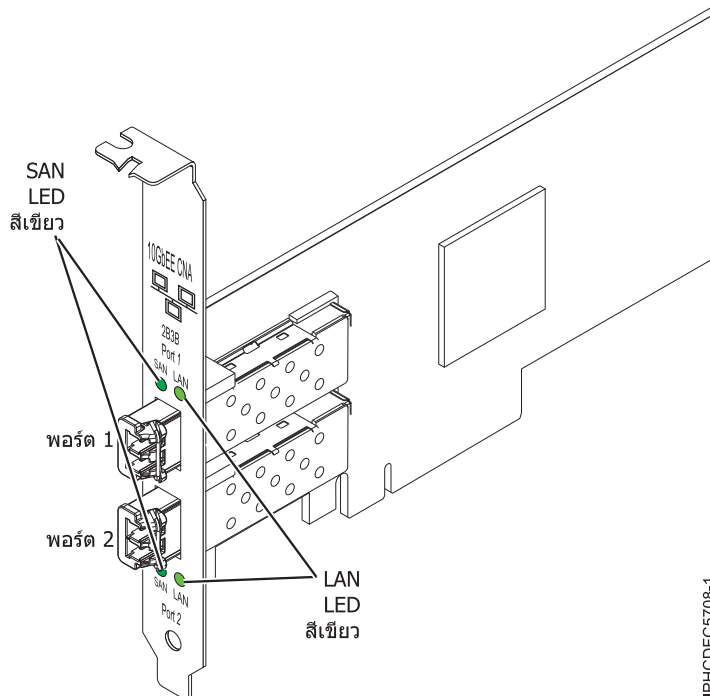
1 10-Gb FCoE PCIe Dual Port (FC 5708; CCIN 2B3B)

ศึกษาเกี่ยวกับคุณลักษณะ ข้อกำหนดของระบบปฏิบัติการ และบันทึกการติดตั้งสำหรับอะแดปเตอร์ได้ดีคุณลักษณะ (FC) 5708

ภาพรวม

อะแดปเตอร์ 10-Gb FCoE PCIe Dual Port เป็นอะแดปเตอร์เครือข่าย (CNA) ประสิทธิภาพสูง อะแดปเตอร์สนับสนุนระบบเครือข่ายข้อมูลและการจราจร หน่วยจัดเก็บบนเครือข่ายบนอะแดปเตอร์ I/O เดียวโดยใช้ Enhanced Ethernet และ Fibre Channel over Ethernet (FCoE) ทั้ง FCoE และฟังก์ชันคอนโทรลเลอร์อินเทอร์เฟซเครือข่าย (NIC) สามารถใช้งานได้บนทั้งสองพอร์ตในเวลาเดียวกัน การใช้ FCoE ต้องการสวิตช์ Convergence Enhanced Ethernet (CEE)

รูปภาพ ต่อไปนี้แสดงอะแดปเตอร์ LEDs และตัวเชื่อมต่อ



IPHODFC5708-1

รูปที่ 17. 10-Gb FCoE PCIe Dual Port

ไฟสัญญาณ LED บนอะแดปเตอร์แสดงข้อมูลเกี่ยวกับสถานะการทำงานของอะแดปเตอร์

ตารางที่ 19. ไฟสัญญาณ LED ของอะแดปเตอร์

SAN LED สีเขียว	LAN LED สีเขียว	Activity
ดับ	ดับ	ปิด เครื่อง
กระพริบช้า (แบบเดี่ยว)	กระพริบช้า (แบบเดี่ยว)	เปิดเครื่อง ไม่มีลิงก์
สว่าง	สว่าง	สว่างลิงก์ ไม่มีกิจกรรม
สว่าง	กะพริบ	สว่างลิงก์ กิจกรรม การส่ง/การรับ (TX/RX) LAN อย่างเดียว
กะพริบ	สว่าง	สว่างลิงก์ กิจกรรม TX/RX SAN อย่างเดียว
กะพริบ	กะพริบ	สว่างลิงก์ กิจกรรม TX/RX LAN และ SAN
กระพริบช้า (สลับไปมา)	กระพริบช้า (สลับไปมา)	Beaconing

สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับลำดับความสำคัญของสีสืดและกฎการวางแผน ตำแหน่ง โปรดดูคอลเลกชันหัวข้อการวางแผน ตำแหน่งของอะแดปเตอร์ PCI สำหรับระบบของคุณ

ข้อมูลจำเพาะ

ไอเท็ม คำอธิบาย

หมายเลข FRU

46K8088 (ออกแบบมาเพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนด RoHS)

หมายเลข FRU ของ Wrap plug

12R9314 (ออกแบบมาเพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนด RoHS)

สถาปัตยกรรมบัส I/O

PCI Express x8 generation-1 และ x4 generation-2

PCI Express (PCIe) Base และ Card Electromechanical (CEM) 2.0

จำนวนสูงสุด

สำหรับอะแดปเตอร์ที่สนับสนุนสูงสุด โปรดดูที่คอลเลกชันหัวข้อการเปลี่ยนอะแดปเตอร์ PCI สำหรับระบบของคุณ ตัวเชื่อมต่อ

LC เส้นไนน้ำแสงแบบมัลติโหมด

SFP+ (small form-factor pluggable) ที่มี SR optics

แรงดันไฟ

3.3 V และ 12-V

Form factor

ลํานี โปรไฟล์ต่ำ พร้อมแผ่นยึดขนาดมาตรฐาน

สายเคเบิล

ลูกค้าจะเป็นฝ่ายจัดหาสายเคเบิล ใช้สายไฟเบอร์ออปติก แบบเลเซอร์คลื่นลํานmultimode ที่เป็นไปตามข้อกำหนด คุณลักษณะต่อไปนี้:

- OM1
 - Multimode 62.5/125 micron fiber
 - แบนด์วิดท์ 200 MHz x km

- ระยะสายเคเบิลสูงสุด 1 คือ 33 m (108 ft)
- OM2
 - Multimode 50/125 micron fiber
 - แบนด์วิดท์ 500 MHz x km
 - ระยะสายเคเบิลสูงสุดคือ 82 m (269 ft)
- OM3
 - Multimode 50/125 micron fiber
 - แบนด์วิดท์ 2000 MHz x km
 - ระยะสายเคเบิลสูงสุดคือ 300 m (984 ft)

ข้อกำหนดของระบบปฏิบัติการหรือพาร์ติชัน

อะแดปเตอร์ได้รับการสนับสนุนบนเวอร์ชันของระบบปฏิบัติการต่อไปนี้:

- AIX
 - AIX เวอร์ชัน 7.1 ที่มี Service Pack 3 หรือใหม่กว่า
 - AIX เวอร์ชัน 6.1 ที่มีระดับเทคโนโลยี 6100-06 และ Service Pack 5 หรือใหม่กว่า
 - AIX เวอร์ชัน 5.3 ที่มีระดับเทคโนโลยี 5300-12 และ Service Pack 4 หรือสูงกว่า
- Linux
 - Red Hat Enterprise Linux 5.6 สำหรับ POWER หรือใหม่กว่า
 - Novel SUSE Linux Enterprise Server Service Pack 4 หรือใหม่กว่า
- IBM i
 - การสนับสนุนสำหรับคุณลักษณะนี้กับ IBM i ต้องการ VIOS 2.2 หรือใหม่กว่า
 - IBM i 7.1 หรือใหม่กว่า
- VIOS
 - การสนับสนุน VIOS ต้องการ VIOS 2.2.0.12-FP24 SP02 หรือใหม่กว่า

หมายเหตุ: ถ้าคุณกำลังติดตั้งคุณลักษณะใหม่ ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่า คุณมีซอฟต์แวร์ที่ต้องการเพื่อสนับสนุนคุณลักษณะใหม่และ คุณได้พิจารณาถึงสิ่งที่ต้องการเบื้องต้นแล้ว เพื่อตรวจสอบสิ่งที่จำเป็นต้องมีก่อน โปรดดูเว็บไซต์ IBM Prerequisite (www-912.ibm.com/e_dir/eServerPrereq.nsf).

การเปลี่ยนอะแดปเตอร์ FCoE โดยใช้ hot swap

เมื่อ hot swapping อะแดปเตอร์ FCoE โปรดระวังว่าซอฟต์แวร์ที่เกี่ยวข้องกับอุปกรณ์ของอุปกรณ์หน่วยเก็บอาจมีอุปกรณ์เพิ่มเติมที่ต้อง เอาออกก่อน โปรดดูเอกสารคู่มือของอุปกรณ์หน่วยเก็บเฉพาะสำหรับข้อมูล เกี่ยวกับวิธีการเอาอุปกรณ์เพิ่มเติม เหล่านี้ออก อะแดปเตอร์จะมีชื่อพอร์ตที่เป็นสากล (WWPN) เช่น เมื่อใช้ฟังก์ชัน Fibre Channel โปรดตรวจสอบการจัดโซน และการกำหนด LUN เพื่อให้แน่ใจว่า ฟังก์ชัน Fibre Channel ทำงานได้ตามที่คาดไว้

งานที่เกี่ยวข้อง:

➡ การติดตั้งอะแดปเตอร์ PCI

สิ่งอ้างอิงที่เกี่ยวข้อง:

➡ เว็บเพจสิ่งที่ต้องการเบื้องต้นของ IBM

➡ ข้อมูลชิ้นส่วน

➡ การวางแผนและติดต่อ PCI

“การ์ดเสริมแบ็คเพลนและการติดต่อ RAID” ในหน้า 3

ค้นหาลิงก์ไปยังหัวข้อที่กล่าวถึง “การ์ดเสริมแบ็คเพลนและการติดต่อ RAID”

อะแดปเตอร์ 4-Port 10/100/1000 Base-TX PCI Express (FC 5717; CCIN 5717)

ศึกษาเกี่ยวกับคุณลักษณะ ข้อกำหนดและข้อมูลจำเพาะ ของอะแดปเตอร์โค้ดคุณลักษณะ (FC) 5717

อะแดปเตอร์ 4-Port 10/100/1000 Base-TX PCI Express เป็นอะแดปเตอร์กิกะบิตอีเทอร์เน็ต PCI Express (PCIe) แบบ full duplex ที่มี 4 พอร์ต ที่สามารถตั้งค่าให้รันที่พอร์ต ที่มีอัตราการส่งข้อมูล 1000, 100 หรือ 10 Mbps อะแดปเตอร์เชื่อมต่อ กับระบบผ่านบัส PCIe และเชื่อมต่อกับเครือข่ายโดยใช้สายเคเบิล 4-pair CAT-5 Unshielded Twisted Pair (UTP) สำหรับ ระยะทางถึง 100 เมตร รวมทั้งสอดคล้องตามมาตรฐาน IEEE 802.3ab 1000Base-T ส่วน 5717 ยังสนับสนุน jumbo frames เมื่อรันที่ความเร็ว 1000 Mbps

อะแดปเตอร์มีคุณลักษณะต่อไปนี้:

- สนับสนุน interrupt moderation เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ ขณะที่ลดการใช้งาน central processing unit (CPU) ลงอย่างชัดเจน
- ยอมให้ดำเนินงานแบบสี่พอร์ตในสล็อต x4, x8, x16 และแต่ละพอร์ตทำงานโดยไม่เกี่ยวข้องกับพอร์ตอื่น
- แต่ละพอร์ตทำงานโดยไม่เกี่ยวข้องกับพอร์ตอื่น
- Auto-negotiation, full-duplex (มี half-duplex สำหรับ 10/100)
- สนับสนุน media access control (MAC) และ physical layer (PHY)
- สนับสนุน Fast EtherChannel (FEC) และ Gigabit EtherChannel (GEC) เมื่อใช้กับสวิตซ์ที่มีคุณสมบัติ
- สนับสนุน IEEE 802.3ad โปรโตคอลควบคุม จุดรวมลิงก์ เมื่อใช้กับสวิตซ์ที่มีคุณสมบัติ
- สนับสนุนการควบคุมไฟล์ IEEE 802.1Q VLANs, IEEE 802.3 (z, ab, u, x), IEEE 802.1p
- TCP checksum offload -- transmission control protocol (TCP), Internet Protocol (IP) สำหรับ IPv4
- TCP Segmentation Offload (TSO) / Large Send Offload (LSO)
- ความกว้างบัส x4 เล่น; ใช้งานได้ในสล็อต x4, x8 หรือ x16
- ความเร็วบัส (x4, อัตราเข้ารหัส) ทิศทางเดียว 10 Gbps และสองทิศทาง 20 Gbps
- สนับสนุน EEPROM SPI และ EEPROM เดียว
- Interrupt levels INTA และ MSI (ต้องมีการสนับสนุนระบบและซอฟต์แวร์สำหรับ MSI)
- IEEE 802.3ab
- ใบรับรองฮาร์ดแวร์ FCC B, UL, CE, VCCI, BSMI, CTICK, MIC
- ตัวเชื่อมต่อ RJ-45 สี่ตัว
- LEDs ในแต่ละพอร์ตแสดงความเร็วและ activity ลิงก์

- สอดคล้องตามมาตรฐาน European Union Directive 2002/95/EC ว่าด้วยเรื่องการจำกัดการใช้สารอันตรายในอุปกรณ์ อิเล็กทรอนิกส์และไฟฟ้า

สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับลำดับความสำคัญของสล็อตและกฎการวาง ตำแหน่ง โปรดดูคอลเลกชันหัวข้อการวางตำแหน่งของอะแดปเตอร์ PCI สำหรับระบบของคุณ

ข้อกำหนดคุณลักษณะของอะแดปเตอร์

ไอเท็ม คำอธิบาย

หมายเลข FRU

46Y3512*

* ออกแบบมาเพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนด RoHS

สถานะตยกรรมบัส I/O

- สอดคล้องกับมาตรฐาน PCIe V1.0a
- บัสกว้าง x4 และ PCIe ที่ใช้งานได้ในสล็อต x4, x8, x16
- ความเร็วบัส (x4, อัตราเข้ารหัส) ทิศทางเดียว 10 Gbps, สองทิศทาง 20 Gbps

บัสมาสเตอร์

ใช่

จำนวนสูงสุด

สำหรับอะแดปเตอร์ที่สนับสนุนสูงสุด โปรดดูที่คอลเลกชันหัวข้อการเปลี่ยนอะแดปเตอร์ PCI สำหรับระบบของคุณ
ขนาดอะแดปเตอร์

PCIe short form

ข้อมูลตัวเชื่อมต่อ

- พอร์ต RJ-45 4 พอร์ต
- ไฟสถานะอะแดปเตอร์ LED 2 ตัวต่อพอร์ต สำหรับกิจกรรมลิงก์และความเร็ว

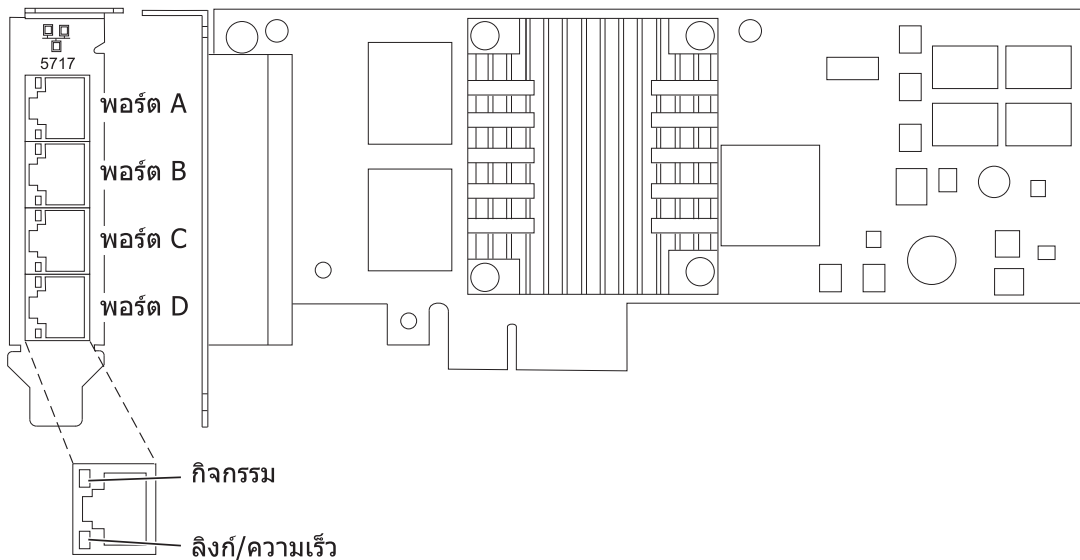
สายเคเบิล

ลูกค้าต้องจัดหาสายเคเบิลเอง เพื่อประสิทธิภาพสูงสุด ให้ใช้สายเคเบิล ที่สอดคล้องตามมาตรฐานการเดินสายเคเบิล Cat 5e หรือสูงกว่า

สถานะไฟสัญญาณ LED ของอะแดปเตอร์

ไฟสัญญาณ LEDs บนอะแดปเตอร์แสดงข้อมูลเกี่ยวกับสถานะการดำเนินการของอะแดปเตอร์โดยคุณจะมองเห็นไฟสัญญาณ นี้ผ่านทางแท่นยิดของอะแดปเตอร์ อะแดปเตอร์ 4-Port 10/100/1000 Base-TX PCIe และแสดงตำแหน่งของ LEDs ตารางที่ 20 ในหน้า 59 อธิบายถึงความแตกต่างของสถานะของ LED และลิงก์ที่บ่งชี้ถึงสถานะเหล่านั้น

ภาพต่อไปนี้แสดงอะแดปเตอร์:



รูปที่ 18. อะแดปเตอร์ 4-Port 10/100/1000 Base-TX PCIe

ตารางที่ 20. ไฟสัญญาณ LEDs ของอะแดปเตอร์และคำอธิบาย

LED	ไฟ	คำอธิบาย
กิจกรรม/ลิงก์	เขียว	ลิงก์ทำงาน
	ดับ	ไม่มีลิงก์ อาจเป็นเพราะสายเคเบิลชำรุด, ตัวเชื่อมต่อชำรุด หรือคอนฟิกเรชันไม่ตรงกัน
	กระพริบ	กิจกรรมข้อมูล
ความเร็ว	ดับ	10 Mbps
	เขียว	100 Mbps
	ส้ม	1000 Mbps

ข้อกำหนดของระบบปฏิบัติการหรือพาร์ติชัน

อะแดปเตอร์สนับสนุนระบบปฏิบัติการต่อไปนี้:

อะแดปเตอร์นี้สนับสนุนสำหรับระบบปฏิบัติการเวอร์ชันต่อไปนี้:

- AIX
 - AIX เวอร์ชัน 7.1 หรือใหม่กว่า
 - AIX เวอร์ชัน 6.1 หรือใหม่กว่า
 - AIX เวอร์ชัน 5.3 หรือใหม่กว่า
- Linux
 - Red Hat Enterprise Linux

- SUSE Linux Enterprise Server
- สำหรับรายละเอียดการสนับสนุนโปรดดูเว็บไซต์ Linux Alert (www14.software.ibm.com/webapp/set2/sas/f/lopdiags/info/LinuxAlerts.htm)

ถ้าคุณกำลังใช้ AIX รีลส์อื่น ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่ารีลส์ได้รับการสนับสนุนบนรีลส์ตั้งก่อนก่อนที่คุณจะติดตั้ง อะแดปเตอร์ โปรดติดต่อแผนกเชอร์วิสและชัฟพอร์ตเพื่อขอความช่วยเหลือ

หากคุณกำลังติดตั้งคุณลักษณะใหม่ ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมีซอฟต์แวร์ที่ต้องการเพื่อสนับสนุนคุณลักษณะใหม่ และได้พิจารณาถึง สิ่งที่ต้องการเบื้องต้นสำหรับคุณลักษณะนี้ และอุปกรณ์ที่ต่อพ่วงแล้ว เพื่อตรวจสอบสิ่งที่จำเป็นต้องมีก่อน โปรดดูเว็บไซต์ IBM Prerequisite (www-912.ibm.com/e_dir/eServerPrereq.nsf)

การเตรียมการก่อนติดตั้ง

หากคุณกำลังจะติดตั้งระบบปฏิบัติการในขณะนี้ ให้ติดตั้งอะแดปเตอร์ก่อนที่จะติดตั้งระบบปฏิบัติการ โปรดดูที่ “การติดตั้งอะแดปเตอร์” ในหน้า 62 สำหรับวิธีการ

หากคุณกำลังจะติดตั้งเฉพาะไดรเวอร์อุปกรณ์ของอะแดปเตอร์นี้ ให้ติดตั้งซอฟต์แวร์ไดรเวอร์อุปกรณ์ก่อนที่จะติดตั้งอะแดปเตอร์ โปรดดูที่ “การติดตั้งซอฟต์แวร์ไดรเวอร์อุปกรณ์” ในหน้า 61 สำหรับวิธีการ

ถ้าคุณกำลังจะติดตั้งเฉพาะไดรเวอร์อุปกรณ์ของอะแดปเตอร์ตัวใดตัวหนึ่ง ให้ติดตั้งซอฟต์แวร์ไดรเวอร์อุปกรณ์ก่อนที่จะติดตั้งอะแดปเตอร์เพิ่มเติม ไดรเวอร์อุปกรณ์จะถูกติดตั้งไว้แล้ว และคุณไม่จำเป็นต้องติดตั้ง ไดรเวอร์อุปกรณ์ใหม่

การตรวจสอบข้อกำหนดของฮาร์ดแวร์

อะแดปเตอร์ต้องใช้ฮาร์ดแวร์ต่อไปนี้:

- wrap plug สำหรับตัวเชื่อมต่อ RJ-45 หากคุณรันแพ็กเกจวินิจฉัยทั้งหมด
- สายเคเบิลCAT5e (หรือสูงกว่า) UTP สำหรับอุปกรณ์ต่อพ่วงเน็ตเวิร์ก 1000 Mbps
- สายเคเบิล CAT5 หรือ CAT3 UTP สำหรับอุปกรณ์ต่อพ่วงเน็ตเวิร์ก 100 Mbps หรือ 10 Mbps

ข้อจำกัด: สายเคเบิลไม่สามารถยาวเกิน 100 เมตร (328.08 ฟุต) (รวมถึงสายต่อ) จากอะแดปเตอร์ ถึงโอลีดสวิทช์

การตรวจสอบข้อกำหนดของซอฟต์แวร์

คุณสามารถใช้อะแดปเตอร์ในระบบปฏิบัติการที่ปรากฏใน “ข้อกำหนดของระบบปฏิบัติการหรือพาร์ติชัน” ในหน้า 59

การรวมเครื่องมือและเอกสารคู่มือ

เมื่อต้องการติดตั้งอะแดปเตอร์ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมีรายการต่อไปนี้:

- อะแดปเตอร์
- เอกสารคู่มือของระบบปฏิบัติการ
- เอกสารคู่มือของยูนิตระบบสำหรับการติดตั้งและการติดต่อออกและการเปลี่ยนคุณลักษณะ
- ส่วนเอกสารการวางแผนสำหรับอะแดปเตอร์ PCI
- ไขควงปากแบน

- AIX ฐานซึ่งมีไดรเวอร์อุปกรณ์หรือชีด์ไดรเวอร์อุปกรณ์ AIX

การติดตั้งซอฟต์แวร์ไดรเวอร์อุปกรณ์

หัวข้อนี้อธิบายวิธีการติดตั้งซอฟต์แวร์ไดรเวอร์อุปกรณ์ไดรเวอร์อุปกรณ์นี้ให้สำหรับระบบปฏิบัติการ AIX 5L ใน AIX ฐานซึ่งมีไดรเวอร์อุปกรณ์หรือชีด์ไดรเวอร์อุปกรณ์ AIX

เมื่อต้องการติดตั้งซอฟต์แวร์ไดรเวอร์อุปกรณ์ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

1. ล็อกอินเข้าสู่ยูนิตระบบเป็นผู้ใช้ root
2. ใส่สื่อบันทึกที่มีซอฟต์แวร์ไดรเวอร์อุปกรณ์ (เช่น ชีด์) ลงในอุปกรณ์สื่อบันทึก หากระบบของคุณไม่มีชีด์รองไดรฟ์โปรดดูเอกสารคู่มือระบบสำหรับการดำเนินการติดตั้ง Network Installation Management (NIM)
3. พิมพ์คำสั่งวิธีลัด System Management Interface Tool (SMIT) ต่อไปนี้: smit devinst
4. กด Enter หน้าต่าง Install Additional Device Software จะไฮไลต์ที่อ้อพชัน INPUT device / directory for software
5. พิมพ์ชื่อของอุปกรณ์อินพุตที่คุณกำลังใช้ หรือกด F4 เพื่อเลือกอุปกรณ์อินพุตจากรายการ
6. กด Enter หน้าต่าง Install Additional Device Software จะไฮไลต์ที่อ้อพชัน SOFTWARE to install
7. กด F4 เพื่อเลือกรายการ
8. พิมพ์ / เพื่อแสดงหน้าต่าง Find
9. พิมพ์ชื่อแฟ้มเกจอุปกรณ์ devices.pciex.14106803
10. กด Enter ระบบจะค้นหาและไฮไลต์ซอฟต์แวร์ไดรเวอร์อุปกรณ์นี้
11. กด F7 เพื่อเลือกซอฟต์แวร์ไดรเวอร์อุปกรณ์ที่ไฮไลต์
12. กด Enter หน้าต่าง INSTALL ADDITIONAL DEVICE SOFTWARE จะปรากฏขึ้น ไฟล์ entry จะถูกอัพเดตโดยอัตโนมัติ
13. กด Enter เพื่อยอมรับข้อมูล หน้าต่าง ARE YOU SURE จะปรากฏขึ้น
14. กด Enter เพื่อยอมรับข้อมูล หน้าต่าง COMMAND STATUS จะปรากฏขึ้น
 - ข้อความ RUNNING จะถูกไฮไลต์ไว้เพื่อแสดงว่าดำเนินการติดตั้ง และการกำหนดคอนฟิกกำลังอยู่ระหว่างดำเนินการ
 - เมื่อข้อความ RUNNING เปลี่ยนเป็น OK เลื่อนไปยังส่วนท้ายของเพจ และค้นหาข้อสรุปการติดตั้ง
 - เมื่อการติดตั้งสำเร็จ ข้อความ SUCCESS จะปรากฏขึ้นในคอลัมน์ Result ของข้อสรุปการติดตั้งที่ส่วนท้ายของเพจ
15. นำสื่อบันทึกสำหรับการติดตั้งออกจากไดรฟ์
16. กด F10 เพื่อออกจาก SMIT

ตรวจสอบการติดตั้งซอฟต์แวร์ AIX

เมื่อต้องการตรวจสอบว่ามีการติดตั้งไดรเวอร์อุปกรณ์ของอะแดปเตอร์แล้วหรือไม่ ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

1. ล็อกอินเป็นผู้ใช้ root หากจำเป็น
2. พิมพ์ lslpp -l devices.pciex.14106803.rte และกด Enter
หากมีการติดตั้งไดรเวอร์อุปกรณ์ไว้แล้ว ตารางต่อไปนี้เป็นตัวอย่างของข้อมูลที่จะปรากฏขึ้น

ชุดไฟล์	ระดับ	สถานะ	คำอธิบาย
พาธ: /usr/lib/objrepos devices.pciex.14106803.rte	5.x.0.0	COMMITTED	ซอฟต์แวร์ 4-Port 10/100/ 1000 Base-TX PCI Express

3. ยืนยันว่ามีการติดตั้งชุดไฟล์ devices.pciex.14106803.rte แล้ว หากไม่มีข้อมูลปรากฏในหน้าต่าง ให้ติดตั้งไดรเวอร์อีกครั้ง

การติดตั้งอะแดปเตอร์

หัวข้อนี้อธิบายวิธีติดตั้งอะแดปเตอร์ หากคุณกำลังจะติดตั้งระบบปฏิบัติการในขณะนี้ ให้ติดตั้งอะแดปเตอร์ก่อนที่จะติดตั้งระบบปฏิบัติการ หากมีการติดตั้งระบบปฏิบัติการไว้แล้ว และคุณต้องการติดตั้งไดรเวอร์อุปกรณ์สำหรับอะแดปเตอร์นี้ ให้ติดตั้งซอฟต์แวร์ไดรเวอร์อุปกรณ์ก่อนที่จะติดตั้งอะแดปเตอร์

ข้อควรสนใจ: ก่อน การติดตั้งอะแดปเตอร์ให้ตรวจสอบสิ่งที่ควรระวังใน คำประกาศด้านความปลอดภัย และ การปฏิบัติต่อ อุปกรณ์ที่ไวต่อไฟฟ้าสถิตย์ ไม่ควรนำอะแดปเตอร์ออกจากบรรจุภัณฑ์ที่ป้องกันไฟฟ้าสถิตย์ จนกว่าคุณ พร้อมที่จะติดตั้งอะแดปเตอร์นั้นในยูนิตระบบ

เมื่อต้องการติดตั้งอะแดปเตอร์ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

- พิจารณาล็อต PCIe ที่จะใช้ต่ออะแดปเตอร์ อะแดปเตอร์นี้มีตัวเชื่อมต่อ x4 PCIe และสามารถต่อ กับล็อต x4, x8 หรือ x16 โปรดดูที่การวางแผนตำแหน่งอะแดปเตอร์ PCIe สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับล็อต PCIe ในยูนิตระบบของคุณ
- ติดตั้งอะแดปเตอร์โดยใช้คำแนะนำในคู่มือบริการยูนิตระบบ

การตรวจสอบการติดตั้งอะแดปเตอร์

เมื่อต้องการ ตรวจสอบว่ายูนิตระบบบว็จกอะแดปเตอร์หรือไม่ พิมพ์ lsdev -Cs pci ที่บรรทัดรับคำสั่ง และกด Enter

รายชื่ออุปกรณ์ PCI จะปรากฏขึ้น ถ้ามีการติดตั้งอะแดปเตอร์ไว้อย่างถูกต้องแล้ว สถานะ Available ของพอร์ต แต่ละพอร์ต แสดงว่ามีการติดตั้งอะแดปเตอร์ไว้แล้ว และอะแดปเตอร์พร้อมใช้งาน ถ้าข้อความแสดงว่ามีพอร์ตใดๆ มีสถานะเป็น Defined แทนที่จะเป็น Available ให้ปิดระบบเซิร์ฟเวอร์และตรวจสอบว่ามีการติดตั้งอะแดปเตอร์ไว้อย่างถูกต้อง

งานที่เกี่ยวข้อง:

- ➡ การติดตั้งอะแดปเตอร์ PCI
- สิ่งอ้างอิงที่เกี่ยวข้อง:
 - ➡ เว็บเพจสิ่งที่ต้องการเบื้องต้นของ IBM
 - ➡ ข้อมูลเชื่อมส่วน
 - ➡ การวางแผนตำแหน่งอะแดปเตอร์ PCI

“การ์ดเสริมแบ็คเพลนและการ์ดการเปิดใช้งาน RAID” ในหน้า 3
ค้นหาลิงก์ไปยังหัวข้อที่กล่าวถึง “การ์ดเสริมแบ็คเพลนและการ์ดการเปิดใช้งาน RAID”

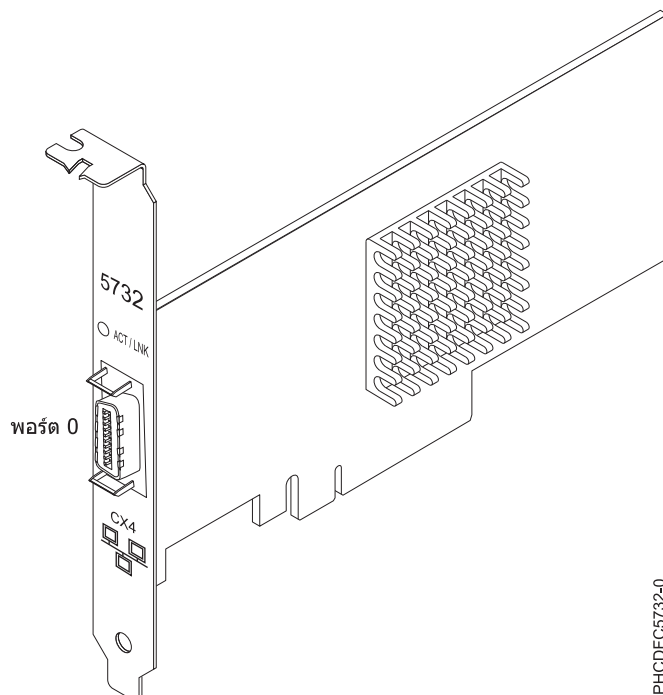
อะแดปเตอร์ 10 Gigabit Ethernet-CX4 PCI Express (FC 5732; CCIN 5732)

ศึกษาเกี่ยวกับคุณลักษณะ ข้อกำหนดของระบบปฏิบัติการ และไฟรีเซ็ตการติดตั้งสำหรับอะแดปเตอร์โอดี้คุณลักษณะ (FC) 5732

ภาพรวม

อะแดปเตอร์ 10 Gigabit Ethernet-CX4 PCI Express (PCIe) เป็นตัวควบคุมอินเทอร์เฟสเครือข่าย (NIC) ชนิดสายทองแดง CX4 แบบ low-profile ที่มีประสิทธิภาพสูง ผลิตภัณฑ์นี้สอดคล้องกับข้อกำหนดคุณลักษณะ IEEE, 802.3ae 10GBASE-CX specification สำหรับการส่งข้อมูลในอีเทอร์เน็ต 10GBase-CX4 ใช้ XAUI (อินเทอร์เฟสยูนิตการต่อพ่วงระดับ 10 Gigabit) ที่ระบุใน 802.3ae และตัวเชื่อมต่อ 4X ที่ใช้สำหรับเทคโนโลยี InfiniBand อะแดปเตอร์นี้ใช้เพื่อเชื่อมต่อเซิร์ฟเวอร์หรือสวิตช์บนระยะทางสั้นๆ ไม่เกิน 15 เมตร

ภาพต่อไปนี้แสดงอะแดปเตอร์



รูปที่ 19. 10 Gigabit Ethernet-CX4 PCI Express (PCIe)

ไฟสัญญาณ LED บนอะแดปเตอร์ให้ข้อมูลเกี่ยวกับสถานะการทำงานของอะแดปเตอร์

ตารางที่ 21. ไฟ LED ของอะแดปเตอร์

LED	ไฟ	คำอธิบาย
การทำงาน/การเชื่อมต่อ	เขียว	การเชื่อมต่อปกติ ไม่มีการทำงาน
	กะพริบ	กิจกรรมสั่ง
	ดับ	ไม่มีการเชื่อมต่อ*

ตารางที่ 21. ไฟ LED ของอะแดปเตอร์ (ต่อ)

LED	ไฟ	คำอธิบาย
สถานะของบอร์ด (มองเห็นได้ผ่านทาง ACT/LNK)	สีแดง	ไม่ได้เริ่มต้น**
	ดับ	เริ่มต้น

* การไม่มี ลิงก์อาจเป็นผลมาจากการขาดสายเคเบิลชารุด ตัวเชื่อมต่อชารุด หรือคอนฟิกเรชันไม่ตรงกัน

** OS ยังไม่ได้เริ่มต้นอะแดปเตอร์ในระหว่างเวลาดังกล่าว:

- ถ้าไม่ได้เชื่อมต่อสายเคเบิล ไฟ LED สีเขียวจะเป็น ON
- ถ้าเชื่อมต่อสายเคเบิลและมี LINK ไฟ LED สีเขียวจะเป็น OFF

สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับลำดับความสำคัญของสิ่งต่อไปนี้ โปรดดูคอลเลกชันหัวข้อการวางแผนสำหรับอะแดปเตอร์ PCI สำหรับระบบของคุณ

ข้อมูลจำเพาะ

ไอเท็ม คำอธิบาย

หมายเลข FRU

46K7899 (ถูกออกแบบให้สอดคล้องกับข้อกำหนด RoHS)

สภาพปัจจุบันบัส I/O

PCIe-V1.1 x8

บัสมาสแตอร์

ใช่

จำนวนสูงสุด

สำหรับอะแดปเตอร์ที่สนับสนุนสูงสุด โปรดดูที่คอลเลกชันหัวข้อการเปลี่ยนอะแดปเตอร์ PCI สำหรับระบบของคุณ
ขนาดอะแดปเตอร์

PCIe x8 ฟอร์มแฟกเตอร์แบบสั้น

ข้อมูลตัวเชื่อมต่อ

สายเคเบิล 10G Ethernet CX4

สายเคเบิล

ลูกค้าเป็นผู้จัดหาสายเคเบิลเอง อะแดปเตอร์ CX4 สนับสนุนสายเคเบิล CX4 สายทองแดง สายเคเบิลสามารถสั่งซื้อ
ผ่านชัพพลายเออร์ของสายเคเบิลได้

คุณลักษณะ

อะแดปเตอร์มีคุณลักษณะต่อไปนี้:

- PCIe 1.1 x8
- MSI-X, MSI และสนับสนุนอินเตอร์รัปต์ของพินดั้งเดิม
- 10GBASE-CX
- IEEE 802.3ae (10 GbE)
- IEEE 802.1p priority และ 802.1Q VLAN tagging
- IEEE 802.3x flow control

- Link aggregation, สอดคล้องกับมาตรฐาน 802.3ad 802.3
- IEEE 802.3ad load-balancing และ failover
- Ethernet II และ 802.3 encapsulated frames
- MAC address หลายแอดเดรสต่ออินเตอร์เฟส
- Jumbo frames ได้สูงถึง 9.6 KB
- TCP checksum offload สำหรับ IPv4 และ IPv6
- TCP segmentation offload (TSO) สำหรับ IPv4 และ IPv6
- User datagram protocol (UDP) checksum offload สำหรับ IPv4 และ IPv6
- ปรับขนาดของผู้รับได้ (Receive side scaling) และสามารถทำ packet steering
- การกรองแพ็กเก็ตอัตราสายและป้องกันการโจมตี
- สอดคล้องกับมาตรฐาน IETF RDDP และ RDMA iWARP (Linux เท่านั้น)
- APIs: RNIC-PI, kDAPL และ Open Fabrics Enterprise Distribution (OFED) 1.4 (Linux เท่านั้น)
- สนับสนุนซอฟต์แวร์ iSCSI และฮาร์ดแวร์ initiator (Linux เท่านั้น)

ข้อกำหนดของระบบปฏิบัติการหรือพาร์ติชัน

หากคุณกำลังติดตั้งคุณลักษณะใหม่ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมีซอฟต์แวร์ที่ต้องการเพื่อสนับสนุนคุณลักษณะใหม่ และได้พิจารณาถึงสิ่งที่ต้องการเบื้องต้นสำหรับคุณลักษณะนี้ และอุปกรณ์ที่ต่อพ่วงแล้ว เพื่อตรวจสอบสิ่งที่จำเป็นต้องมีก่อนโปรดดูเว็บไซต์ IBM Prerequisite (www-912.ibm.com/e_dir/eServerPrereq.nsf)

อะแดปเตอร์นี้สนับสนุนสำหรับระบบปฏิบัติการเวอร์ชันต่อไปนี้:

- AIX
 - AIX เวอร์ชัน 6.1 ที่มีระดับเทคโนโลยี 6100-03 หรือใหม่กว่า
 - AIX เวอร์ชัน 5.3 ที่มีระดับเทคโนโลยี 5300-10 หรือใหม่กว่า
- Linux
 - Red Hat Enterprise Linux เวอร์ชัน 5 อัพเดต 3 หรือใหม่กว่า
 - SUSE Linux Enterprise Server 11 หรือที่ตามมาภายหลัง

AIX host bus adapter (HBA) และไตรแวร์อีเทอร์เน็ตประกอบด้วยชุดไฟล์ต่อไปนี้:

```
devices.ethernet.ct3
devices.ethernet.ct3.rte //HBA
devices.ethernet.ct3.cdli //ENT
```

แอ็ตทริบิวต์อุปกรณ์ AIX เฉพาะอะแดปเตอร์จะถูกรวมอยู่ในชุดไฟล์ต่อไปนี้:

```
devices.pciex.251430001410a303 (อะแดปเตอร์ CX4)
devices.pciex.2514310025140100 (ฮาร์ดแวร์ BladeCenter®)
```

แอ็ตทริบิวต์อุปกรณ์ AIX เฉพาะอะแดปเตอร์จะถูกรวมอยู่ในชุดไฟล์ต่อไปนี้:

```
devices.pciex.251430001410a303 (อะแดปเตอร์ CX4)
devices.pciex.2514310025140100 (ฮาร์ดแวร์ BladeCenter)
```

การเตรียมการก่อนติดตั้ง

หากคุณกำลังจะติดตั้งระบบปฏิบัติการในขณะนี้ ให้ติดตั้งอะแดปเตอร์ก่อนที่จะติดตั้งระบบปฏิบัติการ หากคุณกำลังจะติดตั้งเฉพาะไดรเวอร์อุปกรณ์สำหรับอะแดปเตอร์นี้ ให้ติดตั้งซอฟต์แวร์ไดรเวอร์อุปกรณ์ก่อนที่จะติดตั้งอะแดปเตอร์ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าระบบปฏิบัติการของคุณสนับสนุนอะแดปเตอร์นี้ก่อนที่คุณจะติดตั้ง โปรดดูที่ “ข้อกำหนดของระบบปฏิบัติการหรือพาร์ติชัน” ในหน้า 65

การติดตั้งซอฟต์แวร์ไดรเวอร์อุปกรณ์ AIX

เมื่อต้องการติดตั้งซอฟต์แวร์ไดรเวอร์อุปกรณ์ให้ทำการติดตั้งตามขั้นตอนใน “การติดตั้งซอฟต์แวร์ไดรเวอร์อุปกรณ์ AIX” ในหน้า 158

การติดตั้งอะแดปเตอร์

สำหรับข้อแนะนำทั่วไปเกี่ยวกับวิธีการติดตั้งอะแดปเตอร์ PCI ให้ดูที่หัวข้อ การติดตั้งอะแดปเตอร์ PCI กลับสู่ที่นี่เพื่อตรวจสอบการติดตั้งอะแดปเตอร์

การตรวจสอบการติดตั้งอะแดปเตอร์

เมื่อต้องการตรวจสอบว่าระบบของคุณรู้จักอะแดปเตอร์ PCI หรือไม่ ให้ทำการติดตั้งตามขั้นตอนดังนี้:

1. ล็อกอินเป็นผู้ใช้ root หากจำเป็น
2. ที่บรรทัดรับคำสั่ง พิมพ์: lsdev -Cs pci
3. กด Enter

รายการอุปกรณ์ PCI ที่แสดง หากมีการติดตั้งอะแดปเตอร์อย่างถูกต้องแล้ว สถานะ Available ของพอร์ตแต่ละพอร์ตจะแสดงว่ามีการติดตั้งอะแดปเตอร์แล้วและอะแดปเตอร์พร้อมใช้งาน ถ้าข้อความแสดงว่ามีพอร์ตใดๆ มีสถานะเป็น Defined แทนที่จะเป็น Available ให้ปิดระบบเชิร์ฟเวอร์ของคุณและตรวจสอบว่ามีการติดตั้งอะแดปเตอร์ไว้อย่างถูกต้อง งานที่เกี่ยวข้อง:

- ➡ การติดตั้งอะแดปเตอร์ PCI
- สิ่งอ้างอิงที่เกี่ยวข้อง:
 - ➡ เว็บเพจสิ่งที่ต้องการเบื้องต้นของ IBM
 - ➡ ข้อมูลชิ้นส่วน
 - ➡ การวางแผนอะแดปเตอร์ PCI

“การ์ดเสริมแบ็คเพลนและการ์ดการเปิดใช้งาน RAID” ในหน้า 3
ค้นหาลิงก์ไปยังหัวข้อที่กล่าวถึง “การ์ดเสริมแบ็คเพลนและการ์ดการเปิดใช้งาน RAID”

อะแดปเตอร์ PCIe2 2x10GbE SR 2x1GbE UTP (FC 5744; CCIN 2B44)

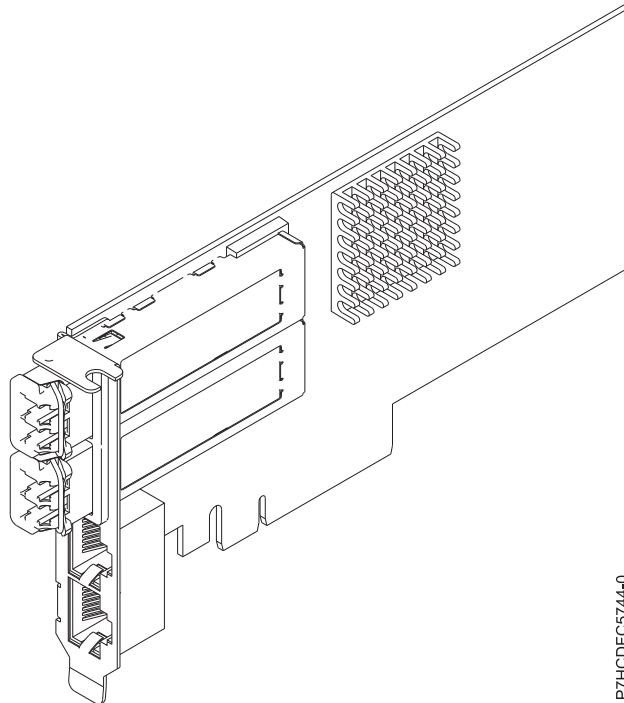
ศึกษาเกี่ยวกับข้อมูลจำเพาะและข้อกำหนดระบบปฏิบัติการสำหรับอะแดปเตอร์โค้ดคุณลักษณะ (FC) 5744

ภาพรวม

ทั้ง FC 5280 และ FC 5744 เป็นอะแดปเตอร์เดียวกัน FC 5744 เป็นอะแดปเตอร์แบบความสูงเต็ม และ FC 5280 เป็นอะแดปเตอร์แบบ low-profile ซึ่งของอะแดปเตอร์เหล่านี้คือ:

- FC 5744: PCIe2 2x10GbE SR 2x1GbE UTP Adapter
- FC 5280: PCIe2 LP 2x10GbE SR 2x1GbE UTP Adapter

อะแดปเตอร์ PCIe2 2x10GbE SR 2x1GbE UTP เป็นอะแดปเตอร์อีเทอเร้นต์ unified wire PCI Express generation-2 ขนาด 4 พอร์ต ที่มีอินเตอร์เฟสบัสโซลาร์ PCI Express 2.0 อะแดปเตอร์ถูกปรับให้เหมาะสมสำหรับ cloud computing, virtualization, หน่วยเก็บข้อมูล และแอ็พพลิเคชันคุณย์ข้อมูลอื่น อะแดปเตอร์ขนาด 4 พอร์ตมี พอร์ตอีเทอเร้นต์ 10 Gb 2 พอร์ต และพอร์ต อีเทอเร้นต์ 1 Gb 2 พอร์ต พอร์ต 10 Gb small form-factor pluggable (SFP+) single root (SR) transceiver 2 พอร์ต จะใช้ สำหรับการเชื่อมต่อ กับเซิร์ฟเวอร์หรือสวิทช์อื่นในเครือข่าย พอร์ต SFP+ (SR) แต่ละพอร์ตจัดเตรียมการเชื่อมต่อ อีเทอเร้นต์ ที่มีอัตราการส่งข้อมูล 10 Gbps (กิกะบิตต่อวินาที) และใช้สายเคเบิล SFP+ copper twinaxial ยาวถึง 5 เมตร (16.4 ฟุต) พอร์ต RJ45 แต่ละพอร์ต จัดเตรียมการเชื่อมต่อ อีเทอเร้นต์ ที่อัตราการส่งข้อมูล 1 Gbps คุณลักษณะการรวมลิงก์ และ failover ของอะแดปเตอร์เป็นแนวคิดสำหรับแอ็พพลิเคชันเครือข่ายที่มีความสำคัญ ที่ต้องการความซ้ำซ้อนและความพร้อมใช้งานสูง รูปที่ 20 แสดงอะแดปเตอร์ FC 5745



รูปที่ 20. PCIe2 2x10GbE SR 2x1GbE UTP Adapter

สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับลำดับความสำคัญของสล็อตและกฎการวาง ตำแหน่ง โปรดดูคอลเลกชันหัวข้อการวาง ตำแหน่งของอะแดปเตอร์ PCI สำหรับระบบของคุณ

ข้อมูลจำเพาะ

ไอเท็ม คำอธิบาย

หมายเลขอาร์เอช FRU ของอะแดปเตอร์

FC 5280: 74Y1988 (ออกแบบมาเพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนด RoHS)

FC 5744: 74Y1987 (ออกแบบมาเพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนด RoHS)

สถานะปัจจุบัน I/O

PCIe2 x8

ข้อกำหนดสล็อต

สำหรับลำดับความสำคัญของสล็อต โปรดดูที่คอลเลกชันหัวข้อการเปลี่ยนอะแดปเตอร์ PCI สำหรับระบบของคุณ
สายเคเบิล

ไม่ต้องใช้สายเคเบิล

แรงดันไฟ

3.3 V

Form factor

สั้น

จำนวนสูงสุด

สำหรับอะแดปเตอร์ที่สนับสนุนสูงสุด โปรดดูที่คอลเลกชันหัวข้อการเปลี่ยนอะแดปเตอร์ PCI สำหรับระบบของคุณ

ข้อกำหนดของระบบปฏิบัติการหรือพาร์ติชัน

อะแดปเตอร์นี้สนับสนุนระบบปฏิบัติการ เวอร์ชันต่อไปนี้:

- Linux:
 - SUSE Linux Enterprise Server
 - Red Hat Enterprise Linux

งานที่เกี่ยวข้อง:

➡ การติดตั้งอะแดปเตอร์ PCI

สิ่งอ้างอิงที่เกี่ยวข้อง:

➡ เว็บเพจสิ่งที่ต้องการเบื้องต้นของ IBM

➡ ข้อมูลชิ้นส่วน

➡ การวางแผนอะแดปเตอร์ PCI

“การ์ดเสริมเบ็คเพลนและการติดตั้ง RAID” ในหน้า 3

ค้นหาลงกับหัวข้อที่กล่าวถึง “การ์ดเสริมเบ็คเพลนและการติดตั้ง RAID”

อะแดปเตอร์ PCIe2 2x10GbE SFP+ Copper 2x1GbE UTP (FC 5745; CCIN 2B43)

ศึกษาเกี่ยวกับข้อมูลจำเพาะและข้อกำหนดระบบปฏิบัติการ สำหรับอะแดปเตอร์โค้ดคุณลักษณะ (FC) 5745

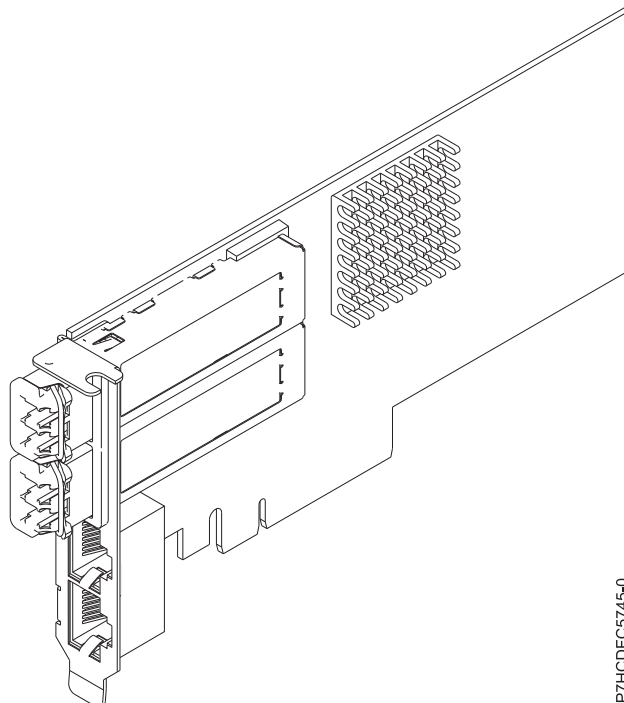
ภาพรวม

FC 5745 เป็นอะแดปเตอร์ที่มีความสูงเต็ม และ FC 5279 เป็นอะแดปเตอร์แบบ low-profile ขนาด 2U ซึ่งของอะแดปเตอร์เหล่านี้คือ:

- FC 5745: PCIe2 2x10GbE SFP+ Copper 2x1GbE UTP Adapter
- FC 5279: PCIe2 LP 2x10GbE SFP+ Copper 2x1GbE UTP Adapter

อะแดปเตอร์ PCIe2 2x10GbE SFP+ Copper 2x1GbE เป็นอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ต unified wire PCI Express generation-2 ขนาด 4 พอร์ตที่มีอินเตอร์เฟสบัสไฮสต์ PCI Express 2.0 อะแดปเตอร์ถูกปรับให้เหมาะสมสำหรับ cloud computing, virtualization, หน่วยเก็บข้อมูล และแอ็พพลิเคชันศูนย์ข้อมูลอื่น อะแดปเตอร์ขนาด 4 พอร์ตมี พอร์ตอีเทอร์เน็ต 10 Gb 2 พอร์ต และพอร์ตอีเทอร์เน็ต 1 Gb 2 พอร์ต พอร์ต 10 Gb small form-factor pluggable (SFP+) copper transceiver 2 พอร์ตใช้สำหรับ การเชื่อมต่อกับเซิร์ฟเวอร์หรือสวิตช์อื่นในเครือข่าย พอร์ต SFP+ แต่ละพอร์ตจัดเตรียมการเชื่อมต่ออีเทอร์เน็ตที่มีอัตราการส่งข้อมูล 10 Gbps (กิกะบิตต่อวินาที) และใช้สายเคเบิล SFP+ copper twinaxial ยาวถึง 5 เมตร (16.4 ฟุต) พอร์ต RJ45 แต่ละพอร์ตจัดเตรียมการเชื่อมต่ออีเทอร์เน็ต ที่มีอัตราการส่งข้อมูล 1 Gbps และเชื่อมต่อกับสายเคเบิลอีเทอร์เน็ต twisted-pair (UTP) คุณลักษณะการรวมลิงก์ และ failover ของอะแดปเตอร์เป็นแนวคิดสำหรับแอ็พพลิเคชันเครือข่ายที่มีความสำคัญ ที่ต้องการความช้าช้อนและความพร้อมใช้งานสูง รูปที่ 21 แสดงอะแดปเตอร์ FC 5745

หมายเหตุ: สายเคเบิล SFP+ twinaxialial copper มีตัวเชื่อมต่อที่ไม่เหมือนกับตัวเชื่อมต่อ AS/400 5250 ตัวเชื่อมต่อ CX4 หรือตัวเชื่อมต่อ 10 GBASE-T



รูปที่ 21. PCIe2 2x10GbE SFP+ Copper 2x1GbE UTP Adapter

สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับลำดับความสำคัญของสิ่งต่อไปนี้โปรดดูคอลเลกชันหัวข้อการวางแผนสำหรับระบบของคุณ

ข้อมูลจำเพาะ

ไอเท็ม คำอธิบาย

หมายเลขอารบิก FRU ของอะแดปเตอร์

FC 5279: 74Y1986 (ออกแบบมาเพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนด RoHS)

FC 5745: 74Y1997 (ออกแบบมาเพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนด RoHS)

สถาปัตยกรรมบัส I/O

PCIe2 x8

ข้อกำหนดสล็อต

สำหรับลำดับความสำคัญของสล็อต โปรดดูที่คอลเลกชันหัวข้อการเปลี่ยนอะแดปเตอร์ PCI สำหรับระบบของคุณ
สายเคเบิล

โปรดดูรายละเอียดที่ “สายเคเบิล”

แรงดันไฟ

3.3 V

Form factor

สั้น

จำนวนสูงสุด

สำหรับอะแดปเตอร์ที่สนับสนุนสูงสุด โปรดดูที่คอลเลกชันหัวข้อการเปลี่ยนอะแดปเตอร์ PCI สำหรับระบบของคุณ

ข้อกำหนดของระบบปฏิบัติการหรือพาร์ติชัน

อะแดปเตอร์นี้สนับสนุนระบบปฏิบัติการ เวอร์ชันต่อไปนี้:

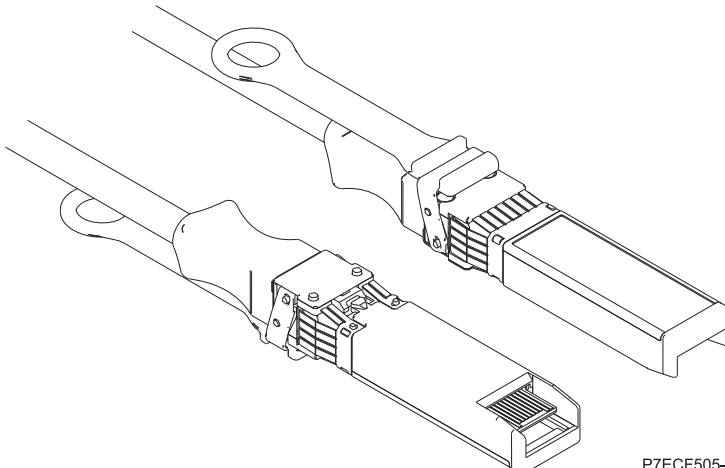
- Linux:
 - SUSE Linux Enterprise Server
 - Red Hat Enterprise Linux

สายเคเบิล

โค้ดคุณลักษณะ 5279 และ FC 5745 ต้องการใช้สายเคเบิลอีเธอร์เน็ตที่เข้ากันได้กับ SFP+, 10 Gbps, copper, twinaxial, active โปรดดูที่ รูปที่ 22 ในหน้า 71 สำหรับมุมมอง ด้านบนและด้านล่างของสายเคเบิล สายเคเบิลเหล่านี้เป็นไปตาม ข้อกำหนดคุณลักษณะมาตรฐานอุตสาหกรรม SFF-8431 Rev 4.1 และ SFF-8472 Rev 10.4 และข้อกำหนดของ IBM ที่ใช้ได้ทั่วหมด

หมายเหตุ: สายเคเบิลเหล่านี้ สอดคล้องกับ EMC Class A

โปรดดูที่ ตารางที่ 22 ในหน้า 71 สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับโค้ดคุณลักษณะ



P7ECF505-0

รูปที่ 22. นูนมองด้านบนและด้านล่างของสายเคเบิล

ตารางที่ 22. โคล์ดคุณลักษณะและหมายเลขชิ้นส่วนสำหรับ สายเคเบิลความยาวต่างๆ

ความยาวสายเคเบิล	1 เมตร (3.28 ฟุต)	3 เมตร (9.84 ฟุต)	5 เมตร (16.4 ฟุต)
รหัสคุณลักษณะ	EN01	EN02	EN03
CCIN	EF01	EF02	EF03
หมายเลขชิ้นส่วน	46K6182	46K6183	46K6184

งานที่เกี่ยวข้อง:

- ➡ การติดตั้งอะแดปเตอร์ PCI

สิ่งอ้างอิงที่เกี่ยวข้อง:

- ➡ เว็บเพจสิ่งที่ต้องการเบื้องต้นของ IBM

- ➡ ข้อมูลชิ้นส่วน

- ➡ การวางแผนอะแดปเตอร์ PCI

“การติดตั้งอะแดปเตอร์ PCI” ในหน้า 3

คันหาลิงก์ไปยังหัวข้อที่กล่าวถึง “การติดตั้งอะแดปเตอร์ PCI”

อะแดปเตอร์ 2-Port 10/100/1000 Base-TX Ethernet PCI Express (FC 5767; CCIN 5767)

ศึกษาเกี่ยวกับคุณลักษณะ ข้อกำหนดและข้อกำหนดคุณลักษณะ ของอะแดปเตอร์โคล์ดคุณลักษณะ (FC) 5767

อะแดปเตอร์ 2-Port 10/100/1000 Base-TX Ethernet PCI Express เป็น อะแดปเตอร์กิกบิตอีเทอร์เน็ตแบบ full duplex ที่มีพอร์ตคู่ซึ่งสามารถตั้งค่าให้รันแต่ละพอร์ตที่อัตราข้อมูล 10, 100 หรือ 1000 Mbps อะแดปเตอร์เชื่อมต่อกับเครือข่ายที่ใช้

สายเคเบิล unshielded twisted pair (UTP) ที่มีความยาวสูงถึง 100 เมตร (328.08 ฟุต) อะแดปเตอร์สนับสนุนความสามารถของ AIX Network Installation Management (NIM) รวมทั้งสอดคล้องตามมาตรฐาน IEEE 802.3ab 1000Base-T และสนับสนุน jumbo frames เมื่อรันที่ความเร็ว 1000 Mbps

อะแดปเตอร์มีคุณลักษณะต่อไปนี้:

- สนับสนุน interrupt moderation ซึ่งช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน และลดการใช้งานตัวประมวลผลได้อย่างมาก
- สนับสนุนการทำงานพอร์ตคู่ในล็อต PCIe ยกเว้น x1
- สนับสนุนคุณสมบัติ auto-negotiation ในแบบ full-duplex เท่านั้น
- สนับสนุน integrated media-access control (MAC) และ physical layer (PHY)
- สนับสนุน Fast EtherChannel (FEC) ด้วยซอฟต์แวร์ที่มีอยู่
- สนับสนุน gigabit EtherChannel (GEC) ด้วยซอฟต์แวร์ที่มีอยู่
- สนับสนุน IEEE 802.3ad (โปรโตคอลควบคุมจุดรวมลิงก์)
- สนับสนุน IEEE 802.1Q VLANs
- สนับสนุนการควบคุมไฟล์ IEEE 802.3 z, ab, u, x
- สนับสนุน IEEE 802.1p
- สนับสนุน IEEE 802.3ab สำหรับ TX
- สนับสนุน TCP checksum offload transmission control protocol (TCP), user datagram protocol (UDP), Internet Protocol (IP) สำหรับ IPv4 และ IPv6
- สนับสนุนการแบ่ง TCP เป็นเซกเมนต์หรืออффโหลดการส่งขนาดใหญ่
- สนับสนุน EEPROM-SPI และ EEPROM เดียว
- สนับสนุนระดับอินเตอร์รัปต์ INTA และ MSI
- ใบรับรองฮาร์ดแวร์ FCC B, UL, CE, VCCI, BSMI, CTICK, MIC
- Network Controller (MAC) Intel 82571EB
- สอดคล้องตามมาตรฐาน European Union Directive 2002/95/EC ว่าด้วยเรื่องการจำกัดการใช้สารอันตรายในอุปกรณ์ อิเล็กทรอนิกส์และไฟฟ้า

ข้อกำหนดคุณลักษณะของอะแดปเตอร์

ไอเท็ม คำอธิบาย

หมายเลข FRU

46K6601*

*ออกแบบมาเพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนด RoHS

สถาปัตยกรรมบัส I/O

- สอดคล้องกับ PCI Express V1.0a
- ความกว้างบัส x4 และ PCI Express ใช้งานได้ในล็อต x4, x8, x16
- ความเร็วบัส (x4, อัตราเข้ารหัส) ทิศทางเดียว 10 Gbps, สองทิศทาง 20 Gbps

บัสมาสเตรอร์

ใช่

จำนวนสูงสุด

สำหรับอะแดปเตอร์ที่สนับสนุนสูงสุด โปรดอ่านข้อการเปลี่ยนอะแดปเตอร์ PCI สำหรับระบบของคุณ
ขนาดอะแดปเตอร์

PCIe short form

ข้อมูลตัวเชื่อมต่อ

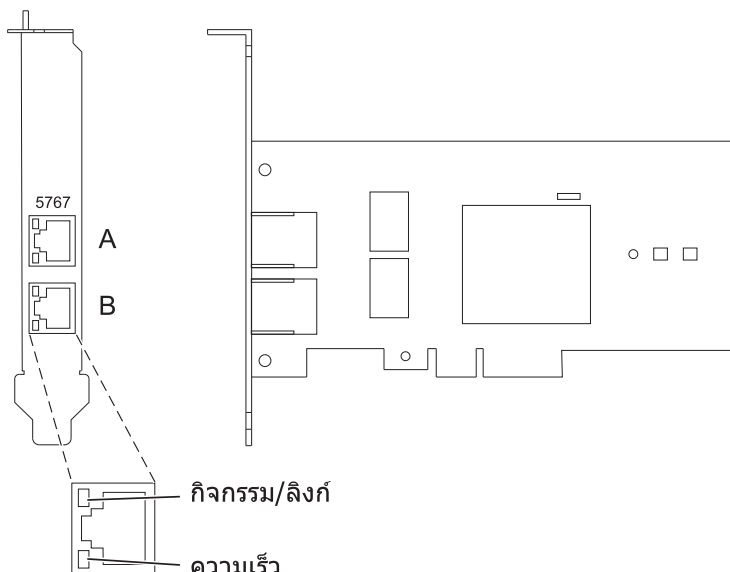
- พอร์ต RJ-45 2 พอร์ต
- ไฟสถานะอะแดปเตอร์ LED 2 ตัวต่อพอร์ต สำหรับกิจกรรมลิงก์และความเร็ว

สายเคเบิล

ลูกค้าต้องจัดหาสายเคเบิลเอง เพื่อให้ได้ประสิทธิภาพที่ดีที่สุด ให้ใช้สายเคเบิลที่สอดคล้องกับมาตรฐาน CAT5e
หรือสูงกว่า

สถานะไฟสัญญาณ LED ของอะแดปเตอร์

ไฟสัญญาณ LED บนอะแดปเตอร์แสดงข้อมูลเกี่ยวกับสถานะการทำงานของอะแดปเตอร์ ไฟสัญญาณ LEDs มองเห็นได้ผ่านทางแท่นยึด อะแดปเตอร์ 2-Port 10/100/1000 Base-TX Ethernet PCI Express และแสดงตำแหน่งของ LEDs ตารางที่ 23 อธิบายถึงความแตกต่างของสถานะของ LED และลิงก์ที่บ่งชี้ถึงสถานะเหล่านั้น ภาพต่อไปนี้แสดงอะแดปเตอร์



รูปที่ 23. อะแดปเตอร์ 2-Port 10/100/1000 Base-TX Ethernet PCI Express

ตารางที่ 23. ไฟสัญญาณ LEDs ของอะแดปเตอร์และคำอธิบาย

LED	ไฟ	คำอธิบาย
กิจกรรม/ลิงก์	เขียว	ลิงก์ทำงาน
	ตืบ	ไม่มีลิงก์ อาจเป็นเพราะสายเคเบิลชำรุด, ตัวเชื่อมต่อชำรุด หรือคอนฟิกเรชัน ไม่ตรงกัน
	กะพริบ	กิจกรรมข้อมูล

ตารางที่ 23. ไฟสัญญาณ LEDs ของอะแดปเตอร์และคำอธิบาย (ต่อ)

LED	ไฟ	คำอธิบาย
ความเร็ว	ดับ	10 Mbps
	เขียว	100 Mbps
	ส้ม	1000 Mbps

สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับลำดับความสำคัญของสัญญาณและกฎการวางตำแหน่งโปรดดูคอลเลกชันหัวข้อการวางตำแหน่งอะแดปเตอร์ PCI สำหรับระบบของคุณ

ข้อกำหนดของระบบปฏิบัติการหรือพาร์ติชัน

หากคุณกำลังติดตั้งคุณลักษณะใหม่ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมีซอฟต์แวร์ที่ต้องการเพื่อสนับสนุนคุณลักษณะใหม่ และได้พิจารณาถึงสิ่งที่ต้องการเบื้องต้นสำหรับคุณลักษณะนี้ และอุปกรณ์ที่ต่อพ่วงแล้ว เพื่อตรวจสอบสิ่งที่จำเป็นต้องมีก่อนโปรดดูเว็บไซต์ IBM Prerequisite (www-912.ibm.com/e_dir/eServerPrereq.nsf)

อะแดปเตอร์ได้รับการสนับสนุนบนเวอร์ชันของระบบปฏิบัติการต่อไปนี้:

- AIX
 - AIX เวอร์ชัน 7.1 หรือใหม่กว่า
 - AIX เวอร์ชัน 6.1 หรือใหม่กว่า
 - AIX เวอร์ชัน 5.3 หรือใหม่กว่า
- Linux
 - Red Hat Enterprise Linux 5.6 สำหรับ POWER หรือใหม่กว่า
 - Novell SUSE Linux Enterprise Server 11, Service Pack 1 หรือใหม่กว่า
- IBM i
 - IBM i 7.1 หรือใหม่กว่า
 - IBM i 6.1 หรือใหม่กว่า

การเตรียมการก่อนติดตั้ง

หากคุณกำลังจะติดตั้งระบบปฏิบัติการในขณะนี้ให้ติดตั้งอะแดปเตอร์ก่อนที่จะติดตั้งระบบปฏิบัติการโปรดดูที่ “การติดตั้งอะแดปเตอร์” ในหน้า 76 สำหรับวิธีการ

หากคุณกำลังจะติดตั้งเฉพาะไดรเวอร์อุปกรณ์ของอะแดปเตอร์นี้ให้ติดตั้งซอฟต์แวร์ไดรเวอร์อุปกรณ์ก่อนที่จะติดตั้งอะแดปเตอร์โปรดดูที่ “การติดตั้งซอฟต์แวร์ไดรเวอร์อุปกรณ์” ในหน้า 75 สำหรับคำแนะนำ

ถ้าคุณมีอะแดปเตอร์ตัวใดตัวหนึ่งติดตั้งไว้แล้วและกำลังทำงานกับระบบปฏิบัติการ AIX ของคุณและคุณกำลังเตรียมติดตั้งอะแดปเตอร์เพิ่มเติมไดรเวอร์อุปกรณ์ จะถูกติดตั้งไว้แล้วและคุณไม่ต้องติดตั้งไดรเวอร์อุปกรณ์อีกครั้ง

การตรวจสอบข้อกำหนดของฮาร์ดแวร์

อะแดปเตอร์ต้องใช้ฮาร์ดแวร์ต่อไปนี้:

- wrap plug สำหรับตัวเชื่อมต่อ RJ-45 ถ้าคุณกำลังรันแพ็คเกจ การวินิจฉัยทั้งหมด
- สายเคเบิล CAT5e (หรือสูงกว่า) UTP สำหรับอุปกรณ์ต่อพ่วงเครือข่าย 1000 Mbps
- สายเคเบิล CAT5 หรือ CAT3 UTP สำหรับอุปกรณ์ต่อพ่วงเครือข่าย 100 Mbps หรือ 10 Mbps

ข้อจำกัด: สายเคเบิลไม่สามารถยาวเกิน 100 เมตร (328.08 ฟุต) (รวมถึงสายต่อ) จากอะแดปเตอร์ถึงโลคัลสวิทช์

การตรวจสอบข้อกำหนดของซอฟต์แวร์

คุณสามารถใช้อะแดปเตอร์ในระบบปฏิบัติการที่ปรากฏใน “ข้อกำหนดของระบบปฏิบัติการหรือพาร์ติชัน” ในหน้า 74

การรวมรวมเครื่องมือและเอกสารคู่มือ

เมื่อต้องการติดตั้งอะแดปเตอร์ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมีอีเมลต่อไปนี้:

- อะแดปเตอร์
- เอกสารคู่มือของระบบปฏิบัติการ
- เอกสารคู่มือของยูนิตระบบสำหรับการติดต่อและเปลี่ยนคุณลักษณะ
- ส่วนเอกสาร การวางแผนของอะแดปเตอร์ PCI
- ไฟคงปักแบบ
- AIX ฐานซึ่งมีไดรเวอร์อุปกรณ์ หรือชีดไดรเวอร์อุปกรณ์ AIX

การติดตั้งซอฟต์แวร์ไดรเวอร์อุปกรณ์

หัวข้อนี้อธิบายวิธีการติดตั้งซอฟต์แวร์ไดรเวอร์อุปกรณ์ไดรเวอร์อุปกรณ์นี้ให้สำหรับระบบปฏิบัติการ AIX 5L ใน AIX ฐานซึ่งมีไดรเวอร์อุปกรณ์ หรือชีดไดรเวอร์อุปกรณ์ AIX

เมื่อต้องการติดตั้งซอฟต์แวร์ไดรเวอร์อุปกรณ์ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

- ล็อกอินเข้าสู่ยูนิตระบบเป็นผู้ใช้ root
- ใส่สื่อบันทึกที่มีซอฟต์แวร์ไดรเวอร์อุปกรณ์ (เซ่น ชีด) ลงในอุปกรณ์สื่อบันทึก หากระบบของคุณไม่มีชีดรองไดรฟ์โปรดดูเอกสารคู่มือระบบสำหรับการดำเนินการติดตั้ง Network Installation Management (NIM)
- พิมพ์คำสั่งวิธีลด System Management Interface Tool (SMIT) ต่อไปนี้: smit devinst
- กด Enter หน้าต่าง Install Additional Device Software จะไฮไลต์ที่อ็อพชัน INPUT device / directory for software
- พิมพ์ชื่อของอุปกรณ์อินพุตที่คุณกำลังใช้ หรือกด F4 เพื่อเลือกอุปกรณ์อินพุตจากรายการ
- กด Enter หน้าต่าง Install Additional Device Software จะไฮไลต์ที่อ็อพชัน SOFTWARE to install
- กด F4 เพื่อเลือกรายการ
- พิมพ์ / เพื่อแสดงหน้าต่าง Find
- พิมพ์ชื่อแพ็คเกจอุปกรณ์ devices.pciex.14104003
- กด Enter ระบบจะค้นหาและไฮไลต์ซอฟต์แวร์ไดรเวอร์อุปกรณ์นี้
- กด F7 เพื่อเลือกซอฟต์แวร์ไดรเวอร์อุปกรณ์ที่ไฮไลต์

12. กด Enter หน้าต่าง INSTALL ADDITIONAL DEVICE SOFTWARE จะปรากฏขึ้น พิลต์ entry จะถูกอัปเดตโดยอัตโนมัติ
13. กด Enter เพื่อยอมรับข้อมูล หน้าต่าง ARE YOU SURE จะปรากฏขึ้น
14. กด Enter เพื่อยอมรับข้อมูล หน้าต่าง COMMAND STATUS จะปรากฏขึ้น
 - ข้อความ RUNNING จะถูกไฮไลต์ไว้ เพื่อแสดงว่าคำสั่งในการติดตั้ง และการกำหนดคอนฟิกกำลังอยู่ระหว่างดำเนินการ
 - เมื่อข้อความ RUNNING เปลี่ยนเป็น OK เลื่อนไปยังส่วนท้ายของเพจ และค้นหาข้อสรุปการติดตั้ง
 - เมื่อการติดตั้งสำเร็จ ข้อความ SUCCESS จะปรากฏขึ้นในคอลัมน์ Result ของข้อสรุปการติดตั้งที่ส่วนท้ายของเพจ
15. นำสื่อบันทึกสำหรับการติดตั้งออกจากไดร์ฟ
16. กด F10 เพื่อออกจาก SMIT

ตรวจสอบการติดตั้งซอฟต์แวร์ AIX

เมื่อต้องการตรวจสอบว่ามีการติดตั้งไดรเวอร์อุปกรณ์ของอะแดปเตอร์แล้วหรือไม่ ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

1. ล็อกอินเป็นผู้ใช้ root หากจำเป็น
2. พิมพ์ ls /pp -l devices.pciex.14104003.rte และกด Enter
หากมีการติดตั้งไดรเวอร์อุปกรณ์ไว้แล้ว ตารางต่อไปนี้ เป็นตัวอย่างของข้อมูลที่จะแสดงขึ้น

ชุดไฟล์	ระดับ	สถานะ	คำอธิบาย
พาร์: /usr/lib/objrepos devices.pciex.14104003.rte	5.x.0.0	COMMITTED	2-Port 10/100/1000 Base-TX Ethernet PCI Express

3. ยืนยันว่ามีการติดตั้งชุดไฟล์ devices.pciex.14104003.rte และ หากไม่มีข้อมูลแสดงขึ้นในหน้าต่าง ให้ติดตั้งไดรเวอร์อีกครั้ง

การติดตั้งอะแดปเตอร์

หัวข้อนี้อธิบายวิธีติดตั้งอะแดปเตอร์ หากคุณกำลังจะติดตั้งระบบปฏิบัติการในขณะนี้ ให้ติดตั้งอะแดปเตอร์ก่อนที่จะติดตั้งระบบปฏิบัติการ หากมีการติดตั้งระบบปฏิบัติการไว้แล้ว และคุณต้องติดตั้งไดรเวอร์อุปกรณ์สำหรับอะแดปเตอร์นี้ ให้ติดตั้งซอฟต์แวร์ไดรเวอร์อุปกรณ์ก่อนที่จะติดตั้งอะแดปเตอร์

ข้อควรสนใจ: ก่อน การติดตั้งอะแดปเตอร์ ให้ตรวจสอบสิ่งที่ควรระวังใน คำประกาศด้านความปลอดภัย และ การปฏิบัติต่ออุปกรณ์ที่ไวต่อไฟฟ้าสถิตย์ ไม่ควรนำอะแดปเตอร์ออกจากบรรจุภัณฑ์ที่ป้องกันไฟฟ้าสถิตย์ จนกว่าคุณ พร้อมที่จะติดตั้งอะแดปเตอร์นั้นในยูนิตระบบ

เมื่อต้องการติดตั้งอะแดปเตอร์ ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

1. พิจารณาลักษณะ PCIe ที่จะใช้ต่ออะแดปเตอร์
อะแดปเตอร์นี้มีตัวเชื่อมต่อ x4 PCIe และสามารถต่อ กับ สล็อต x4, x8, หรือ x16 โปรดดูที่การวางแผนของอะแดปเตอร์ PCIe สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับ สล็อต PCIe ในยูนิตระบบของคุณ
2. ติดตั้งอะแดปเตอร์โดยใช้คำแนะนำในคู่มือเซอร์วิส ยูนิตระบบ

การตรวจสอบการติดตั้งอะแดปเตอร์

เมื่อต้องการ ตรวจสอบว่าynnิตระบบวุ้งจักษะเด็ปเตอร์หรือไม่ พิมพ์ lscdev -Cs pci ที่บรรทัดรับคำสั่ง และกด Enter

รายชื่ออุปกรณ์ PCI จะปรากฏขึ้น ถ้ามีการติดตั้งอะแดปเตอร์ไว้อย่างถูกต้องแล้ว สถานะ Available ของพอร์ต แต่ละพอร์ต แสดงว่ามีการติดตั้งอะแดปเตอร์ไว้แล้ว และอะแดปเตอร์พร้อมใช้งาน ถ้าข้อความแสดงว่ามีพอร์ตใดๆ มีสถานะเป็น Defined แทนที่จะเป็น Available ให้ปิดระบบเซิร์ฟเวอร์และตรวจสอบว่ามีการติดตั้งอะแดปเตอร์ไว้อย่างถูกต้อง งานที่เกี่ยวข้อง:

➡ การติดตั้งอะแดปเตอร์ PCI

สิ่งอ้างอิงที่เกี่ยวข้อง:

➡ เว็บเพจลิงค์ที่ต้องการเบื้องต้นของ IBM

➡ ข้อมูลชิ้นส่วน

➡ การวางแผนอะแดปเตอร์ PCI

“การดูแลรักษาและการติดตั้ง RAID” ในหน้า 3

คันหาลิงก์ไปยังหัวข้อที่กล่าวถึง “การดูแลรักษาและการติดตั้ง RAID”

อะแดปเตอร์ 2-Port Gigabit Ethernet-SX PCI Express (FC 5768; CCIN 5768)

ศึกษาเกี่ยวกับคุณลักษณะ ข้อกำหนด และข้อกำหนดคุณลักษณะของอะแดปเตอร์ 5768

อะแดปเตอร์ 2-Port Gigabit Ethernet-SX PCI Express จัดเตรียม การเชื่อมต่ออีเทอร์เน็ต LAN 1 Gbps (1000 Base-SX) แบบ full-duplex จำนวน 2 พอร์ต อะแดปเตอร์นี้จะเชื่อมต่อเน็ตเวิร์กโดยใช้สายเคเบิลแบบมัลติโหมดอ็อพติคัลคลาสส์มาตรฐาน ที่สอดคล้องตามมาตรฐาน IEEE 802.3z โดยใช้ได้กับระยะทาง 260 ม. สำหรับ Multi Mode Fiber (MMF) 62.5 ไมครอน และ 550 ม. สำหรับ MMF 50.0 ไมครอน AIX ความสามารถของ Network Installation Management (NIM) ได้รับการสนับสนุนกับอะแดปเตอร์นี้

อะแดปเตอร์มีคุณลักษณะต่อไปนี้:

- สนับสนุน interrupt moderation ซึ่งช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน และลดการใช้งานตัวประมวลผลได้อย่างมาก
- สนับสนุนการทำงานพอร์ตคู่ในสล็อต PCIe ยกเว้น x1
- สนับสนุนคุณสมบัติ auto-negotiation ในแบบ full-duplex เท่านั้น
- สนับสนุน integrated media-access control (MAC) และ physical layer (PHY)
- สนับสนุน Fast EtherChannel (FEC) ด้วยซอฟต์แวร์ที่มีอยู่
- สนับสนุน gigabit EtherChannel (GEC) ด้วยซอฟต์แวร์ที่มีอยู่
- สนับสนุน IEEE 802.3ad (โปรโตคอลควบคุมจุดรวมลิงก์)
- สนับสนุน IEEE 802.1Q VLANs
- สนับสนุนการควบคุมไฟล์ IEEE 802.3 z, ab, u, x
- สนับสนุน IEEE 802.1p
- สนับสนุน IEEE 802.3ab สำหรับ TX

- สนับสนุน TCP checksum offload transmission control protocol (TCP), user datagram protocol (UDP), Internet Protocol (IP) สำหรับ IPv4 และ IPv6
- สนับสนุนการแบ่ง TCP เป็นเซกเมนต์หรืออффโหลดการส่งขนาดใหญ่
- สนับสนุน EEPROM-SPI และ EEPROM เดียว
- สนับสนุนระดับอินเตอร์รัปต์ INTA และ MSI
- ใบรับรองฮาร์ดแวร์ FCC B, UL, CE, VCCI, BSMI, CTICK, MIC
- Network Controller (MAC) Intel 82571EB
- สอดคล้องตามมาตรฐาน European Union Directive 2002/95/EC ว่าด้วยเรื่องการจำกัดการใช้สารอันตรายในอุปกรณ์ อิเล็กทรอนิกส์และไฟฟ้า

ข้อกำหนดคุณลักษณะของอะแดปเตอร์

ไอเท็ม คำอธิบาย

หมายเลข FRU

10N6846*

* ออกแบบมาเพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนด RoHS

สถานะปัจจุบัน I/O

- สอดคล้องกับ PCI Express V1.0a
- ความกว้างบัส x4 และ PCI Express ใช้งานได้ในลักษณะ x4, x8, x16
- ความเร็วบัส (x4, อัตราเข้ารหัส) ทิศทางเดียว 10 Gbps, ส่องทิศทาง 20 Gbps

บัสมาสเตอร์

ใช่

จำนวนสูงสุด

สำหรับอะแดปเตอร์ที่สนับสนุนสูงสุด โปรดดูที่คอลเลกชันหัวข้อการเปลี่ยนอะแดปเตอร์ PCI สำหรับระบบของคุณ
ขนาดอะแดปเตอร์

PCIe short form

ข้อมูลตัวเชื่อมต่อ

ตัวเชื่อมต่อ LC ที่มีพอร์ตเส้นใยนำแสง 2 พอร์ต

ไฟสัญญาณแสดงสถานะ LED สำหรับ activity ลิงก์และความเร็ว

Wrap Plug

เส้นใยนำแสง LC, หมายเลขชิ้นส่วน 12R9314

สายเคเบิล

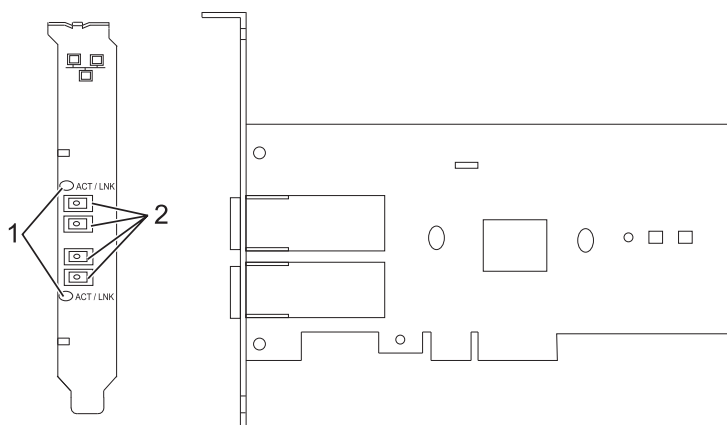
สายเคเบิลแปลง LC-SC (อุปกรณ์เสริม) สามารถหาซื้อได้:

- สายเคเบิลแปลง LC-SC 62.5 ไมครอน หมายเลขชิ้นส่วน 12R9322, FC 2459
- สายเคเบิลแปลง LC-SC 50 ไมครอน หมายเลขชิ้นส่วน 12R9321, FC 2456

สถานะไฟสัญญาณ LED ของอะแดปเตอร์

ไฟสัญญาณ LEDs บนอะแดปเตอร์แสดงข้อมูลเกี่ยวกับสถานะการดำเนินการของอะแดปเตอร์โดยคุณจะมองเห็นไฟสัญญาณนี้ผ่านทางแท่นยึดของอะแดปเตอร์รูปที่ 24 ในหน้า 79 แสดงตำแหน่งของ LED ตารางที่ 24 ในหน้า 79 อธิบายถึงความแตก

ต่างของสถานะของ LED และสิ่งที่บ่งชี้ถึงสถานะเหล่านั้น ภาพต่อไปนี้แสดงอะแดปเตอร์



รูปที่ 24. Gigabit Ethernet-SX PCI Express Adapter ชนิด 2 พอร์ต

1 LEDs

2 เต้ารับ LC แบบมัลติโหมดไฟเบอร์

ตารางที่ 24. ไฟสัญญาณ LEDs ของอะแดปเตอร์และคำอธิบาย

LED	คำอธิบาย
ดับ	ไม่มีลิงก์ (อาจเป็นเพราะสายเคเบิลชำรุด ตัวเชื่อมต่อชำรุด หรือ configuration ไม่ตรงกัน)
เขียว	ลิงก์ดี ไม่มี activity
เขียวกระพริบ	ลิงก์ดี activity ข้อมูล

สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับลำดับความสำคัญของสล็อตและกฎการวาง ตำแหน่งโปรดดูคอลเล็กชันหัวข้อการวาง ตำแหน่งอะแดปเตอร์ PCI สำหรับระบบของคุณ

ข้อกำหนดของระบบปฏิบัติการหรือพาร์ติชัน

หาก คุณกำลังติดตั้งคุณลักษณะใหม่ ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมีซอฟต์แวร์ ที่ต้องการเพื่อสนับสนุนคุณลักษณะใหม่ และได้พิจารณาถึง สิ่งที่ต้องการเบื้องต้นสำหรับคุณลักษณะนี้ และอุปกรณ์ที่ต่อพ่วงแล้ว เพื่อตรวจสอบสิ่งที่จำเป็นต้องมีก่อน โปรดดูเว็บไซต์ IBM Prerequisite (www-912.ibm.com/e_dir/eServerPrereq.nsf)

อะแดปเตอร์ได้รับการสนับสนุนบนเวอร์ชันของระบบปฏิบัติการต่อไปนี้:

- AIX
 - AIX เวอร์ชัน 7.1 หรือใหม่กว่า
 - AIX เวอร์ชัน 6.1 หรือใหม่กว่า
 - AIX เวอร์ชัน 5.3 หรือใหม่กว่า
- Linux
 - Red Hat Enterprise Linux 5.6 สำหรับ POWER หรือใหม่กว่า
 - Novel SUSE Linux Enterprise Server 11, Service Pack 1 หรือใหม่กว่า

- IBM i
 - IBM i 7.1 หรือใหม่กว่า
 - IBM i 6.1 หรือใหม่กว่า

การเตรียมการก่อนติดตั้ง

หากคุณกำลังจะติดตั้งระบบปฏิบัติการในขณะนี้ให้ติดตั้งอะแดปเตอร์ก่อนที่จะติดตั้งระบบปฏิบัติการโปรดดูคำแนะนำในการติดตั้งอะแดปเตอร์

หากคุณกำลังจะติดตั้งเฉพาะไดรเวอร์อุปกรณ์ของอะแดปเตอร์นี้ให้ติดตั้งซอฟต์แวร์ไดรเวอร์อุปกรณ์ก่อนที่จะติดตั้งอะแดปเตอร์โปรดดูที่ “การติดตั้งซอฟต์แวร์ไดรเวอร์อุปกรณ์” ในหน้า 81 สำหรับวิธีการ

ถ้าคุณมีอะแดปเตอร์ตัวใดตัวหนึ่ง ติดตั้งไว้แล้วและกำลังทำงานกับระบบปฏิบัติการ AIX ของคุณและ คุณกำลังเตรียมติดตั้งอะแดปเตอร์เพิ่มเติม ไดรเวอร์อุปกรณ์ จะถูกติดตั้งไว้แล้วและคุณไม่ต้องติดตั้งไดรเวอร์อุปกรณ์อีกรอบ

ถ้าคุณมีอะแดปเตอร์ตัวใดตัวหนึ่ง ติดตั้งไว้แล้วและกำลังทำงานกับระบบปฏิบัติการ AIX ของคุณและ คุณกำลังเตรียมติดตั้งอะแดปเตอร์เพิ่มเติม ไดรเวอร์อุปกรณ์ จะถูกติดตั้งไว้แล้วและคุณไม่ต้องติดตั้งไดรเวอร์อุปกรณ์อีกรอบ

การตรวจสอบข้อกำหนดของฮาร์ดแวร์

อะแดปเตอร์ต้องใช้ฮาร์ดแวร์ต่อไปนี้:

- wrap plug สำหรับตัวเชื่อมต่อมัดไฟเบอร์ หากคุณรันแพ็กเกจวินิจฉัยทั้งหมด
- อุปกรณ์ต่อพ่วงมัดไฟเบอร์เน็ตเวิร์กแบบ Shortwave (850 nm) 50/62.5 ไมครอน

ตารางต่อไปนี้แสดงความยาวของสายเคเบิลที่ใช้ได้จากอะแดปเตอร์ไปถึงสวิตช์ของกิกะบิตอีเทอร์เน็ต รวมถึงสายเคเบิลแพ็ตช์

ตารางที่ 25. ข้อมูลสายเคเบิลอะแดปเตอร์

ชนิดสายเคเบิล	ชนิดตัวเชื่อมต่อ	ระยะสูงสุด
62.5 m MMF	LC	260 เมตร
50 m MMF	LC	550 เมตร

การตรวจสอบข้อกำหนดของซอฟต์แวร์

อะแดปเตอร์ใช้ได้กับระบบปฏิบัติการที่ปรากฏในข้อกำหนดของระบบปฏิบัติการหรือพาร์ติชัน ตรวจดูให้แน่ใจว่าระบบปฏิบัติการของคุณสนับสนุนอะแดปเตอร์นี้ก่อนที่คุณจะติดตั้ง โปรดติดต่อแผนกเชอร์วิสและชัพพร์ตหากคุณต้องการความช่วยเหลือ

การรวมเครื่องมือและเอกสารคู่มือ

เมื่อต้องการติดตั้งอะแดปเตอร์ ตรวจดูให้แน่ใจว่าคุณมีรายการต่อไปนี้:

- อะแดปเตอร์
- เอกสารคู่มือของระบบปฏิบัติการ

- เอกสารคู่มือของยูนิตระบบสำหรับการติดต่อและการเปลี่ยนคุณลักษณะ
- ส่วนเอกสาร การวางแผนอะแดปเตอร์ PCI
- ไขความปกติ
- AIX ฐานซึ่งมีไดรเวอร์อุปกรณ์หรือชีดไดรเวอร์อุปกรณ์ AIX

การติดตั้งซอฟต์แวร์ไดรเวอร์อุปกรณ์

หัวข้อนี้อธิบายวิธีการติดตั้งซอฟต์แวร์ไดรเวอร์อุปกรณ์ไดรเวอร์อุปกรณ์นี้ให้สำหรับระบบปฏิบัติการ AIX 5L บน AIX ฐาน หรือชีดไดรเวอร์อุปกรณ์ AIX

เมื่อต้องการติดตั้งซอฟต์แวร์ไดรเวอร์อุปกรณ์ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

- ล็อกอินเข้าสู่ยูนิตระบบเป็นผู้ใช้ root
- ใส่สื่อบันทึกที่มีซอฟต์แวร์ไดรเวอร์อุปกรณ์ (เซนซีดี) ลงในอุปกรณ์สื่อบันทึก

หากระบบของคุณไม่มีชีดรองไดร์ฟโปรดดูเอกสารคู่มือระบบสำหรับการดำเนินการติดตั้ง Network Installation Management (NIM)
- พิมพ์คำสั่งวิลัด System Management Interface Tool (SMIT) ต่อไปนี้: smit devinst
- กด Enter หน้าต่าง Install Additional Device Software จะไฮไลต์ที่อ้อปชัน INPUT device / directory for software
- พิมพ์ชื่อของอุปกรณ์อินพุตที่คุณกำลังใช้ หรือกด F4 เพื่อเลือกอุปกรณ์อินพุตจากรายการ
- กด Enter หน้าต่าง Install Additional Device Software จะไฮไลต์ที่อ้อปชัน SOFTWARE to install
- กด F4 เพื่อเลือกรายการ
- พิมพ์ / เพื่อแสดงหน้าต่าง Find
- พิมพ์ชื่อแฟลกเกจอุปกรณ์ devices.pciex.14103f03
- กด Enter ระบบจะค้นหาและไฮไลต์ซอฟต์แวร์ไดรเวอร์อุปกรณ์นี้
- กด F7 เพื่อเลือกซอฟต์แวร์ไดรเวอร์อุปกรณ์ที่ไฮไลต์
- กด Enter หน้าต่าง INSTALL ADDITIONAL DEVICE SOFTWARE จะปรากฏขึ้น ไฟล์ entry จะถูกอัพเดตโดยอัตโนมัติ
- กด Enter เพื่อยอมรับข้อมูล หน้าต่าง ARE YOU SURE จะปรากฏขึ้น
- กด Enter เพื่อยอมรับข้อมูล หน้าต่าง COMMAND STATUS จะปรากฏขึ้น
 - ข้อความ RUNNING จะถูกไฮไลต์ไว้เพื่อแสดงว่ากำลังทำการติดตั้ง และการกำหนดค่าฟิกกำลังอยู่ระหว่างดำเนินการ
 - เมื่อข้อความ RUNNING เปลี่ยนเป็น OK เลื่อนไปยังส่วนท้ายของไฟล์ และค้นหาข้อสรุปการติดตั้ง
 - เมื่อการติดตั้งสำเร็จ ข้อความ SUCCESS จะปรากฏขึ้นในคอลัมน์ Result ของข้อสรุปการติดตั้งที่ส่วนท้ายของไฟล์
- นำสื่อบันทึกสำหรับการติดตั้งออกจากไดร์ฟ
- กด F10 เพื่อออกจาก SMIT

การตรวจสอบการติดตั้งซอฟต์แวร์ AIX

เมื่อต้องการตรวจสอบว่ามีการติดตั้งไดรเวอร์อุปกรณ์ของอะแดปเตอร์แล้วหรือไม่ ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

- ล็อกอินเป็นผู้ใช้ root หากจำเป็น

2. พิมพ์ `lpp -l devices.pciex.14103f03.rte` และกด Enter

หากมีการติดตั้งไดรเวอร์อุปกรณ์ไว้แล้ว ต่อไปนี้เป็นตัวอย่างของข้อมูลที่จะปรากฏขึ้น

ชุดไฟล์	ระดับ	สถานะ	คำอธิบาย
พาธ: /usr/lib/objrepos devices.pciex.14103f03.rte	5.x.0.0	COMMITTED	ซอฟต์แวร์อะแดปเตอร์ 2-Port Gigabit Ethernet-SX PCI Express®

3. ยืนยันว่ามีการติดตั้งชุดไฟล์ `devices.pciex.14103f03.rte` แล้ว หากไม่มีข้อมูลปรากฏขึ้น ให้ลองติดตั้งไดรเวอร์อีกครั้ง

การติดตั้งอะแดปเตอร์

หัวข้อนี้อธิบายวิธีติดตั้งอะแดปเตอร์ หากคุณกำลังจะติดตั้งระบบปฏิบัติการในขณะนี้ ให้ติดตั้งอะแดปเตอร์ก่อนที่จะติดตั้งระบบปฏิบัติการ หากมีการติดตั้งระบบปฏิบัติการไว้แล้ว และคุณต้องติดตั้งไดรเวอร์อุปกรณ์สำหรับอะแดปเตอร์นี้ ให้ติดตั้งซอฟต์แวร์ไดรเวอร์อุปกรณ์ก่อนที่จะติดตั้งอะแดปเตอร์

ข้อควรสนใจ: ก่อนการติดตั้งอะแดปเตอร์ ให้ตรวจสอบลิสต์ที่ควรระวังในคำประกาศด้านความปลอดภัย และ การปฏิบัติอุปกรณ์ที่ไว้ต่อไฟฟ้าสถิตย์ไม่ควรนำอะแดปเตอร์ออกจากบรรจุภัณฑ์ที่ป้องกันไฟฟ้าสถิตย์ จนกว่าคุณ พร้อมที่จะติดตั้งอะแดปเตอร์นี้ในยูนิตระบบ

เมื่อต้องการติดตั้งอะแดปเตอร์ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

1. พิจารณาสล็อต PCIe ที่จะใช้ต่ออะแดปเตอร์

อะแดปเตอร์นี้มีตัวเชื่อมต่อ x4 PCIe และสามารถต่อ กับ สล็อต x4, x8, หรือ x16 โปรดดูที่การวางแผนตำแหน่งอะแดปเตอร์ PCI สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับสล็อต PCIe ในยูนิตระบบของคุณ

2. ติดตั้งอะแดปเตอร์โดยใช้คำแนะนำในคู่มือเซอร์วิสยูนิตระบบ

การเชื่อมต่อกับอีเทอร์เน็ตเน็ตเวิร์ก

โปรดดูไฟเบอร์เดอร์ในห้องลินของคุณ สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการเชื่อมต่ออะแดปเตอร์กับอีเทอร์เน็ตเน็ตเวิร์ก

หมายเหตุ:

- ในการติดตั้งแต่ละครั้ง ติดตั้งเน็ตเวิร์กได้เพียงชนิดเดียวเท่านั้นกับอะแดปเตอร์
- หากสวิตซ์ของคุณมีเตอร์รับ SC คุณต้องใช้สายเคเบิลตัวแปลง LC-SC
- คุณจะต้องตั้งค่าเน็ตเวิร์กอินเตอร์เฟส IP เพื่อช่วยให้อะแดปเตอร์สามารถตรวจพบลิงก์และแสดงไฟสัญญาณ LED ของลิงก์

เมื่อต้องการเชื่อมต่ออะแดปเตอร์กับมัดติดต่อไฟเบอร์เน็ตเวิร์ก ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

1. เสียบตัวเชื่อมต่อ LC ไฟเบอร์แบบตัวผู้ของสายเคเบิลไฟเบอร์เข้ากับตัวเชื่อมต่อ LC อะแดปเตอร์

2. เสียบตัวเชื่อมต่อ LC ไฟเบอร์แบบตัวผู้ของปลายสายเคเบิลอีกด้านหนึ่งเข้ากับเน็ตเวิร์กสวิตซ์

การตรวจสอบการติดตั้งอะแดปเตอร์

เมื่อต้องการ ตรวจสอบว่ายูนิตระบบรู้จักอะแดปเตอร์หรือไม่ พิมพ์ `lsdev -Cs pci` ที่บรรทัดรับคำสั่ง และกด Enter

รายชื่ออุปกรณ์ PCI จะปรากฏขึ้น ถ้ามีการติดตั้งอะแดปเตอร์ไว้อ่านอย่างถูกต้องแล้ว สถานะ Available ของพอร์ต แต่ละพอร์ต แสดงว่ามีการติดตั้งอะแดปเตอร์ไว้แล้ว และอะแดปเตอร์พร้อมใช้งาน ถ้าข้อความแสดงว่ามีพอร์ตใดๆ มีสถานะเป็น Defined แทนที่จะเป็น Available ให้ปัดระบบเชิร์ฟเวอร์และตรวจสอบว่ามีการติดตั้งอะแดปเตอร์ไว้อ่านอย่างถูกต้อง งานที่เกี่ยวข้อง:

- ➡ การติดตั้งอะแดปเตอร์ PCI
- สิ่งอ้างอิงที่เกี่ยวข้อง:
 - ➡ เว็บเพจสิ่งที่ต้องการเบื้องต้นของ IBM
 - ➡ ข้อมูลชิ้นส่วน
 - ➡ การวางแผนอะแดปเตอร์ PCI

“การ์ดเสริมแบ็คเพลนและการติดตั้ง RAID” ในหน้า 3
คันหาลิงก์ไปยังหัวข้อที่กล่าวถึง “การ์ดเสริมแบ็คเพลนและการติดตั้ง RAID”

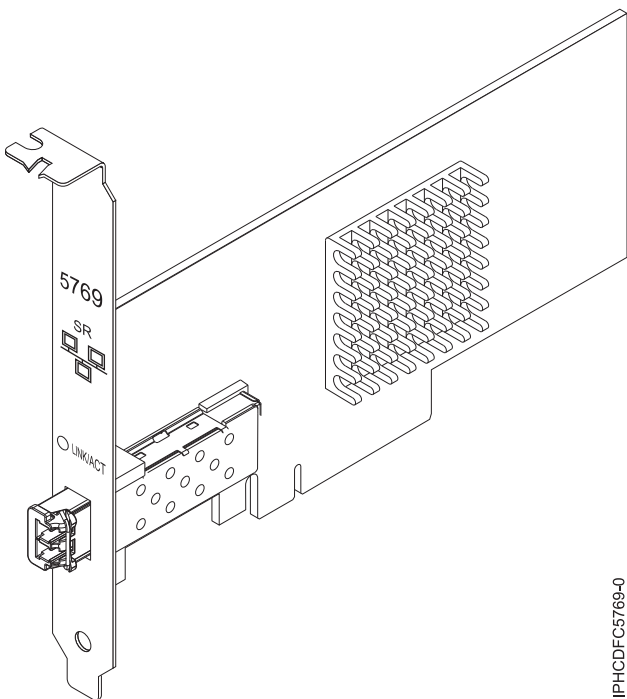
อะแดปเตอร์ 10 Gigabit Ethernet-SR PCI Express (FC 5769; CCIN 5769)

ศึกษาเกี่ยวกับคุณลักษณะ ข้อกำหนดของระบบปฏิบัติการ และโทรศัพท์เครื่องการติดตั้งสำหรับอะแดปเตอร์โค้ดคุณลักษณะ (FC) 5769

ภาพรวม

อะแดปเตอร์ 10 Gigabit Ethernet-SR PCIe เป็นตัวควบคุมอินเทอร์เฟสเครือข่ายไฟเบอร์ (NIC) แบบ low-profile ที่มีประสิทธิภาพสูง ผลิตภัณฑ์นี้สอดคล้องกับข้อกำหนดคุณลักษณะ IEEE, 802.3ae 10GBASE-SR specification สำหรับการส่งข้อมูลในอีเทอร์เน็ต

รูปภาพต่อไปนี้แสดง LED ของอะแดปเตอร์และตัวเชื่อมต่อเครือข่าย ภาพต่อไปนี้แสดงอะแดปเตอร์



รูปที่ 25. อะแดปเตอร์ 10 Gigabit Ethernet-SR PCIe

ไฟสัญญาณ LED บนอะแดปเตอร์ให้ข้อมูลเกี่ยวกับสถานะการทำงานของอะแดปเตอร์

ตารางที่ 26. ไฟ LED ของอะแดปเตอร์

LED	ไฟ	คำอธิบาย
การทำงาน/การเชื่อมต่อ	เขียว	การเชื่อมต่อปกติไม่มีการทำงาน
	กะพริบ	กิจกรรมส่ง
	ดับ	ไม่มีการเชื่อมต่อ*

* สาเหตุที่ไม่มีการเชื่อมต่ออาจเป็นเพราะสายเคเบิลชำรุด ตัวเชื่อมต่อเสีย หรือการคอนฟิกเรชันไม่ตรงกัน

สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับลำดับความสำคัญของสีสัญญาณและกฎการทำงาน ตำแหน่ง โปรดดูคอลเลกชันหัวข้อการวางแผนอะแดปเตอร์ PCI สำหรับระบบของคุณ

ข้อมูลจำเพาะ

ไอเท็ม คำอธิบาย

หมายเลข FRU

46K7897 (ออกแบบมาเพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนด RoHS.)

สถาปัตยกรรมบัส I/O

PCIe-V1.1 x8

บัสมาตรฐาน

ใช่

จำนวนสูงสุด

สำหรับอะแดปเตอร์ที่สนับสนุนสูงสุด โปรดอ่านข้อความด้านล่างเพื่อทราบว่าต้องการเปลี่ยนอะแดปเตอร์ PCI สำหรับระบบของคุณขนาดอะไร

PCIe x8 ฟอร์มแฟกเตอร์แบบสั้น

ข้อมูลตัวเชื่อมต่อ

LC เส้นไข่นำแสงแบบมัลติโหมด

Wrap Plug

LC wrap plug-d, หมายเลขชิ้นส่วน 12R9314 (ออกแบบมาเพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนด RoHS)

สายเคเบิล

ลูกศรเป็นผู้จัดทำสายเคเบิลของสายแปลง LC-SC ขนาด 62.5 μm (เลริม) หมายเลขชิ้นส่วน 12R9322, FC 2459

พร้อมใช้งานสำหรับการเชื่อมต่อ LC-SC ขนาด 50 μm ให้ใช้หมายเลขชิ้นส่วนสายแปลง 12R9321, FC 2456

คุณลักษณะ

อะแดปเตอร์มีคุณลักษณะต่อไปนี้:

- PCIe 1.1 x8
- MSI-X, MSI และสนับสนุนอินเตอร์รัปต์ของพินดังเดิม
- 10GBASE-SR short-reach optics (850 nm)
- IEEE 802.3ae (10 GbE)
- IEEE 802.1p priority และ 802.1Q VLAN tagging
- IEEE 802.3x flow control
- Link aggregation, สอดคล้องกับมาตรฐาน 802.3ad 802.3
- IEEE 802.3ad load-balancing และ failover
- Ethernet II และ 802.3 encapsulated frames
- MAC address หลายแอดเดรสต่ออินเตอร์เฟส
- Jumbo frames ได้สูงถึง 9.6 KB
- TCP checksum offload สำหรับ IPv4 และ IPv6
- TCP segmentation offload (TSO) สำหรับ IPv4 และ IPv6
- User datagram protocol (UDP) checksum offload สำหรับ IPv4 และ IPv6
- ปรับขนาดของผู้รับได้ (Receive side scaling) และสามารถทำ packet steering
- การกรองแพ็กเก็ตอัตราสายและป้องกันการโจมตี
- สอดคล้องกับมาตรฐาน IETF RDPD และ RDMA iWARP (Linux เท่านั้น)
- APIs: RNIC-PI, kDAPL และ Open Fabrics Enterprise Distribution (OFED) 1.4 (Linux เท่านั้น)
- สนับสนุนซอฟต์แวร์ iSCSI และ莎維德軟體 initiator (Linux เท่านั้น)

ข้อกำหนดของระบบปฏิบัติการหรือพาร์ติชัน

หากคุณกำลังติดตั้งคุณลักษณะใหม่ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมีซอฟต์แวร์ที่ต้องการเพื่อสนับสนุนคุณลักษณะใหม่ และได้พิจารณาถึงลิสต์ที่ต้องการเบื้องต้นสำหรับคุณลักษณะนี้ และอุปกรณ์ที่ต้องพ่วงแล้ว เพื่อตรวจสอบลิสต์ที่จำเป็นต้องมีก่อน โปรดดูเว็บไซต์ IBM Prerequisite (www-912.ibm.com/e_dir/eServerPrereq.nsf)

อะแดปเตอร์นี้สนับสนุนสำหรับระบบปฏิบัติการเวอร์ชันต่อไปนี้:

- AIX
 - AIX เวอร์ชัน 6.1 ที่มีระดับเทคโนโลยี 6100-03 หรือใหม่กว่า

- AIX เวอร์ชัน 5.3 ที่มีระดับเทคโนโลยี 5300-10 หรือใหม่กว่า
- Linux
 - Red Hat Enterprise Linux เวอร์ชัน 5 อัพเดต 3 หรือใหม่กว่า
 - SUSE Linux Enterprise Server 11 หรือที่ตามมาภายหลัง

AIX host bus adapter (HBA) และไดรเวอร์อีเทอร์เน็ตประกอบด้วยชุดไฟล์ ต่อไปนี้:

```
devices.ethernet.ct3
devices.ethernet.ct3.rte //HBA
devices.ethernet.ct3.cdl //ENT
```

การเตรียมการก่อนติดตั้ง

หากคุณกำลังจะติดตั้งระบบปฏิบัติการในขณะนี้ ให้ติดตั้งอะแดปเตอร์ก่อนที่จะติดตั้งระบบปฏิบัติการ หากคุณกำลังจะติดตั้งเฉพาะไดรเวอร์อุปกรณ์สำหรับอะแดปเตอร์นี้ ให้ติดตั้งซอฟต์แวร์ไดรเวอร์อุปกรณ์ก่อนที่จะติดตั้งอะแดปเตอร์

หากคุณกำลังรับแพ็กเกจการวิเคราะห์ทั้งหมด คุณจำเป็นต้องมี Wrap Plug สำหรับตัวเชื่อมต่อเส้นใยแบบมัลติโหมดที่ใช้สำหรับอะแดปเตอร์นี้ เมื่อต้องการเชื่อมต่อกับเน็ตเวิร์ก คุณจำเป็นต้องมีอุปกรณ์ต่อพ่วงไฟเบอร์เน็ตเวิร์กแบบมัลติโหมดชนิดคลื่นสั้น (850 nm) 50/62.5 ไมครอน

ตารางต่อไปนี้แสดงความยาวของสายเคเบิลที่อนุญาตให้มีได้จากอะแดปเตอร์ไปยังสวิตซ์ของกิกะบิตอีเทอร์เน็ต ซึ่งรวมสายต่อໄวด์วาย:

ตารางที่ 27. ข้อมูลสายเคเบิล

ชนิดสายเคเบิลเส้นใย	ชนิดตัวเชื่อมต่อ	แบบตัวอักษรตัวที่ 850 nm (MHz x km)	ระยะการทำงานที่มีหน่วยเป็นเมตร
62.5 μm MMF	LC	160	2 ถึง 26
		200	2 ถึง 33
50 μm MMF	LC	400	2 ถึง 66
		500	2 ถึง 82
		2000	2 ถึง 300

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าระบบปฏิบัติการของคุณสนับสนุนอะแดปเตอร์นี้ก่อนที่คุณจะติดตั้ง โปรดดูที่ “ข้อกำหนดของระบบปฏิบัติการหรือพาร์ติชัน” ในหน้า 85

การติดตั้งซอฟต์แวร์ไดรเวอร์อุปกรณ์ AIX

เมื่อต้องการติดตั้งซอฟต์แวร์ไดรเวอร์อุปกรณ์ให้ทำตามขั้นตอนใน “การติดตั้งซอฟต์แวร์ไดรเวอร์อุปกรณ์ AIX” ในหน้า 158

การติดตั้งอะแดปเตอร์

สำหรับข้อแนะนำทั่วไปเกี่ยวกับวิธีการติดตั้งอะแดปเตอร์ PCI ให้ดูที่หัวข้อ การติดตั้งอะแดปเตอร์ PCI กลับสู่ที่นี่เพื่อตรวจสอบการติดตั้งอะแดปเตอร์

การตรวจสอบการติดตั้งอะแดปเตอร์

เมื่อต้องการตรวจสอบว่าระบบของคุณรู้จักอะแดปเตอร์ PCI หรือไม่ ให้ทำการขั้นตอนต่อไปนี้:

- ล็อกอินเป็นผู้ใช้ root หากจำเป็น
- ที่บรรทัดรับคำสั่ง พิมพ์: lsdev -Cs pci
- กด Enter

รายการอุปกรณ์ PCI ที่แสดง หากมีการติดตั้งอะแดปเตอร์อย่างถูกต้องแล้ว สถานะ Available ของพอร์ตแต่ละพอร์ตจะแสดงว่ามีการติดตั้งอะแดปเตอร์แล้วและอะแดปเตอร์พร้อมใช้งาน ถ้าข้อความแสดงว่ามีพอร์ตใดๆ มีสถานะเป็น Defined แทนที่จะเป็น Available ให้ปัดระบบเชิร์ฟเวอร์ของคุณและตรวจสอบว่ามีการติดตั้งอะแดปเตอร์ไว้อย่างถูกต้อง

การเชื่อมต่อกับอีเทอร์เน็ตเน็ตเวิร์ก

หัวข้อนี้อธิบายวิธีการเชื่อมต่ออะแดปเตอร์กับมัลติโหมดไฟเบอร์เน็ตเวิร์ก โปรดดูไฟล์เดอร์ในห้องคินของคุณ สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการเชื่อมต่ออะแดปเตอร์กับอีเทอร์เน็ตเน็ตเวิร์ก

หมายเหตุ: ในการติดตั้งแต่ละครั้ง ติดตั้งเน็ตเวิร์กได้เพียงชนิดเดียวเท่านั้นกับอะแดปเตอร์

เมื่อต้องการเชื่อมต่ออะแดปเตอร์กับมัลติโหมดไฟเบอร์เน็ตเวิร์ก ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

- เสียบตัวเชื่อมต่อ LC ไฟเบอร์แบบตัวผู้ของสายเคเบิลไฟเบอร์เข้ากับตัวเชื่อมต่อ LC อะแดปเตอร์
- เสียบตัวเชื่อมต่อ LC ไฟเบอร์แบบตัวผู้ของปลายสายเคเบิลอีกด้านหนึ่งเข้ากับเน็ตเวิร์กสวิตช์

หมายเหตุ:

- อะแดปเตอร์ต้องการสายเคเบิลใยแก้วนำแสงแบบมัลติโหมดขนาด 850 nm โปรดดูที่ ตารางที่ 27 ในหน้า 86
- หากสวิตช์ของคุณมีเตารับ SC คุณต้องใช้สายเคเบิลตัวแปลง LC-SC
- จำเป็นที่จะต้องตั้งค่าอินเตอร์เฟสของ IP เน็ตเวิร์ก เพื่อทำให้อะแดปเตอร์สามารถตรวจพบการเชื่อมต่อและเพื่อให้ไฟ LED ที่แสดงการเชื่อมต่อติดสว่าง

งานที่เกี่ยวข้อง:

➡ การติดตั้งอะแดปเตอร์ PCI

สิ่งอ้างอิงที่เกี่ยวข้อง:

➡ เว็บเพจสิ่งที่ต้องการเบื้องต้นของ IBM

➡ ข้อมูลชิ้นส่วน

➡ การวางแผนอะแดปเตอร์ PCI

“การติดตั้งอะแดปเตอร์ PCI” ในหน้า 3

ค้นหาลิงก์ไปยังหัวข้อที่กล่าวถึง “การติดตั้งอะแดปเตอร์ PCI”

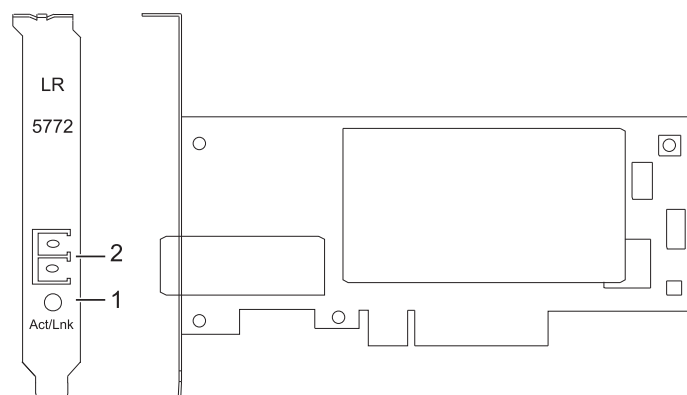
อะแดปเตอร์ 10 Gigabit Ethernet-LR PCI Express (FC 5772; CCIN 576E)

ศึกษาเกี่ยวกับคุณลักษณะ ข้อกำหนดของระบบปฏิบัติการ และบันทึกการติดตั้งสำหรับอะแดปเตอร์โค้ดคุณลักษณะ (FC) 5772

ภาพรวม

อะแดปเตอร์ 10 Gigabit Ethernet-LR PCI Express คือ ตัวควบคุมอินเตอร์เฟสเน็ตเวิร์ก (NIC) สำหรับเส้นใยแบบ low-profile อะแดปเตอร์นี้อิงตามตัวควบคุม 82598EB 10 GbE พอร์ตคู่ ผลิตภัณฑ์นี้สอดคล้องตามมาตรฐาน IEEE 802.3 และสนับสนุนกับมาตรฐานสำหรับความสามารถในการจัดการระบบ และการจัดการกำลังไฟ นอกจากนี้แล้ว ยังสอดคล้องตามข้อกำหนดคุณลักษณะ 802.3ae 10GBASE-LR สำหรับการส่งข้อมูลอีเทอร์เน็ตทางสายเคเบิลไนแก้วนำแสงแบบใหม่เดียว ขนาด 1310 nm สำหรับระยะทางไม่เกิน 10 กิโลเมตร

ภาพต่อไปนี้แสดงให้เห็นตัวเชื่อมต่อเน็ตเวิร์กและไฟ LED ของอะแดปเตอร์



รูปที่ 26. อะแดปเตอร์ 10 Gigabit Ethernet-LR PCI Express

- 1 ไฟ LED แสดงการทำงาน/การเชื่อมต่อ
- 2 เต้ารับ LC เส้นใยแบบมัลติโหมด

ข้อมูลจำเพาะ

ไอเท็ม คำอธิบาย

หมายเลข FRU

10N9034 (ออกแบบมาเพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนด RoHS)

สถาปัตยกรรมบัส I/O

PCI-Express V1.1 และ v2.0 (เฉพาะ gen 1 เท่านั้น)

ความสามารถ

ใช่

จำนวนสูงสุด

สำหรับอะแดปเตอร์ที่สนับสนุนสูงสุด โปรดดูที่คอลเลกชันหัวข้อการเปลี่ยนอะแดปเตอร์ PCI สำหรับระบบของคุณ ขนาดอะแดปเตอร์

PCIe short form

ข้อมูลตัวเชื่อมต่อ

เส้นใยนำแสงซิงเกิลโหมด LC

Wrap Plug

LC เส้นใยนำแสง หมายเลขอั้นส่วน 12R9313

สายเคเบิล

ลูกค้าเป็นผู้จัดทำสายเคเบิลเอง

สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับลำดับความสำคัญของสล็อตและกฎการวางตำแหน่ง โปรดดูคอลเลกชันหัวข้อการวางตำแหน่งอะแดปเตอร์ PCI สำหรับระบบของคุณ

ข้อกำหนดของระบบปฏิบัติการหรือพาร์ติชัน

หาก คุณกำลังติดตั้งคุณลักษณะใหม่ ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมีซอฟต์แวร์ ที่ต้องการเพื่อสนับสนุนคุณลักษณะใหม่ และได้พิจารณาถึง สิ่งที่ต้องการเบื้องต้นสำหรับคุณลักษณะนี้ และอุปกรณ์ที่ต่อพ่วงแล้ว เพื่อตรวจสอบสิ่งที่จำเป็นต้องมีก่อน โปรดดูเว็บไซต์ IBM Prerequisite (www-912.ibm.com/e_dir/eServerPrereq.nsf)

อะแดปเตอร์ ได้รับการสนับสนุนบนเวอร์ชันของระบบปฏิบัติการต่อไปนี้:

- AIX
 - AIX 7.1 หรือที่ตามมาภายหลัง
 - AIX 6.1 หรือที่ตามมาภายหลัง
 - AIX 5.3 หรือที่ตามมาภายหลัง
- Linux
 - Red Hat Enterprise Linux 5.6 สำหรับ POWER หรือใหม่กว่า
 - SUSE Linux Enterprise Server 11 Service Pack 1 หรือใหม่กว่า
- IBM i
 - IBM i 7.1 หรือใหม่กว่า
 - IBM i 6.1 หรือใหม่กว่า

การเตรียมการก่อนติดตั้ง

หัวข้อนี้จะช่วยคุณเตรียมการก่อนที่จะติดตั้งอะแดปเตอร์ การเตรียมการก่อนติดตั้งอะแดปเตอร์เกี่ยวข้องกับงานต่อไปนี้:

- การตรวจสอบข้อกำหนดของฮาร์ดแวร์
- การตรวจสอบข้อกำหนดของซอฟต์แวร์
- รวบรวมเครื่องมือและเอกสารคู่มือ

หากคุณกำลังจะติดตั้งระบบปฏิบัติการในขณะนี้ ให้ติดตั้งอะแดปเตอร์ก่อนที่จะติดตั้งระบบปฏิบัติการโปรดดูที่ “การติดตั้งอะแดปเตอร์” ในหน้า 92 สำหรับวิธีการ

หากคุณกำลังจะติดตั้งเฉพาะไดรเวอร์อุปกรณ์สำหรับอะแดปเตอร์นี้ ให้ติดตั้งซอฟต์แวร์ไดรเวอร์อุปกรณ์ก่อนที่จะติดตั้งอะแดปเตอร์โปรดดูที่ “การติดตั้งซอฟต์แวร์ไดรเวอร์อุปกรณ์” ในหน้า 90 สำหรับวิธีการ

การตรวจสอบข้อกำหนดของฮาร์ดแวร์

อะเด็ปเตอร์ต้องใช้ชาร์ดแวร์ต่อไปนี้:

- หากคุณกำลังรันแพ็กเกจการวิเคราะห์ทั้งหมด คุณจำเป็นต้องมี Wrap Plug สำหรับตัวเชื่อมต่อเส้นใยแบบโหมดเดียวที่ใช้กับอะเด็ปเตอร์ LR
- เมื่อต้องการเชื่อมต่อกับเน็ตเวิร์ก คุณจำเป็นต้องมีการพ่วงต่อเน็ตเวิร์กเส้นใยแบบโหมดเดียวขนาด 1310 nm สำหรับอะเด็ปเตอร์ LR

ตารางต่อไปนี้แสดงความยาวของสายเคเบิลที่อนุญาตให้มีได้จากอะเด็ปเตอร์ไปยังสวิตซ์ของกิกะบิตอีเทอร์เน็ต ซึ่งรวมสายต่อไว้ด้วย:

ตารางที่ 28. ข้อมูลสายเคเบิลอะเด็ปเตอร์ 10 Gigabit Ethernet-LR PCI Express

ชนิดสายเคเบิลเส้นใย	ชนิดตัวเชื่อมต่อ	ระยะการทำงานที่มีหน่วยเป็นเมตร
9 μm SMF	LC	10 Km

การตรวจสอบข้อกำหนดซอฟต์แวร์

ตรวจดูให้แน่ใจว่าระบบปฏิบัติการของคุณสนับสนุนอะเด็ปเตอร์นี้ก่อนที่คุณจะติดตั้ง โปรดดูที่ “ข้อกำหนดของระบบปฏิบัติการหรือพาร์ติชัน” ในหน้า 89

การรวมเครื่องมือและเอกสารคู่มือ

เมื่อต้องการติดตั้งอะเด็ปเตอร์ ตรวจดูให้แน่ใจว่าคุณมีรายการต่อไปนี้:

- อะเด็ปเตอร์
- เอกสารคู่มือของระบบปฏิบัติการ
- เอกสารคู่มือของยูนิตระบบ
- ข้อมูลการติดตั้งอะเด็ปเตอร์ PCI สำหรับยูนิตระบบ
- Wrap plugs
- ไขควงปากแหวก
- ชีดระบบปฏิบัติการซึ่งมีไดร์ฟเวอร์อุปกรณ์ หรือชีดรอมไดร์ฟเวอร์อุปกรณ์

การติดตั้งซอฟต์แวร์ไดรเวอร์อุปกรณ์

หัวข้อนี้อธิบายวิธีติดตั้งซอฟต์แวร์ไดรเวอร์อุปกรณ์ของอะเด็ปเตอร์ไดรเวอร์อุปกรณ์นี้ให้มาสำหรับระบบปฏิบัติการ AIX

โปรดอ่าน “การเตรียมการก่อนติดตั้ง” ในหน้า 89 เพื่อพิจารณาว่าจะต้องปฏิบัติตามข้อใดดังต่อไปนี้:

- หากคุณควรติดตั้งซอฟต์แวร์ไดรเวอร์อุปกรณ์ก่อน ไปที่ขั้นตอนที่ 1 ของหัวข้อนี้
- หากคุณควรติดตั้งอะเด็ปเตอร์ชาร์ดแวร์ก่อน ไปที่ “การติดตั้งอะเด็ปเตอร์” ในหน้า 92 เมื่อคุณติดตั้ง AIX ไดรเวอร์ อุปกรณ์อะเด็ปเตอร์ของคุณจะถูกติดตั้งโดยอัตโนมัติ

เมื่อต้องการติดตั้งซอฟต์แวร์ไดรเวอร์อุปกรณ์ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

- ล็อกอินเข้าสู่ยูนิตระบบเป็นผู้ใช้ root
- ใส่ลือบันทึกที่มีซอฟต์แวร์ไดร์ฟเวอร์อุปกรณ์ (เช่น ชีดรอม) ลงในอุปกรณ์ลือบันทึกที่เหมาะสม

3. พิมพ์วิธีลัด System Management Interface Tool (SMIT) ต่อไปนี้: smitty devinst
4. กด Enter จนภาพ Install Additional Device Software จะໄສໄලต์ที่อ้อพชัน INPUT device/directory for software
5. เลือกหรือป้อนอุปกรณ์อินพุตของคุณ:
 - กด F4 เพื่อแสดงรายชื่ออุปกรณ์อินพุต
 - เลือกชื่อของอุปกรณ์ (เช่น ชีดีรอม) ที่คุณกำลังใช้และกด Enter
หรือ
 - ในฟิล์ด entry ป้อนชื่อของอุปกรณ์อินพุตที่คุณใช้งาน และกด Enter
 - หน้าต่าง Install Additional Device Software จะໄສໄලต์ที่อ้อพชัน SOFTWARE to install
6. กด F4 เพื่อแสดงหน้าต่าง SOFTWARE to install
7. พิมพ์คำสั่งต่อไปนี้เพื่อแสดงหน้าต่าง Find: /
8. พิมพ์ชื่อแฟ้มเกจอุปกรณ์: devices.pciex.8680c71014108003.rte
9. กด Enter ระบบจะค้นหาและໄສໄලต์ซอฟต์แวร์ไดรเวอร์อุปกรณ์นี้
10. กด F7 เพื่อเลือกซอฟต์แวร์ไดรเวอร์อุปกรณ์ที่ໄສໄලต์
11. กด Enter หน้าต่าง 'ติดตั้งซอฟต์แวร์อุปกรณ์เพิ่มเติม' จะปรากฏขึ้น ฟิล์ด entry จะถูกอัพเดตโดยอัตโนมัติ
12. กด Enter เพื่อยอมรับข้อมูล หน้าต่าง 'คุณแนใจหรือไม่' จะปรากฏขึ้น
13. กด Enter เพื่อยอมรับข้อมูล หน้าต่าง 'สถานะคำสั่ง' จะปรากฏขึ้น
 - ข้อความ RUNNING จะถูกໄສໄලต์ไว้เพื่อแสดงว่าคำสั่งในการติดตั้งและการตั้งค่า configuration กำลังอยู่ระหว่างดำเนินการ
 - เมื่อข้อความ RUNNING เปลี่ยนเป็น OK เลื่อนไปที่ส่วนท้ายของเพจและค้นหาข้อสรุปการติดตั้ง
 - หลังจากทำการติดตั้งสำเร็จข้อความ เสร็จลื้น จะปรากฏในคอลัมน์ผลลัพธ์ของผลสรุปการติดตั้งที่ด้านล่างของหน้า
14. นำสือบันทึกสำหรับการติดตั้งออกจากไดร์ฟ
15. กด F10 เพื่อออกจาก SMIT
16. ไปที่ขั้นตอนการติดตั้งอะแดปเตอร์ “การติดตั้งอะแดปเตอร์” ในหน้า 92

ตรวจสอบการติดตั้งซอฟต์แวร์ AIX

เมื่อต้องการตรวจสอบว่ามีการติดตั้งไดรเวอร์อุปกรณ์ของอะแดปเตอร์แล้วหรือไม่ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

1. ล็อกอินเป็นผู้ใช้ root หากจำเป็น
2. ที่บรรทัดคำสั่ง พิมพ์ lslpp -l devices.pciex.8680c71014108003.rte
3. กด Enter

หากมีการติดตั้งไดร์ฟเวอร์อุปกรณ์อะแดปเตอร์ไว้ข้อมูลตัวอย่างต่อไปนี้จะปรากฏขึ้นในหน้าต่าง:

ชุดไฟล์	ระดับ	สถานะ	คำอธิบาย
พาร์: /usr/lib/objrepos devices.pciex.8680c71014108003.rte	5.3.8.0	COMMITTED	ซอฟต์แวร์อะแดปเตอร์ 10 Gigabit Ethernet-LR PCI Express

ตรวจสอบว่าชุดไฟล์ได้รับการติดตั้งที่ AIX ในระดับเวอร์ชันที่คุณกำลังรันอยู่ ตัวอย่างเช่น ระดับ 5.3.8.0 ถ้าข้อมูลถูกต้อง ปรากฏขึ้นให้ดำเนินการต่อในส่วนถัดไปนี้คือการติดตั้งอะแดปเตอร์ ถ้าไม่มีข้อมูลปรากฏขึ้นบนหน้าจอของคุณ แสดงว่า ไดร์ฟเวอร์อุปกรณ์ของอะแดปเตอร์ไม่ได้ติดตั้งไว้อย่างถูกต้อง ให้ลองติดตั้งไดรเวอร์อีกครั้ง

การติดตั้งอะแดปเตอร์

สำหรับคำแนะนำเกี่ยวกับวิธีการติดตั้งอะแดปเตอร์ PCI โปรดดูหัวข้อการติดตั้งอะแดปเตอร์ PCI

การตรวจสอบการติดตั้งอะแดปเตอร์

เมื่อต้องการตรวจสอบว่ามีตระบบซักจอกอะแดปเตอร์ PCI หรือไม่ ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

- ล็อกอินเป็นผู้ใช้ root หากจำเป็น
- ที่บรรทัดรับคำสั่ง พิมพ์: lsdev -Cs pci
- กด Enter

รายการของอุปกรณ์แบบ PCI จะปรากฏขึ้น หากมีการติดตั้งอะแดปเตอร์ไว้อย่างถูกต้องแล้ว สถานะ Available ของพอร์ตแต่ละพอร์ตแสดงว่ามีการติดตั้งอะแดปเตอร์ไว้แล้ว และอะแดปเตอร์พร้อมใช้งาน ถ้าข้อความบนหน้าจอของคุณแสดงว่ามีพอร์ตใดๆ มีสถานะเป็น DEFINED แทนที่จะเป็น AVAILABLE ให้ปัดระบบเซิร์ฟเวอร์ของคุณและตรวจสอบว่ามีการติดตั้งอะแดปเตอร์ไว้อย่างถูกต้อง

การเชื่อมต่อ กับ อีเทอร์เน็ต เวิร์ก

หัวข้อนี้อธิบายวิธีการเชื่อมต่ออะแดปเตอร์กับมัลติพอร์ตไฟเบอร์เน็ตเวิร์ก โปรดดูโพธิ์เดอร์ในห้องถินของคุณ สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการเชื่อมต่ออะแดปเตอร์กับอีเทอร์เน็ตเน็ตเวิร์ก

หมายเหตุ: ในการติดตั้งแต่ละครั้ง ติดตั้งเน็ตเวิร์กได้เพียงชนิดเดียวเท่านั้นกับอะแดปเตอร์

เมื่อต้องการเชื่อมต่ออะแดปเตอร์กับมัลติพอร์ตไฟเบอร์เน็ตเวิร์ก ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

- เสียบตัวเชื่อมต่อ LC ไฟเบอร์แบบตัวผู้ของสายเคเบิลไฟเบอร์เข้ากับตัวเชื่อมต่อ LC อะแดปเตอร์
- เสียบตัวเชื่อมต่อ LC ไฟเบอร์แบบตัวผู้ของปลายสายเคเบิลอีกด้านหนึ่งเข้ากับเน็ตเวิร์กสวิตช์

หมายเหตุ:

- อะแดปเตอร์ต้องการสายเคเบิลใยแก้วนำแสงแบบโหมดเดียวขนาด 1310 nm โปรดดูที่ตารางที่ 28 ในหน้า 90
- หากสวิตช์ของคุณมีเต้ารับ SC คุณต้องใช้สายเคเบิลตัวแปลง LC-SC
- จำเป็นที่จะต้องตั้งค่าอินเตอร์เฟลของ IP เน็ตเวิร์ก เพื่อทำให้อะแดปเตอร์สามารถตรวจสอบการเชื่อมต่อและเพื่อให้ไฟ LED ที่แสดงการเชื่อมต่อติดสว่าง

ไฟสัญญาณ LED ของอะแดปเตอร์

ไฟสัญญาณ LED บนอะแดปเตอร์แสดงข้อมูลเกี่ยวกับสถานะการทำงานของอะแดปเตอร์ โดยคุณจะมองเห็นไฟ LED แสดงสถานะได้ผ่านทางแท่นยืด และเมื่อไฟติดสว่าง จะมีความหมายดังต่อไปนี้:

ตารางที่ 29. ไฟสัญญาณ LED ของอะแดปเตอร์

LED	ไฟ	คำอธิบาย
การทำงาน/การเชื่อมต่อ	เขียว	การเชื่อมต่อปกติ ไม่มีการทำงาน
	กระพริบ	กิจกรรมล่าสุด
	ดับ	ไม่มีการเชื่อมต่อ*

*สาเหตุที่ไม่มีการเชื่อมต่ออาจเป็นเพราะสายเคเบิลชำรุด ตัวเชื่อมต่อเสีย หรือการคอนฟิกเรชันไม่ตรงกัน

งานที่เกี่ยวข้อง:

➡ การติดตั้งอะแดปเตอร์ PCI

สิ่งอ้างอิงที่เกี่ยวข้อง:

➡ เว็บเพจลิงค์ที่ต้องการเบื้องต้นของ IBM

➡ ข้อมูลชิ้นส่วน

➡ การวางแผนอะแดปเตอร์ PCI

“การ์ดเสริมแบ็คเพลนและการ์ดการเปิดใช้งาน RAID” ในหน้า 3

คันหาลิงก์ไปยังหัวข้อที่กล่าวถึง “การ์ดเสริมแบ็คเพลนและการ์ดการเปิดใช้งาน RAID”

อะแดปเตอร์ PCIe2 4-port 1 GbE (FC 5899; CCIN 576F)

ศึกษาเกี่ยวกับข้อมูลจำเพาะและข้อกำหนดระบบปฏิบัติการ สำหรับอะแดปเตอร์มีคุณลักษณะ (FC) 5899

ภาพรวม

อะแดปเตอร์ PCIe2 LP 4-port 1 GbE เป็นอะแดปเตอร์ generation-2 PCIe แบบเต็มความสูง อะแดปเตอร์นี้มีพอร์ต อีเทอร์เน็ต 1-Gb 4 พอร์ต ที่สามารถตั้งค่าเพื่อให้รันที่ 1000 เมกะบิตต่อวินาที (Mbps) (หรือ 1 กิกะบิตต่อวินาที (Gbps)), 100 Mbps หรือ 10 Mbps อะแดปเตอร์เชื่อมต่อกับเครือข่ายที่ใช้สายเคเบิล unshielded twisted pair (UTP) ที่มีความยาวสูงถึง 100 เมตร (328.08 ฟุต) อะแดปเตอร์สนับสนุนความสามารถของ AIX Network Installation Management (NIM) รวมทั้งสอดคล้องตามมาตรฐาน IEEE 802.3ab 1000Base-T และสนับสนุน jumbo frames เมื่อรันที่ความเร็ว 1000 Mbps

พอร์ตอีเทอร์เน็ตแต่ละพอร์ตสามารถเชื่อมต่อโดยใช้:

- สายเคเบิล CAT5e (หรือใหม่กว่า) UTP สำหรับการต่อพ่วงเครือข่าย 1000 Mbps
- สายเคเบิล CAT5 หรือ CAT3 UTP สำหรับการต่อพ่วงเครือข่าย 100 Mbps หรือ 10 Mbps

สายเคเบิล จะเชื่อมต่อกับตัวเชื่อมต่อ RJ45 ที่เป็นทองแดง แต่ละพอร์ตจะเป็นอิสระจากกัน และสนับสนุน full-duplex หรือ half-duplex โดย half-duplex ไม่สนับสนุนความเร็ว 1000 Mbps

อะแดปเตอร์มีคุณลักษณะต่อไปนี้:

- สนับสนุน interrupt moderation ซึ่งช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน และลดการใช้งานตัวประมวลผลได้อย่างมาก
- สนับสนุนการทำงานพอร์ตคู่ในล็อต PCIe ยกเว้น x1

- สนับสนุนคุณสมบัติ auto-negotiation ในแบบ full-duplex เท่านั้น
- สนับสนุน integrated media-access control (MAC) และ physical layer (PHY)
- สนับสนุน Fast EtherChannel (FEC) ด้วยซอฟต์แวร์ที่มีอยู่
- สนับสนุน gigabit EtherChannel (GEC) ด้วยซอฟต์แวร์ที่มีอยู่
- สนับสนุน IEEE 802.3ad (โปรโตคอลควบคุมจุดรวมลิงก์)
- สนับสนุน IEEE 802.1Q VLANs
- สนับสนุนการควบคุมไฟล์ IEEE 802.3 z, ab, u, x
- สนับสนุน IEEE 802.1p
- สนับสนุน IEEE 802.3ab สำหรับ TX
- สนับสนุน TCP checksum offload transmission control protocol (TCP), user datagram protocol (UDP), Internet Protocol (IP) สำหรับ IPv4 และ IPv6
- สนับสนุนการแบ่ง TCP เป็นเซกเมนต์หรืออพโภลดการส่งขนาดใหญ่
- สนับสนุน EEPROM-SPI และ EEPROM เดี่ยว
- สนับสนุนระดับอินเตอร์รัปต์ INTA และ MSI
- ใบรับรองฮาร์ดแวร์ FCC B, UL, CE, VCCI, BSMI, CTICK, MIC
- Network Controller (MAC) Intel 82571EB
- สอดคล้องตามมาตรฐาน European Union Directive 2002/95/EC ว่าด้วยเรื่องการจำกัดการใช้สารอันตรายในอุปกรณ์ อิเล็กทรอนิกส์และไฟฟ้า

ข้อมูลจำเพาะ

ไอเท็ม คำอธิบาย

หมายเลข FRU ของอะแดปเตอร์

74Y4064 (ออกแบบมาเพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนด RoHS)

Wrap Plug

10N7405

สถาปัตยกรรมบัส I/O

PCIe2.0, x4

ข้อกำหนดสล็อต

สล็อต PCIe x4 หนึ่งสล็อต

สายเคเบิล

สายเคเบิล 4-pair, CAT5e, UTP เชื่อมต่อกับตัวเชื่อมต่อ RJ45 ที่เป็นทองแดง

แรงดันไฟ

3.3 V

Form factor

ลิ้น ความสูงเต็ม

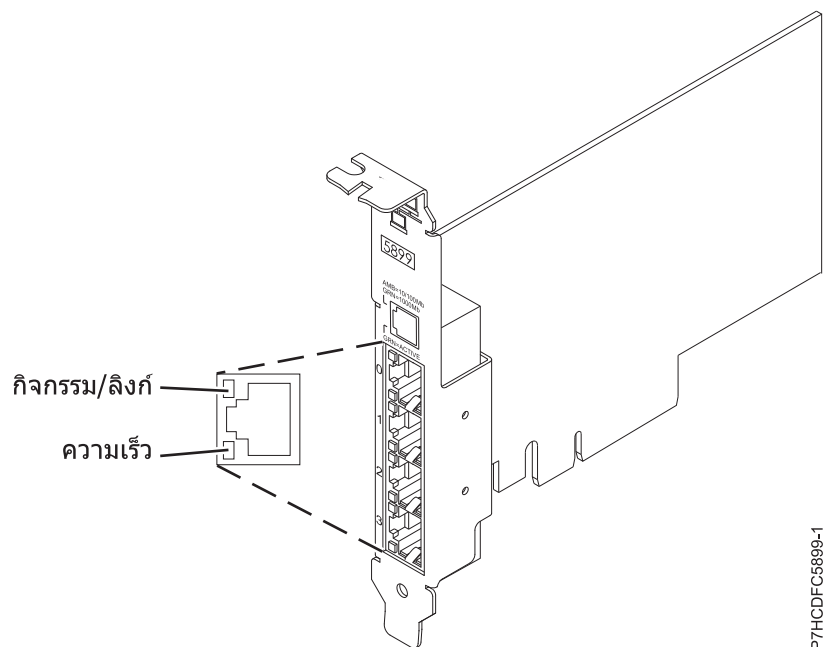
จำนวนสูงสุด

สำหรับอะแดปเตอร์ที่สนับสนุนสูงสุด โปรดดูที่คอลเลกชันหัวข้อการเปลี่ยนอะแดปเตอร์ PCI สำหรับระบบของคุณ
ข้อมูลตัวเชื่อมต่อ

- พอร์ต RJ-45 2 พอร์ต
 - ไฟสถานะอะแดปเตอร์ LED 2 ตัวต่อพอร์ต สำหรับกิจกรรมลิงก์และความเร็ว
- แอ็ตทริบิวต์ที่มีให้

- PCIe x4, generation-1 หรือ generation-2
- 4-Port machine access code (MAC)
- High performance IPV4/IPV6 checksum offload
- สับสน Large Send และ Large Receive
- หลายคิว
- VIOS

ภาพต่อไปนี้แสดงอะแดปเตอร์



P7HCDFC5899-1

รูปที่ 27. อะแดปเตอร์

สถานะไฟสัญญาณ LED ของอะแดปเตอร์

ไฟสัญญาณ LED บนอะแดปเตอร์แสดงข้อมูลเกี่ยวกับสถานะการทำงานของอะแดปเตอร์ ไฟสัญญาณ LEDs มองเห็นได้ผ่านทางแท่นยืด รูปที่ 27 แสดงตำแหน่งของ LED ตารางที่ 30 อธิบายถึงความแตกต่างของสถานะของ LED และสิ่งที่บ่งชี้ถึงสถานะเหล่านั้น

ตารางที่ 30. ไฟสัญญาณ LEDs ของอะแดปเตอร์และคำอธิบาย

LED	ไฟ	คำอธิบาย
ความเร็ว	เหลือง	10 Mbps หรือ 100 Mbps
	เขียว	1000 Mbps หรือ 1 Gbps

ตารางที่ 30. ไฟสัญญาณ LEDs ของอะแดปเตอร์และคำอธิบาย (ต่อ)

LED	ไฟ	คำอธิบาย
กิจกรรม/ลิงก์	เขียวจะพริบ	กิจกรรมข้อมูล หรือลิงก์ที่แอ็คทีฟ
	ดับ	ไม่มีลิงก์ อาจเป็นเพราะสายเคเบิลชำรุด, ตัวเชื่อมต่อชำรุด หรือคอนฟิกเรชันไม่ตรงกัน

ข้อกำหนดของระบบปฏิบัติการหรือพาร์ติชัน

อะแดปเตอร์นี้สนับสนุนสำหรับระบบปฏิบัติการเวอร์ชันต่อไปนี้:

- AIX
 - AIX เวอร์ชัน 7.1 ที่มีระดับเทคโนโลยี 7100-01 และ Service Pack 4 หรือใหม่กว่า
 - AIX เวอร์ชัน 7.1 ที่มีระดับเทคโนโลยี 7100-00 และ Service Pack 6 หรือใหม่กว่า
 - AIX เวอร์ชัน 6.1 ที่มีระดับเทคโนโลยี 6100-07 และ Service Pack 4 หรือใหม่กว่า
 - AIX เวอร์ชัน 6.1 ที่มีระดับเทคโนโลยี 6100-06 และ Service Pack 8 หรือใหม่กว่า
 - AIX เวอร์ชัน 5.3 ที่มีระดับเทคโนโลยี 5300-12 และ Service Pack 6 หรือใหม่กว่า
- Linux
 - Red Hat Enterprise Linux 6.2 หรือใหม่กว่า
 - Red Hat Enterprise Linux 5.8 หรือใหม่กว่า
 - SUSE Linux Enterprise Server 11 Service Pack 2 หรือใหม่กว่า (ที่มีแพ็กเกจอัปเดต)
 - สำหรับรายละเอียดการสนับสนุนโปรดดูเว็บไซต์ Linux Alert (www14.software.ibm.com/webapp/set2/sas/f/lopdiags/info/LinuxAlerts.htm)
- IBM i
 - IBM i 7.1 หรือใหม่กว่า
 - IBM i 6.1 ที่มี 6.1.1 โค้ดเครื่อง 6.1.1 หรือใหม่กว่า
- VIOS
 - การสนับสนุน VIOS ต้องการ VIOS 2.2.1.4 หรือใหม่กว่า

งานที่เกี่ยวข้อง:

- ➡ การติดตั้งอะแดปเตอร์ PCI
- สิ่งอ้างอิงที่เกี่ยวข้อง:
 - ➡ เว็บเพจสิ่งที่ต้องการเบื้องต้นของ IBM
 - ➡ ข้อมูลอินส์วัน
 - ➡ การวางแผนอะแดปเตอร์ PCI

“การ์ดเสริมแบ็คเพลนและการติดตั้ง RAID” ในหน้า 3

ค้นหาลิงก์ไปยังหัวข้อที่กล่าวถึง “การ์ดเสริมแบ็คเพลนและการติดตั้ง RAID”

อะแดปเตอร์ PCIe 2-Port 10 GbE SFN6122F (FC EC2J; CCIN EC2G)

ศึกษาเกี่ยวกับข้อมูลจำเพาะและข้อกำหนดระบบปฏิบัติการ สำหรับอะแดปเตอร์โคดด์คุณลักษณะ (FC) EC2J

ภาพรวม

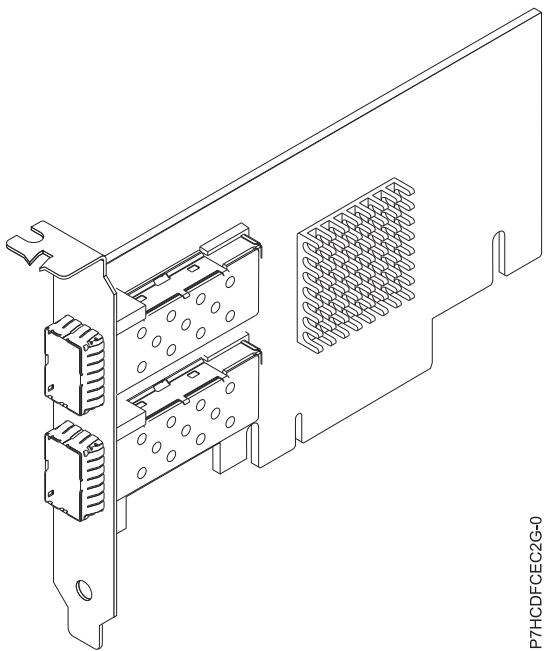
อะแดปเตอร์ FC EC2J PCIe 2-Port 10 GbE SFN6122F เป็นอะแดปเตอร์ที่มีความสูงทั่วไปเท่ากับ FC EC2G ซึ่งเป็นอะแดปเตอร์แบบ Low Profile

อะแดปเตอร์เป็นอะแดปเตอร์ PCIe generation-2 (PCIe2), พอร์ตคู่, 10-Gigabit Ethernet (GbE) ที่มีอินเตอร์เฟสบัสโซล์ต PCIe 2.0 อะแดปเตอร์มีการเชื่อมต่อ 10 GbE ที่มีแบบดิวิดท์สูงและความล่าช้าต่ำ อะแดปเตอร์ถูกปรับให้เหมาะสมสำหรับฐานข้อมูลที่มีธุรกรรมสูง, cloud computing, virtualization, หน่วยเก็บข้อมูล และแอปพลิเคชันศูนย์ข้อมูลอื่นๆ อะแดปเตอร์ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพของเครือข่ายโดยการสร้างอินเตอร์เฟส virtual network interface controller (vNIC) ที่มีการป้องกันสำหรับการรันเนอร์แอปพลิเคชัน หรือระบบปฏิบัติการทั่วไปในแต่ละครั้งซึ่งจะทำให้ไปออนไลน์กับเครือข่าย Ethernet โดยตรงสถาปัตยกรรมนี้จะมีวิธีการที่มีประสิทธิภาพมากที่สุดในการเพิ่มประสิทธิภาพตัวประมวลผลและเครือข่าย อะแดปเตอร์สนับสนุน Solarflare OpenOnload (<http://support.solarflare.com/oem/ibmpower>) สำหรับสภาพแวดล้อมที่ต้องการประสิทธิภาพสูงและความหน่วงต่ำ คุณสามารถดาวน์โหลดไดรเวอร์ Solarflare NET ที่สนับสนุนอะแดปเตอร์นี้ได้จาก Solarflare Support Site (<http://support.solarflare.com/oem/ibmpower>)

พอร์ต 10 Gb small form-factor pluggable (SFP+) transceiver จำนวน 2 พอร์ต จะใช้สำหรับการเชื่อมต่อกับเซิร์ฟเวอร์หรือสวิตช์อื่นในเครือข่าย พอร์ต SFP+ แต่ละพอร์ตจัดเตรียมการเชื่อมต่ออีเทอร์เน็ตที่มีอัตราการส่งข้อมูล 10 กิกะบิตต่อวินาที (Gbps) และใช้สายเคเบิล SFP+ copper twinaxial ยาวได้ถึง 5 เมตร (16.4 ฟุต)

สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับลำดับความสำคัญของสิ่งที่ต้องคำนึงถึง โปรดดูคอลเลกชันหัวข้อการวางแผนสำหรับอะแดปเตอร์ PCIe สำหรับระบบของคุณ

รูปที่ 28 ในหน้า 98 แสดงอะแดปเตอร์



P7HCDFOEC2G-0

รูปที่ 28. อะแดปเตอร์ FC EC2J

ข้อมูลจำเพาะ

ไอเท็ม คำอธิบาย

หมายเลข FRU ของอะแดปเตอร์

00E8224 (ออกแบบมาเพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนด RoHS)

สถาปัตยกรรมบัส I/O

PCIe2 x8

ข้อกำหนดสล็อต

สำหรับลำดับความสำคัญของสล็อต โปรดดูที่คอลเลกชันหัวข้อการเปลี่ยนอะแดปเตอร์ PCI สำหรับระบบของคุณ

สายเคเบิล

สำหรับรายละเอียด โปรดดูที่ “สายเคเบิล” ในหน้า 99

แรงดันไฟ

3.3 V

Form factor

สั้น

จำนวนสูงสุด

สำหรับอะแดปเตอร์ที่สนับสนุนสูงสุด โปรดดูที่คอลเลกชันหัวข้อการเปลี่ยนอะแดปเตอร์ PCI สำหรับระบบของคุณ

ข้อกำหนดของระบบปฏิบัติการหรือพาร์ติชัน

อะแดปเตอร์นี้ได้รับการสนับสนุนสำหรับเวอร์ชันของระบบปฏิบัติการต่อไปนี้:

- Red Hat Enterprise Linux เวอร์ชัน 6.4 สำหรับ POWER หรือใหม่กว่า ที่มีอัปเดตการบำรุงรักษาปัจจุบันที่พร้อมใช้งานจาก Red Hat

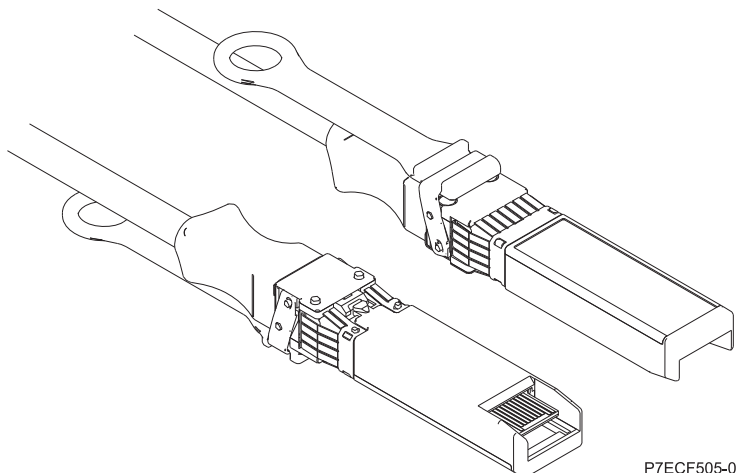
หมายเหตุ: ไดรเวอร์ OpenOnload และไดรเวอร์ที่มีประสิทธิภาพที่ดีที่สุด สามารถดาวน์โหลดโดยตรงได้จาก Solarflare Support Site (<http://support.solarflare.com/oem/ibmpower>)

สายเคเบิล

FC EC2J ต้องการใช้สายเคเบิลที่มีคุณสมบัติ SFP+, 10 Gbps, copper, twinaxial, Ethernet ที่แอ็คทีฟ สำหรับมุมมองด้านบน และด้านล่างของสายเคเบิล โปรดดูที่ รูปที่ 29 สายเคเบิลเหล่านี้ เป็นไปตามข้อกำหนดคุณลักษณะมาตรฐานอุตสาหกรรม SFF-8431 Rev 4.1 และ SFF-8472 Rev 10.4 และข้อกำหนดของ IBM ที่ใช้ได้ทั้งหมด

หมายเหตุ: สายเคเบิลเหล่านี้ สอดคล้องกับ EMC Class A

สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับ โค้ดคุณลักษณะของสายเคเบิล โปรดดูที่ ตารางที่ 31



รูปที่ 29. มุมมองด้านบนและด้านล่างของสายเคเบิล

ตารางที่ 31. FC และหมายเลขชิ้นส่วนสำหรับความยาวต่างๆ ของสายเคเบิล

ความยาวสายเคเบิล	1 เมตร (3.28 ฟุต)	3 เมตร (9.84 ฟุต)	5 เมตร (16.4 ฟุต)
FC	EN01	EN02	EN03
CCIN	EF01	EF02	EF03
หมายเลขชิ้นส่วน	46K6182	46K6183	46K6184

อะแดปเตอร์ PCIe 2-Port 10 GbE SFN5162F (FC EC2K; CCIN EC2H)

ศึกษาเกี่ยวกับข้อมูลจำเพาะและข้อกำหนดระบบปฏิบัติการ สำหรับอะแดปเตอร์โค้ดคุณลักษณะ (FC) EC2K

ภาพรวม

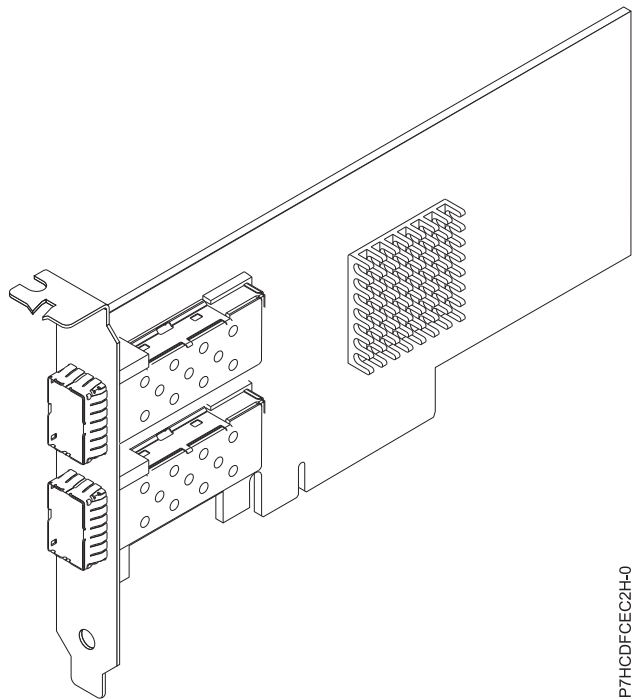
อะแดปเตอร์ FC EC2K PCIe 2-Port 10 GbE SFN5162F เป็นอะแดปเตอร์ที่มีความสูงทั่วไปที่เทียบเท่า กับ FC EC2K ซึ่งเป็นอะแดปเตอร์แบบ Low Profile

อะเด็ปเตอร์เป็นอะเด็ปเตอร์ PCIe generation-2 (PCIe2), พอร์ตคู่, 10-Gigabit Ethernet (GbE) ที่มีอินเตอร์เฟสบัสโซล์ต์ PCIe 2.0 อะเด็ปเตอร์มีการเชื่อมต่อ 10 GbE ที่มีแบบดิจิตที่สูงและความล่าช้าต่ำ อะเด็ปเตอร์ถูกปรับให้เหมาะสมสำหรับฐานข้อมูลที่มีธุรกรรมสูง, cloud computing, virtualization, หน่วยเก็บข้อมูล และแอ็พพลิเคชันศูนย์ข้อมูลอื่นๆ อะเด็ปเตอร์ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพของเครือข่ายโดยการสร้างอินเตอร์เฟส virtual network interface controller (vNIC) ที่มีการป้องกันสำหรับการรันนингแอ็พพลิเคชัน หรือระบบปฏิบัติการทั่วไปในแต่ละครั้ง ซึ่งจะทำให้ไปไลน์กับเครือข่าย Ethernet โดยตรง สถาปัตยกรรมนี้จะมีวิธีการที่มีประสิทธิภาพมากที่สุดในการเพิ่ม ประสิทธิภาพด้วยประมวลผลและเครือข่าย คุณสามารถดาวน์โหลดไดรเวอร์ Solarflare NET ที่สนับสนุนอะเด็ปเตอร์นี้ได้จาก Solarflare Support Site (<http://support.solarflare.com/oem/ibmpower>)

พอร์ต 10 Gb small form-factor pluggable (SFP+) transceiver จำนวน 2 พอร์ต จะใช้สำหรับการเชื่อมต่อกับเซิร์ฟเวอร์หรือสวิทช์อื่นในเครือข่าย พอร์ต SFP+ แต่ละพอร์ตจัดเตรียมการเชื่อมต่ออีเทอร์เน็ตที่มีอัตราการส่งข้อมูล 10 กิกะบิตต่อวินาที (Gbps) และใช้สายเคเบิล SFP+ copper twinaxial ยาวได้ถึง 5 เมตร (16.4 ฟุต)

สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับลำดับความสำคัญของสิ่งต่อไปนี้ โปรดดูคอลเลกชันหัวข้อการวางแผน ตำแหน่งอะเด็ปเตอร์ PCI สำหรับระบบของคุณ

รูปที่ 30 แสดงอะเด็ปเตอร์



P7HCDFFEC2H-0

รูปที่ 30. อะเด็ปเตอร์ FC EC2K

ข้อมูลจำเพาะ

ไอเท็ม คำอธิบาย

หมายเหตุ FRU ของอะเด็ปเตอร์

00E8230 (ออกแบบมาเพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนด RoHS)

สถาปัตยกรรมบัส I/O

PCIe2 x8

ข้อกำหนดสล็อต

สำหรับลำดับความสำคัญของสล็อต โปรดดูที่คอลเลกชันหัวข้อการเปลี่ยนอะแดปเตอร์ PCI สำหรับระบบของคุณ

สายเคเบิล

สำหรับรายละเอียด โปรดดูที่ “สายเคเบิล”

แรงดันไฟ

3.3 V

Form factor

ถ้วย

จำนวนสูงสุด

สำหรับอะแดปเตอร์ที่สนับสนุนสูงสุด โปรดดูที่คอลเลกชันหัวข้อการเปลี่ยนอะแดปเตอร์ PCI สำหรับระบบของคุณ

ข้อกำหนดของระบบปฏิบัติการหรือพาร์ติชัน

อะแดปเตอร์นี้ ได้รับการสนับสนุนสำหรับเวอร์ชันของระบบปฏิบัติการต่อไปนี้:

- Red Hat Enterprise Linux เวอร์ชัน 6.4 สำหรับ POWER หรือใหม่กว่า ที่มีอัปเดตการบำรุงรักษาปัจจุบันที่พร้อมใช้งานจาก Red Hat

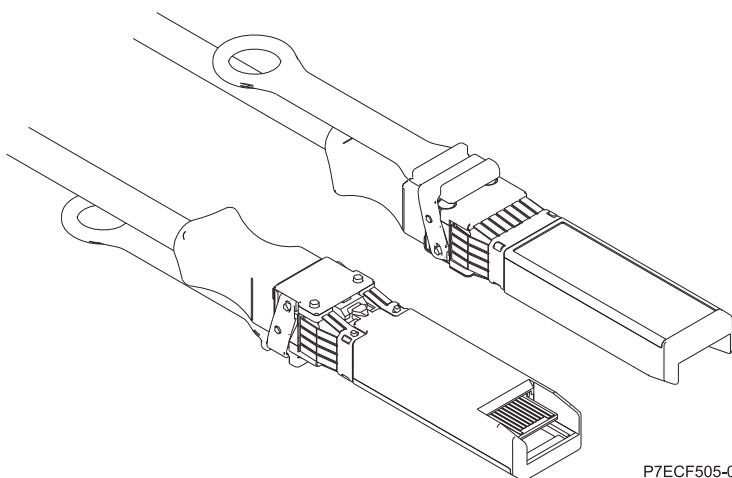
หมายเหตุ: ไดรเวอร์ OpenOnload และไดรเวอร์ที่มีประสิทธิภาพที่ดีที่สุด สามารถดาวน์โหลดโดยตรงได้จาก Solarflare Support Site (<http://support.solarflare.com/oem/ibmpower>)

สายเคเบิล

FC-E2K ต้องการใช้สายเคเบิลที่มีคุณสมบัติ SFP+, 10 Gbps, copper, twinaxial, Ethernet ที่แอ็คทีฟ สำหรับมุมมองด้านบน และด้านล่างของสายเคเบิล โปรดดูที่รูปที่ 31 ในหน้า 102 สายเคเบิลเหล่านี้เป็นไปตาม ข้อกำหนดคุณลักษณะมาตรฐาน อุตสาหกรรม SFF-8431 Rev 4.1 และ SFF-8472 Rev 10.4 และข้อกำหนดของ IBM ที่ใช้ได้ทั้งหมด

หมายเหตุ: สายเคเบิลเหล่านี้ สอดคล้องกับ EMC Class A

สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับ โค้ดคุณลักษณะของสายเคเบิล โปรดดูที่ ตารางที่ 32 ในหน้า 102



P7ECF505-0

รูปที่ 31. มุมมองด้านบนและด้านล่างของสายเคเบิล

ตารางที่ 32. โคลัคคุณลักษณะและหมายเลขชิ้นส่วนสำหรับสายเคเบิลความยาวต่างๆ

ความยาวสายเคเบิล	1 เมตร (3.28 ฟุต)	3 เมตร (9.84 ฟุต)	5 เมตร (16.4 ฟุต)
รหัสคุณลักษณะ	EN01	EN02	EN03
CCIN	EF01	EF02	EF03
หมายเลขชิ้นส่วน	46K6182	46K6183	46K6184

อะแดปเตอร์ PCIe2 LP 2-Port 10GbE RoCE SFP+ (FC EC27 และ FC EC28)

ศึกษาเกี่ยวกับข้อกำหนดคุณลักษณะและข้อกำหนดระบบปฏิบัติการ สำหรับอะแดปเตอร์โคลัคคุณลักษณะ (FC) EC27 และ FC EC28

ภาพรวม

FC EC27 และ FC EC28 เป็น อะแดปเตอร์เดียวกัน FC EC28 เป็นอะแดปเตอร์ที่มีความสูงเต็ม และ FC EC27 เป็นอะแดปเตอร์แบบ low-profile ซึ่งของอะแดปเตอร์เหล่านี้ คือ:

- FC EC27: อะแดปเตอร์ PCIe2 LP 2-Port 10GbE RoCE SFP+
- FC EC28: อะแดปเตอร์ PCIe2 2-Port 10GbE RoCE SFP+

อะแดปเตอร์เป็นอะแดปเตอร์ PCIe generation-2 (PCIe2) พอร์ตคู่ 10-Gigabit Ethernet (GbE) ที่มีอินเตอร์เฟสบล็อกส์ไอส์ต์ PCIe 2.0 อะแดปเตอร์มีการเชื่อมต่อ 10 GbE ที่มีแบบดิวิต์สูงและความล่าช้าต่ำ อะแดปเตอร์ถูกปรับให้เหมาะสมสมสำหรับ ฐานข้อมูลที่มีธุรกิจรุ่งสูง, cloud computing, virtualization, หน่วยเก็บข้อมูล และแอปพลิเคชันศูนย์ข้อมูลอื่นๆ อะแดปเตอร์ จะเพิ่มประสิทธิภาพของเครือข่ายโดยการเพิ่มแบบดิวิต์ที่พร้อมใช้งานให้กับ central processing unit (CPU) และจัดเตรียม ประสิทธิภาพขั้นสูง พอร์ต 10 Gb small form-factor pluggable (SFP+) transceiver จำนวน 2 พอร์ต จะใช้สำหรับการเชื่อมต่อ กับเซิร์ฟเวอร์หรือสิทธิ์ในเครือข่าย พอร์ต SFP+ แต่ละพอร์ตจัดเตรียมการเชื่อมต่ออีเทอร์เน็ตที่มีอัตราการส่งข้อมูล 10 กิกะบิตต่อวินาที (Gbps) และใช้สายเคเบิล SFP+ copper twinaxial ยาวได้ถึง 5 เมตร (16.4 ฟุต) คุณลักษณะการรวมลิงก์ และ failover ของอะแดปเตอร์เป็นแนวคิดสำหรับการเชื่อมต่อข่ายที่มีความสำคัญ ที่ต้องการความซ้ำซ้อนและความพร้อมใช้งานสูง

สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับลำดับความสำคัญของสล็อตและกฎการวางตำแหน่งโปรดดูคอลเลกชันหัวข้อการวางตำแหน่งอะแดปเตอร์ PCI สำหรับระบบของคุณ

ข้อมูลจำเพาะ

ไอเท็ม คำอธิบาย

หมายเลข FRU ของอะแดปเตอร์

FC EC27: 74Y1988 (ออกแบบมาเพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนด RoHS)

FC EC28 74Y1987 (ออกแบบมาเพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนด RoHS)

สถาปัตยกรรมบัส I/O

PCIe2 x8

ข้อกำหนดสล็อต

สำหรับลำดับความสำคัญของสล็อต โปรดดูที่คอลเลกชันหัวข้อการเปลี่ยนอะแดปเตอร์ PCI สำหรับระบบของคุณ
สายเคเบิล

โปรดดูรายละเอียดที่ “สายเคเบิล”

แรงดันไฟ

3.3 V

Form factor

สั้น

จำนวนสูงสุด

สำหรับอะแดปเตอร์ที่สนับสนุนสูงสุด โปรดดูที่คอลเลกชันหัวข้อการเปลี่ยนอะแดปเตอร์ PCI สำหรับระบบของคุณ

ข้อกำหนดของระบบปฏิบัติการหรือพาร์ติชัน

อะแดปเตอร์นี้สนับสนุนระบบปฏิบัติการ เวอร์ชันต่อไปนี้:

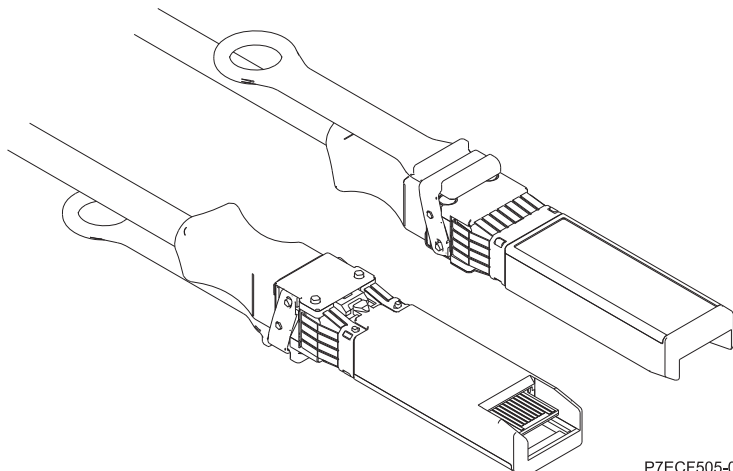
- AIX:
 - AIX เวอร์ชัน 7.1 ที่มีระดับเทคโนโลยี 7100-01 และ Service Pack 3 หรือใหม่กว่า
 - AIX เวอร์ชัน 6.1 ที่มีระดับเทคโนโลยี 6100-07 และ Service Pack 3 หรือใหม่กว่า
- Linux:
 - Red Hat Enterprise Linux เวอร์ชัน 6.3 สำหรับ POWER หรือใหม่กว่า ที่มีอัปเดตการบำรุงรักษาปัจจุบันที่พร้อมใช้งานจาก Red Hat
 - SUSE Linux Enterprise Server 11 Service Pack 2 หรือใหม่กว่า ที่มีอัปเดตการบำรุงรักษาปัจจุบันที่พร้อมใช้งานจาก SuSE
- ระดับเฟิร์มแวร์ 7.6 หรือใหม่กว่า

สายเคเบิล

โค้ดคุณลักษณะ EC27 และ EC28 ต้องการใช้สายเคเบิลอีเทอร์เน็ตที่เข้ากันได้กับ SFP+, 10 Gbps, copper, twinaxial, active โปรดดูที่รูปที่ 32 ในหน้า 104 สำหรับมุมมองด้านบนและด้านล่างของสายเคเบิล สายเคเบิลเหล่านี้เป็นไปตาม ข้อกำหนดคุณลักษณะมาตรฐานอุตสาหกรรม SFF-8431 Rev 4.1 และ SFF-8472 Rev 10.4 และข้อกำหนดของ IBM ที่ใช้ได้ทั้งหมด

หมายเหตุ: สายเคเบิลเหล่านี้ สอดคล้องกับ EMC Class A

โปรดดูที่ ตารางที่ 33 สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับโอด์คุณลักษณะ



P7ECF505-0

รูปที่ 32. มุมมองด้านบนและด้านล่างของสายเคเบิล

ตารางที่ 33. โอด์คุณลักษณะและหมายเลขชิ้นส่วนสำหรับสายเคเบิลความยาวต่างๆ

ความยาวสายเคบิล	1 เมตร (3.28 ฟุต)	3 เมตร (9.84 ฟุต)	5 เมตร (16.4 ฟุต)
รหัสคุณลักษณะ	EN01	EN02	EN03
CCIN	EF01	EF02	EF03
หมายเลขชิ้นส่วน	46K6182	46K6183	46K6184

งานที่เกี่ยวข้อง:

- ➡ การติดตั้งอะแดปเตอร์ PCI

สิ่งอ้างอิงที่เกี่ยวข้อง:

- ➡ เว็บเพจลิสท์ที่ต้องการเบื้องต้นของ IBM

- ➡ ข้อมูลชิ้นส่วน

- ➡ การวางแผนอะแดปเตอร์ PCI

“การ์ดเสริมแบ็คเพลนและการ์ดการเปิดใช้งาน RAID” ในหน้า 3

คันหาลิงก์ไปยังหัวข้อที่กล่าวถึง “การ์ดเสริมแบ็คเพลนและการ์ดการเปิดใช้งาน RAID”

อะแดปเตอร์ PCIe2 LP 2-Port 10GbE RoCE SR (FC EC30; CCIN EC29)

ศึกษาเกี่ยวกับข้อมูลจำเพาะและข้อกำหนดระบบปฏิบัติการ สำหรับอะแดปเตอร์โอด์คุณลักษณะ (FC) EC30

ภาพรวม

FC EC29 และ FC EC30 เป็น อะแดปเตอร์เดียวที่ FC EC29 เป็นอะแดปเตอร์แบบ low-profile และ FC EC30 เป็นอะแดปเตอร์แบบความสูงเต็ม ข้อของอะแดปเตอร์เหล่านี้ คือ:

- FC EC29: อะแดปเตอร์ PCIe2 LP 2-Port 10GbE RoCE SR
- FC EC30: อะแดปเตอร์ PCIe2 2-Port 10GbE RoCE SR

อะแดปเตอร์เป็นอะแดปเตอร์ PCIe generation-2 (PCIe2), พอร์ตคู่, 10 Gigabit Ethernet (GbE) ที่มีโอดัลล์สินเตอร์เฟส PCIe 2.0 อะแดปเตอร์สนับสนุนมาตรฐาน InfiniBand trade association (IBTA) สำหรับ remote direct memory access (RDMA) บนอีเทอร์เน็ตที่รวม (RoCE) อะแดปเตอร์สนับสนุนการเชื่อมต่ออพติคัลระยะสั้น (SR) อะแดปเตอร์มีการเชื่อมต่อ 10 GbE ที่มีแบบดิจิตที่สูงและความล่าช้าต่ำ อะแดปเตอร์ถูกปรับให้เหมาะสมสำหรับฐานข้อมูลที่มีธุกรรมสูง, cloud computing, virtualization, หน่วยเก็บข้อมูล และแอ็พพลิเคชันศูนย์ข้อมูลอื่นๆ อะแดปเตอร์ทำให้ประสิทธิภาพ เครือข่ายเดียว โดยการเพิ่มแบบดิจิตที่พร้อมใช้งานสำหรับตัวประมวลผล และให้ประสิทธิภาพการทำงานที่พัฒนาขึ้น อะแดปเตอร์ลดการใช้งานตัวประมวลผล ให้เหลือน้อยที่สุดโดยการใช้สิทธิเข้าถึงหน่วยความจำอย่างมีประสิทธิภาพ

อะแดปเตอร์มี เครื่องรับส่งอพติคัลติดตั้งไว้ล่วงหน้าแล้ว ตัวเชื่อมต่อชนิด little connector (LC) เชื่อมต่ออะแดปเตอร์เข้ากับสายเคเบิลอพติคัล 10-Gb SR มาตรฐานและให้ความยาวสายเคเบิลสูงถึง 300 ม. (984.25 ฟุต) พอร์ตเครื่องรับส่งสองพอร์ต ใช้สำหรับการเชื่อมต่อกับเซิร์ฟเวอร์หรือสวิตช์อื่นในเครือข่าย แต่ละพอร์ตจัดเตรียมการเชื่อมต่ออีเทอร์เน็ตที่มีอัตราข้อมูลปกติ 10 กิกะบิตต่อวินาที (Gbps) คุณลักษณะการรวมลิงก์ และ failover ของอะแดปเตอร์เป็นแนวคิดสำหรับแอ็พพลิเคชันเครือข่ายที่มีความสำคัญ ที่ต้องการความช้าช้อนและความพร้อมใช้งานสูง

สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับลำดับความสำคัญของสล็อตและกฎการวางตำแหน่ง โปรดดูคอลเล็กชันหัวข้อการวางตำแหน่งอะแดปเตอร์ PCI สำหรับระบบของคุณ

ข้อมูลจำเพาะ

ไอเท็ม คำอธิบาย

หมายเลข FRU ของอะแดปเตอร์

00E1601 (ออกแบบมาเพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนด RoHS)

สถาปัตยกรรมบัส I/O

PCIe2 x8

ข้อกำหนดสล็อต

สำหรับลำดับความสำคัญของสล็อต โปรดดูที่คอลเล็กชันหัวข้อการเปลี่ยนอะแดปเตอร์ PCI สำหรับระบบของคุณ

สายเคเบิล

สนับสนุนการเดินสายเคเบิลอพติคัล 10-Gb SR มาตรฐานและให้ความยาวสายเคเบิลสูงถึง 300 ม. (984.25 ฟุต)
แรงดันไฟ

3.3 V

Form factor

สั้น

จำนวนสูงสุด

สำหรับอะแดปเตอร์ที่สนับสนุนสูงสุด โปรดดูที่คอลเล็กชันหัวข้อการเปลี่ยนอะแดปเตอร์ PCI สำหรับระบบของคุณ

ข้อกำหนดของระบบปฏิบัติการหรือพาร์ติชัน

อะแดปเตอร์นี้สนับสนุนระบบปฏิบัติการ เวอร์ชันต่อไปนี้:

- AIX:

- AIX เวอร์ชัน 7.1 หรือใหม่กว่า

- AIX เวอร์ชัน 6.1 หรือใหม่กว่า
- Linux:
 - Red Hat Enterprise Linux เวอร์ชัน 6.3 สำหรับ POWER หรือใหม่กว่า ที่มีอัพเดตการบำรุงรักษาปัจจุบันที่พร้อมใช้งานจาก Red Hat
 - SUSE Linux Enterprise Server 11 Service Pack 2 หรือใหม่กว่า ที่มีอัพเดตการบำรุงรักษาปัจจุบันที่พร้อมใช้งานจาก SuSE
- ระบบเฟิร์มแวร์ 7.6 หรือใหม่กว่า

งานที่เกี่ยวข้อง:

- ➡ การติดตั้งอะแดปเตอร์ PCI
- สิ่งอ้างอิงที่เกี่ยวข้อง:
 - ➡ เว็บเพจสิ่งที่ต้องการเบื้องต้นของ IBM
 - ➡ ข้อมูลอื่นๆ
 - ➡ การวางแผนอะแดปเตอร์ PCI

“การ์ดเสริมแบ็คเพลนและการรีดการเปิดใช้งาน RAID” ในหน้า 3
คันหาลิงก์ไปยังหัวข้อที่กล่าวถึง “การ์ดเสริมแบ็คเพลนและการรีดการเปิดใช้งาน RAID”

อะแดปเตอร์ PCIe2 2x10Gb FCoE 2x1GbE SFP+ (FC ENOH; CCIN 2B93)

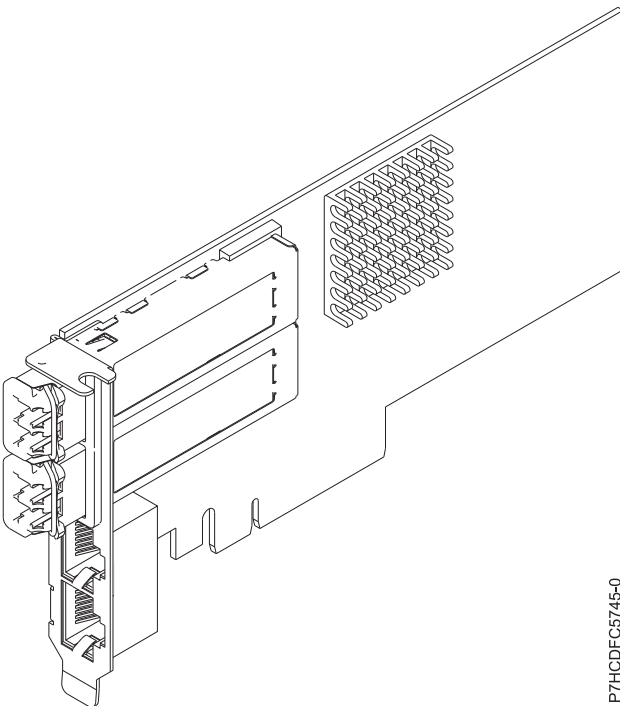
ศึกษาเกี่ยวกับข้อมูลจำเพาะและข้อกำหนดระบบปฏิบัติการสำหรับอะแดปเตอร์โค้ดคุณลักษณะ (FC) ENOH

ภาพรวม

อะแดปเตอร์ PCIe2 2x10Gb FCoE 2x1GbE SFP+ คืออะแดปเตอร์ที่มีความสามารถ PCI Express (PCIe) generation 2, low-profile อะแดปเตอร์มีสีพื้น และเป็น Fibre Channel over Ethernet (FCoE) ที่พัฒนาเป็นอะแดปเตอร์เครือข่าย (CNA) อะแดปเตอร์นี้นำเสนอนิสต์บลอกินเตอร์เฟส PCIe 2.0 อะแดปเตอร์ เป็นอะแดปเตอร์ประสิทธิภาพสูงที่รวมทรัพยากรีดใช้สำหรับการสร้างเครือข่าย และหน่วยเก็บข้อมูล Fibre Channel อะแดปเตอร์ถูกปรับให้เหมาะสมสำหรับ cloud computing, virtualization, หน่วยเก็บข้อมูล และแอ็พพลิเคชันศูนย์ข้อมูลอื่น ทั้งฟังก์ชัน FCoE และ network interface controller (NIC) พร้อมใช้งานได้บนพอร์ต FCoE ทั้งสองพอร์ต ในการใช้ FCoE คุณต้องใช้สวิตซ์ convergence enhanced Ethernet (CEE) คุณลักษณะการรวมลิงก์ และ failover ของอะแดปเตอร์เป็นแนวคิดสำหรับแอ็พพลิเคชันเครือข่ายที่มีความสำคัญ ที่ต้องการความช้าช้อนและสภาพพร้อมใช้สูง

อะแดปเตอร์สีพื้น นำเสนอพอร์ต 10 Gb FCoE SR small form-factor pluggable (SFP+) ส่องพอร์ตและพอร์ตอีเทอร์เน็ต 1 Gb RJ45 ส่องพอร์ต พอร์ต 10 Gb FCoE ส่องพอร์ตมีการ เชื่อมต่อโดยตัวเชื่อมต่อ little connector-type (LC) แต่ละพอร์ต FCoE จัดเตรียมการเชื่อมต่ออีเทอร์เน็ตที่มีอัตราข้อมูลปกติ 10 Gbps (กิกะบิตต่อวินาที) พอร์ต 1 Gb แต่ละพอร์ตจัดเตรียมการเชื่อมต่ออีเทอร์เน็ต ที่อัตราข้อมูล 1 Gbps และเชื่อมต่อกับสายเคเบิลอีเทอร์เน็ต ไม่สนับสนุน อัตราข้อมูล 10 Mb รูปที่ 33 ในหน้า 107 แสดงอะแดปเตอร์ FC ENOH

ข้อจำกัด: พอร์ต Ethernet 1 Gb ไม่สนับสนุน อัตราข้อมูล 10 Mbps (เมกะบิตต่อวินาที)



P7HODFC5745-0

รูปที่ 33. อะแดปเตอร์ FC ENOH

ข้อมูลจำเพาะ

ไอเท็ม คำอธิบาย

หมายเลข FRU ของอะแดปเตอร์

74Y2987 (ออกแบบมาเพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนด RoHS)

หมายเลข FRU ของ Wrap plug

12R9314 (สำหรับตัวเชื่อมต่อ Fibre LC)

10N7405 (สำหรับตัวเชื่อมต่อ RJ45)

สถาปัตยกรรมบัส I/O

PCIe2 x8

ข้อกำหนดสล็อต

สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับลำดับความสำคัญของสล็อตและกฎการวาง ตำแหน่ง โปรดดูคอลเลกชันหัวข้อการวางตำแหน่งอะแดปเตอร์ PCI สำหรับระบบของคุณ

สายเคเบิล

สายเคเบิลออพติคัลไฟเบอร์ SR SFP+ และสายเคเบิลอีเทอร์เน็ต Cat5

แรงดันไฟ

3.3 V, 12 V

Form factor

สั้น ตัวยึดขนาดปกติ ความสามารถ low-profile

จำนวนสูงสุด

สำหรับอะแดปเตอร์ที่สนับสนุนสูงสุด โปรดดูที่คอลเลกชันหัวข้อการเปลี่ยนอะแดปเตอร์ PCI สำหรับระบบของคุณ

ข้อกำหนดของระบบปฏิบัติการหรือพาร์ติชัน

หากคุณกำลังติดตั้งคุณลักษณะใหม่ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมีซอฟต์แวร์ที่ต้องการเพื่อสนับสนุนคุณลักษณะใหม่ และได้พิจารณาถึงสิ่งที่ต้องการเบื้องต้นสำหรับคุณลักษณะนี้ และอุปกรณ์ที่ต่อพ่วงแล้ว เพื่อตรวจสอบสิ่งที่จำเป็นต้องมีก่อน โปรดดูเว็บไซต์ IBM Prerequisite (www-912.ibm.com/e_dir/eServerPrereq.nsf)

อะแดปเตอร์ได้รับการสนับสนุนบนเวอร์ชันของระบบปฏิบัติการต่อไปนี้:

- AIX
 - AIX 7.1 หรือที่ตามมาภายหลัง
 - AIX 6.1 หรือที่ตามมาภายหลัง
- Linux
 - Red Hat Enterprise Linux
 - SUSE Linux Enterprise Server
 - สำหรับรายละเอียดการสนับสนุนโปรดดูเว็บไซต์ Linux Alert (www14.software.ibm.com/webapp/set2/sas/f/lopdiags/info/LinuxAlerts.htm)
- IBM i
 - IBM i 7.1 หรือใหม่กว่า
 - IBM i 6.1 หรือใหม่กว่า

งานที่เกี่ยวข้อง:

➡ การติดตั้งอะแดปเตอร์ PCI

สิ่งอ้างอิงที่เกี่ยวข้อง:

➡ เว็บเพจสิ่งที่ต้องการเบื้องต้นของ IBM

➡ ข้อมูลขั้นส่วน

➡ การวางแผนอะแดปเตอร์ PCI

“การติดตั้งอะแดปเตอร์ PCI Express และการติดตั้ง RAID” ในหน้า 3

ค้นหาลงกับป้ายหัวข้อที่กล่าวถึง “การติดตั้งอะแดปเตอร์ PCI Express และการติดตั้ง RAID”

อะแดปเตอร์ PCIe2 4-port (10Gb FCoE และ 1GbE) Copper และ RJ45 (FC ENOK; CCIN 2CC1)

ศึกษาเกี่ยวกับข้อกำหนดคุณลักษณะและข้อกำหนดระบบปฏิบัติการ สำหรับอะแดปเตอร์โอดิคคุณลักษณะ (FC) ENOK

ภาพรวม

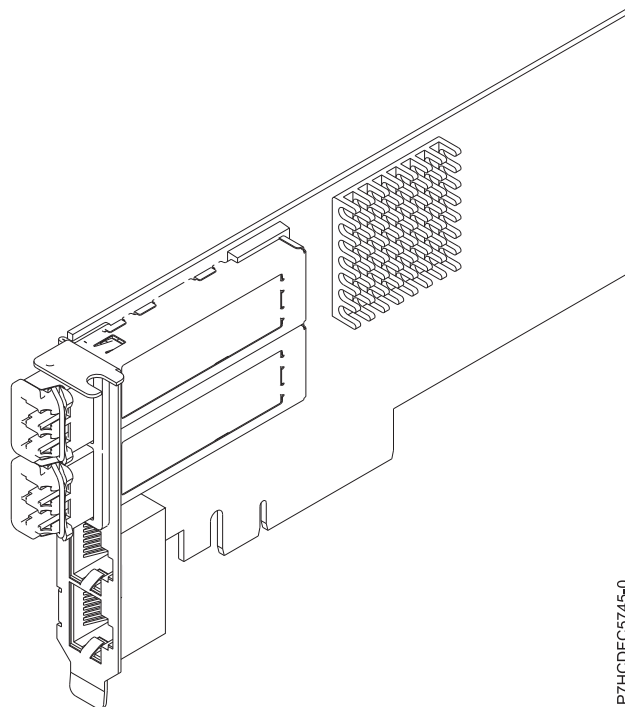
อะแดปเตอร์ PCIe2 4-port (10Gb FCoE และ 1GbE) Copper และ RJ45 เป็นอะแดปเตอร์ PCI Express (PCIe) รุ่นที่ 2 ที่มีความสูงปกติ อะแดปเตอร์มีสีพื้นท์และเป็น Fibre Channel over Ethernet (FCoE) ที่พัฒนาเป็นอะแดปเตอร์เครือข่าย (CNA) อะแดปเตอร์นี้นำเสนอบาลลูนเตอร์เฟส PCIe 2.0 อะแดปเตอร์ เป็นอะแดปเตอร์ประสิทธิภาพสูงที่รวมทรัพยากรีบด้วยการสร้างเครือข่าย และหน่วยเก็บข้อมูล Fibre Channel อะแดปเตอร์ถูกปรับให้เหมาะสมสำหรับ cloud computing,

virtualization, หน่วยเก็บข้อมูล และแอปพลิเคชันศูนย์ข้อมูลอื่น ทั้งฟังก์ชัน FCoE และ network interface controller (NIC) พร้อมใช้งานสำหรับทั้ง สี่พอร์ต ในการใช้ FCoE คุณต้องใช้สวิตซ์ convergence enhanced Ethernet (CEE) คุณลักษณะการรวมลิงก์ และ failover ของอะแดปเตอร์เป็นแนวคิดสำหรับแอปพลิเคชันเครือข่ายที่มีความสำคัญ ที่ต้องการความซ้ำซ้อนและสภาพพร้อมใช้งาน

อะแดปเตอร์ขนาดสี่พอร์ต มีพอร์ต 10 Gb FCoE Copper Twin-axial สองอีเทอร์เน็ตและพอร์ต 1 Gb RJ45 อีเทอร์เน็ตสองพอร์ต พอร์ต 10 Gb FCoE สองพอร์ตมีการ เชื่อมต่อโดยตัวเชื่อมต่อ little connector-type (LC) แต่ละพอร์ต FCoE จัดเตรียมการเชื่อมต่ออีเทอร์เน็ตที่มีอัตราข้อมูลปกติ 10 Gbps (กิกะบิตต่อวินาที) พอร์ต 1 Gb แต่ละพอร์ตจัดเตรียมการเชื่อมต่ออีเทอร์เน็ต ที่อัตราข้อมูล 1 Gbps และเชื่อมต่อกับสายเคเบิลอีเทอร์เน็ต ไม่สนับสนุน อัตราข้อมูล 10 Mb รูปที่ 34แสดงอะแดปเตอร์ FC ENOK

ข้อจำกัด: พอร์ต 1 Gb Ethernet ไม่สนับสนุนอัตราข้อมูล 10 Mbps (เมกะบิตต่อวินาที)

อะแดปเตอร์มีความสามารถ Single Root I/O Virtualization (SR-IOV) อะแดปเตอร์สามารถทำงานเป็นบูตอะแดปเตอร์ อะแดปเตอร์สนับสนุน ท่อปอลอยี Fibre Channel และอีเทอร์เน็ตทั้งหมด



รูปที่ 34. อะแดปเตอร์FC ENOK

ข้อมูลจำเพาะ

ไอเท็ม คำอธิบาย

หมายเลข FRU ของอะแดปเตอร์

00E8140 (ออกแบบมาเพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนด RoHS)

หมายเลข FRU ของ Wrap plug

12R9314 (สำหรับตัวเชื่อมต่อ Fibre LC)

10N7405 (สำหรับตัวเชื่อมต่อ RJ45)
สถานีปัตยกรรมบัส I/O
PCIe2 x8
ข้อกำหนดสล็อต

สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับลำดับความสำคัญของสล็อตและกฎการวางตำแหน่งโปรดดูคอลเล็กชันหัวข้อการวางตำแหน่งอะแดปเตอร์ PCI สำหรับระบบของคุณ

สายเคเบิล
สายเคเบิล SR SFP+ Copper Twinax และอีเทอร์เน็ต Cat5
แรงดันไฟ
3.3 V, 12 V

Form Factor

Short, low-profile

จำนวนสูงสุด
สำหรับอะแดปเตอร์ที่สนับสนุนสูงสุด โปรดดูที่คอลเล็กชันหัวข้อการเปลี่ยนอะแดปเตอร์ PCI สำหรับระบบของคุณ

ข้อกำหนดของระบบปฏิบัติการหรือพาร์ติชัน

หากคุณกำลังติดตั้งคุณลักษณะใหม่ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมีซอฟต์แวร์ที่ต้องการเพื่อสนับสนุนคุณลักษณะใหม่ และได้พิจารณาถึงสิ่งที่ต้องการเบื้องต้นสำหรับคุณลักษณะนี้ และอุปกรณ์ที่ต่อพ่วงแล้ว เพื่อตรวจสอบสิ่งที่จำเป็นต้องมีก่อนโปรดดูเว็บไซต์ IBM Prerequisite (www-912.ibm.com/e_dir/eServerPrereq.nsf)

อะเดปเตอร์ได้รับการสนับสนุนบนเวอร์ชันของระบบปฏิบัติการต่อไปนี้:

- AIX
 - AIX 7.1 หรือที่ตามมาภายหลัง
 - AIX 6.1 หรือที่ตามมาภายหลัง
- Linux
 - SUSE Linux Enterprise Server เวอร์ชัน 11 SP 3 หรือใหม่กว่า
 - Red Hat Enterprise Linux เวอร์ชัน 6.5 หรือใหม่กว่า
 - สำหรับรายละเอียดการสนับสนุนโปรดดูเว็บไซต์ Linux Alert (www14.software.ibm.com/webapp/set2/sas/f/lopdiags/info/LinuxAlerts.htm)
- IBM i
 - IBM i เวอร์ชัน 7.1 หรือใหม่กว่าซึ่งสนับสนุนผ่าน VIOS 2.2.2 หรือใหม่กว่า

อะเดปเตอร์ 4-Port USB PCIe (FC 2728; CCIN 57D1)

ศึกษาเกี่ยวกับข้อมูลจำเพาะสำหรับอะเดปเตอร์โค้ดคุณลักษณะ (FC) 2728

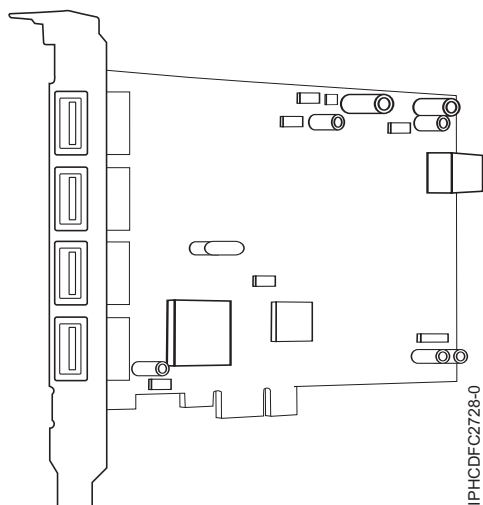
อะเดปเตอร์ FC 2728 4-Port USB PCIe เป็นอะเดปเตอร์ล่วงขยาย PCIe ขนาดเลนเดียว (1x) แบบประสิทธิภาพสูงซึ่งมีคุณลักษณะและการสนับสนุนดังต่อไปนี้:

- สอดคล้องตามข้อกำหนด PCIe base specification revision 1.1

- PCI Express เลนเดี่ยว (1x) ให้ ทรูพุต 2.5 Gbps
- สล็อตเดี่ยว การ์ด PCIe ชนิดความสูงครึ่งเดียว
- FCC คลาส A
- พอร์ต USB 2.0 ความเร็วสูงชนิด downstream แบบภายในอก จำนวน 4 พอร์ต¹
- อัตราการถ่ายโอนข้อมูลที่ 480 Mbps (ความเร็วสูง) ที่ 12 Mbps (ความเร็วเต็มที่) และที่ 1.5 Mbps (ความเร็วต่ำ)
- สอดคล้องตามข้อกำหนด Universal Serial Bus (USB) รุ่น 1.1 และ 2.0
- อุปกรณ์ USB 2.0 และ USB 1.1 หลายตัวสามารถทำงานพร้อมกันได้
- สอดคล้องกับมาตรฐาน Enhanced Host Controller Interface (EHCI) และ Open Host Controller Interface (OHCI)
- มีตัวรับสัญญาณ USB แบบความเร็วคู่รวมอยู่ด้วย
- อะแดปเตอร์สนับสนุนขับและอุปกรณ์ USB จำนวน 126 ตัว¹

¹ พอร์ตภายนอก 4 พอร์ตใช้งานร่วมกันและควบคุมโดยคอนโทรลเลอร์ USB แบบภายในจำนวน 3 ตัว AIX อาจแสดงรายการคอนโทรลเลอร์เพียงสามตัว อย่างไรก็ตาม พอร์ตทั้งสี่พอร์ตสามารถทำงานได้

ภาพต่อไปนี้แสดงอะแดปเตอร์



รูปที่ 35. อะแดปเตอร์ USB 4 พอร์ตแบบ PCIe

สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับลำดับความสำคัญของสล็อตและกฎการวาง ตำแหน่ง โปรดดูคอลเล็กชันหัวข้อการวาง ตำแหน่งอะแดปเตอร์ PCIe สำหรับระบบของคุณ

ข้อมูลจำเพาะ

ไอเท็ม คำอธิบาย

หมายเลข FRU

46K7494 (ออกแบบให้สอดคล้องกับข้อกำหนด RoHS)

สถาปัตยกรรมบัส

สอดคล้องตามมาตรฐาน PCI 2.2

บัสมาสเตอร์

ใช่

ชนิดการ์ด

Full size

จำนวนสูงสุดและอะแดปเตอร์สล็อต

สำหรับอะแดปเตอร์ที่สนับสนุนสูงสุด โปรดดูที่คอลเลกชันหัวข้อการเปลี่ยนอะแดปเตอร์ PCI สำหรับระบบของคุณ
ตัวเชื่อมต่อ

เต้ารับชีรีส์ "A" แบบ single pin ตาม USB มาตรฐาน

Wrap Plug

ไม่มี

สายเคเบิล

ไม่มี

ข้อกำหนดของระบบปฏิบัติการหรือพาร์ติชัน

อะแดปเตอร์นี้สนับสนุนสำหรับ ระบบปฏิบัติการเวอร์ชันต่อไปนี้:

- AIX
 - AIX 7.1
 - AIX 6.1
 - AIX 5.3 สำหรับ POWER
- Linux
 - Red Hat Enterprise Linux
 - SUSE Linux Enterprise Server

หากคุณกำลังติดตั้งคุณลักษณะใหม่ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมีซอฟต์แวร์ที่ต้องการเพื่อสนับสนุนคุณลักษณะใหม่ และได้พิจารณาถึงสิ่งที่ต้องการเบื้องต้นสำหรับคุณลักษณะนี้ และอุปกรณ์ที่ต่อพ่วงแล้ว เพื่อตรวจสอบสิ่งที่จำเป็นต้องมีก่อนโปรดดูเว็บไซต์ IBM Prerequisite (www-912.ibm.com/e_dir/eServerPrereq.nsf)

งานที่เกี่ยวข้อง:

➡ การติดตั้งอะแดปเตอร์ PCI

สิ่งอ้างอิงที่เกี่ยวข้อง:

➡ เว็บเจลสิ่งที่ต้องการเบื้องต้นของ IBM

➡ ข้อมูลชิ้นส่วน

➡ การวางแผนอะแดปเตอร์ PCI

“การ์ดเสริมแบ็คเพลนและการ์ดการเปิดใช้งาน RAID” ในหน้า 3

คันหาลิงก์ไปยังหัวข้อที่กล่าวถึง “การ์ดเสริมแบ็คเพลนและการ์ดการเปิดใช้งาน RAID”

PCIe Cryptographic Coprocessor (FC 4807, FC 4808 และ FC 4809; CCIN 4765)

ศึกษาเกี่ยวกับข้อกำหนดคุณลักษณะของ PCIe Cryptographic Coprocessor (ตัวประมวลผลร่วมเข้ารหัสลับ PCIe)

The PCIe Cryptographic Coprocessor adapters (โค้ดคุณลักษณะ (FC) 4807, FC 4808, and FC 4809) ทำหน้าที่เป็นตัวเร่งการเข้ารหัสลับเพื่อรักษาความปลอดภัยที่สำคัญ และฟังก์ชัน Cryptographic Coprocessor ในการ์ด PCIe เดียว ฟังก์ชันตัวประมวลผลร่วมมีการใช้งานในแอ็พพลิเคชันด้านการธนาคารและการเงิน โดยใช้ในการประมวลผลหมายเลขอัตัวส่วนบุคคล ด้านการเงิน (PIN) และฟังก์ชันบัตรเครดิต Euro pay, Mastercard, Visa (EMV) EMV คือมาตรฐานสำหรับบัตรเครดิตที่ใช้ชิปแบบรวม ฟังก์ชันตัวเร่งการรักษาความปลอดภัยที่สำคัญมีเป้าหมาย เพื่อพัฒนาประสิทธิภาพของธุกรรม Secure Sockets Layer (SSL) FC 4807, FC 4808, และ FC 4809 นำเสนอ การรักษาความปลอดภัยและประสิทธิภาพที่จำเป็น เพื่อสนับสนุนแอ็พพลิเคชัน ลายเซ็นดิจิทัลรูปแบบใหม่ การเข้าถึงโอลีสต์แอ็พพลิเคชันไปยังเซอร์วิส cryptographic ของ FC 4807, FC 4808, และ FC 4809 คือการใช้ Common Cryptographic Architecture (CCA) application programming interfaces (APIs) และ การใช้ Public-Key Cryptographic Standards (PKCS11) FC 4807, FC 4808, และ FC 4809 มีหน่วยเก็บที่ปลอดภัยของตัวเร่งการเข้ารหัสลับในโมดูลการรักษาความปลอดภัยฮาร์ดแวร์ที่ทนทานเป็นพิเศษ ซึ่งได้รับการออกแบบมาให้ตรงกับข้อกำหนดด้านความปลอดภัย FIPS PUB 140-2

FC 4807, FC 4808 และ FC 4809 เป็นอะแดปเตอร์เดียวกันแต่ FCs ที่ต่างกันระบุว่า มีการใช้ตัว blind-swap หรือไม่และชนิดของตัว blind

- FC 4807 ไม่ใช้ตัว blind-swap
- FC 4808 เป็นตัว blind-swap generation-3
- FC 4809 เป็นตัว blind-swap generation-4

ไฮไลต์อะแดปเตอร์ IBM PCIe Cryptographic :

- PCIe 4x ความสูงมาตรฐาน – ครึ่งความยาว
- ตัวประมวลผล Dual PPC แบบรวม
- ASIC (อิنجีนีีย์ความเร็ว)
- สนับสนุน Common Cryptographic Architecture (CCA) application programming interfaces (APIs) และ Public-Key Cryptographic Standards (PKCS11) ในการโหลดเฟิร์มแวร์เดียว
- 3072, 4096 bit RSA CRT HW (รวมถึงการกำหนดเส้นทาง)
- SHA 256 ต้องการ HW หรือเฟิร์มแวร์ภายในโมดูลความปลอดภัย (รวมถึงการเราต์)
- คีย์ความปลอดภัย AES 128, 192, คีย์ 256 บิต
- วิธีลัด – สมมาตรและ nonsymmetric (คีย์ความปลอดภัยและล้างข้อมูล)

สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับลำดับความสำคัญของสิ่งต่อไปนี้ โปรดดูคอลเลกชันหัวข้อการวางแผน สำหรับระบบของอะแดปเตอร์ PCI สำหรับระบบของคุณ

ระบบปฏิบัติการที่สนับสนุน

สนับสนุนระบบปฏิบัติการเวอร์ชัน ต่อไปนี้:

- AIX
 - AIX 5.3 ที่มี ระดับเทคโนโลยี 5300-12 หรือใหม่กว่า
 - AIX 6.1 ที่มี ระดับเทคโนโลยี 6100-05 หรือใหม่กว่า
- IBM i
 - IBM i 7.1 หรือใหม่กว่า

- IBM i 6.1 ที่มีโค้ดเครื่อง 6.1.1 หรือใหม่กว่า

ข้อกำหนดคุณลักษณะและข้อกำหนด

หมายเลข FRU:

45D7948

การปฏิบัติตาม RoHS พร้อมกับเชิร์ฟเวอร์ exemption

ข้อมูลการวางแผน

เมื่อต้องการดูข้อมูลเกี่ยวกับกฎการเปลี่ยนอะเด็ปเตอร์ PCI โปรดดูที่ คอลเลกชันหัวข้อการเปลี่ยนอะเด็ปเตอร์ PCI สำหรับระบบของคุณ

สถาปัตยกรรมบัส I/O

PCI Express v1.1a

การเก็บรักษา

อุณหภูมิการจัดส่งและการเก็บรักษาต่ำกว่า $-35^{\circ}\text{C} \pm 60^{\circ}\text{C}$ ($-31^{\circ}\text{F} \pm 140^{\circ}\text{F}$) หรือสูงกว่าขีดจำกัด $1^{\circ}\text{C} \pm 60^{\circ}\text{C}$ ($33.8^{\circ}\text{F} \pm 140^{\circ}\text{F}$)

การทำงาน (สิ่งแวดล้อมในระบบ)

คอมโพเนนต์นี้รวมรวมและควบคุมเซ็นเซอร์ทั้งหมดเพื่อป้องกัน การล่างถังภายในภายนอก และสภาพแวดล้อมที่ผิดปกติได้ ภัยในช่วงอุณหภูมิการทำงานที่กว้างถึง $10^{\circ}\text{C} \pm 35^{\circ}\text{C}$ ($50^{\circ}\text{F} \pm 95^{\circ}\text{F}$)

ช่วงป้องกันการก่อความ

นอกชีดจำกัดของช่วงการป้องกันการก่อความ $-38^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$ (-41.8°F ถึง -31°F) ถึง $+90^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ (190.4°F ถึง 197.6°F) การ์ดจะถูกปิดใช้งานแบบถาวร

ข้อกำหนดในการจัดการ

PCIe Cryptographic Coprocessor แต่ละตัวจะมีคีย์อุปกรณ์ที่ได้รับการรับรอง คีย์อิเล็กทรอนิกส์น้อยในหน่วยความจำที่มีการป้องกันและใช้พลังงานจากแบตเตอรี่ของอะแดปเตอร์ จะมีลายเซ็นแสดงข้อความสถานะในแบบดิจิตัล เพื่อยืนยันว่าตัวประมวลผลร่วมเข้ารหัสลับ PCI นั้นเป็นของแท้ และไม่มีการเปลี่ยนแปลงเกิดขึ้น

หากตัวเซ็นเซอร์ภาวะเปลี่ยนแปลงของโมดูลที่ป้องกันไว้ทำงานเนื่องจากมีการก่อความหรือโดยอุบัติเหตุ PCIe Cryptographic Coprocessor จะลบข้อมูลทั้งหมดในหน่วยความจำที่ป้องกันไว้รวมถึงคีย์อุปกรณ์ที่ได้รับการรับรองด้วย การนำแบบเตอร์ออกอย่างไม่ถูกต้องทำให้ตัวเซ็นเซอร์ภาวะเปลี่ยนแปลงทำงานและทำลายคีย์อุปกรณ์ที่ได้รับการรับรอง ตัวประมวลผลร่วมเข้ารหัสลับ PCI จะไม่สามารถทำงานได้ หากไม่มีคีย์อุปกรณ์ที่ได้รับการรับรองในการป้องกันคีย์ดังกล่าว ตามคำแนะนำในเอกสารคู่มือที่ให้มาพร้อมกับตัวประมวลผลร่วม

ข้อควรสนใจ: แบตเตอรี่จะคงรักษากำลังไฟของตัวประมวลผลร่วมไว้ แม้ยังไม่ได้ติดตั้งในระบบกีต้าม ขณะจัดการ ติดตั้ง หรือถอดอะแดปเตอร์ออก อย่าให้วางจะระดับต่ำกว่าระดับติดตั้ง ผู้ใช้งานสามารถนำสิ่งของที่มีหัวแหลม เช่น ไขควง บล็อก กาว ฯลฯ ไปติดตั้ง แต่ต้องระวังไม่ให้ติดตั้งในช่องทางเดินสายไฟ สายไฟ สายโทรศัพท์ สาย LAN สาย USB สายชาร์จ สายอินเทอร์เฟซ ฯลฯ ที่อาจทำให้ตัวประมวลผลร่วมไม่สามารถใช้งานได้อีกอย่างการ

ห้ามถอดแบตเตอรี่ ออกจากอะแดปเตอร์ ข้อมูลในหน่วยความจำที่ป้องกันไว้จะสูญหาย หากมีการถอดแบตเตอรี่ ออก สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการเปลี่ยนแบตเตอรี่โปรดดูที่คู่มือการติดตั้งที่เว็บไซต์ IBM Cryptocard ที่ <http://www-03.ibm.com/security/cryptocards/>

ข้อควรสนใจ: ขณะติดตั้งตัวประมวลผลร่วม ให้สังเกตข้อควรระวังต่อไปนี้:

- ตัวประมวลผลร่วมจะได้รับกำลังไฟจากแบตเตอรี่เสมอ แม้จะไม่ได้ติดตั้งในระบบก็ตาม
 - กำลังไฟของแบตเตอรี่จำเป็นมากในการคงรักษาการทำงานของตัวประมวลผลร่วมไว้
 - การสูญเสียกำลังไฟของแบตเตอรี่หรือเมื่อแรงดันไฟตก จะทำให้เกิดภาระการเปลี่ยนแปลงและทำให้ตัวประมวลผลร่วมไม่สามารถใช้งานได้อย่างถูกต้อง
 - การลดลงของแรงจ่ายกำลังไฟของแบตเตอรี่จะทำให้แรงดันไฟตกและเกิดภาระการเปลี่ยนแปลง
 - ไม่ว่าตัวประมวลผลร่วมบนหรือให้ตัวประมวลผลร่วมสัมผัสนับผิวหน้าสัมผัสที่เป็นตัวนำต่างๆ
 - ไม่ใช่โลหะหรือเครื่องมือที่เป็นตัวนำ แต่กับวงจร ตัวประมวลผลร่วม
 - ใช้ตัววัดป้องกันไฟฟ้าสถิตย์ทุกครั้งที่จัดการกับตัวประมวลผลร่วม

งานที่เกี่ยวข้อง:

- ➡ การติดตั้งอะแดปเตอร์ PCI
 - ➡ การถอนและการเปลี่ยนชิ้นส่วนสำหรับชนิด 2748, 2757, 2763, 2778, 2780, 2782, 4758, 4764, 5703, 5708, 5709, 571B, 571E, 571F, 573D, 574F, 575B

สิ่งอ้างอิงที่เกี่ยวข้อง

- ➡ เว็บเพจลิงที่ต้องการเบื้องต้นของ IBM
 - ➡ ข้อมูลชิ้นล้วน
 - ➡ การวางแผนง่ายๆ ด้วย PCI

“การ์ดเสริมแบ็คเพลนและการรีดการเปิดใช้งาน RAID” ในหน้า 3 ค้นหาลิงก์ไปยังหัวข้อที่กล่าวถึง “การ์ดเสริมแบ็คเพลนและการรีดการเปิดใช้งาน RAID”

อะแดปเตอร์ PCIe2 2-port 4X InfiniBand QDR (FC 5283, FC 5285; CCIN 58E2)

ศึกษาเกี่ยวกับข้อมูลจำเพาะและข้อกำหนดระบบปฏิบัติการ สำหรับอะเด็ปเตอร์โค้ดคูลลักชั่น (FC) 5283 และ FC 5285

ກາພຣວມ

อะแดปเตอร์ PCIe2 2-port 4X IB QDR เป็นอะแดปเตอร์ QDR generation-2 4X InfiniBand QDR ที่มีการเชื่อมต่อความเร็วสูง กับเซิร์ฟเวอร์หรือสวิตช์ InfiniBand อื่น

ชื่อสำหรับอะแดปเตอร์เหล่านี้คือ:

- FC 5283: PCIe2 LP 2-port 4X InfiniBand QDR Adapter
 - FC 5285: PCIe2 2-port 4X InfiniBand QDR Adapter

แต่ละพอร์ตได้รับการแบ่งส่วนสุดสุดถึง 40 Gb

FC 5283 เป็นอะเด็ปเตอร์แบบ low-profile และต้องการสล็อต generation-2 low-profile ที่ว่างใน FC 5685 (PCIe Riser Card (Generation-2)) FC 5285 มี high-profile tailstock และต้องการสล็อต generation-2 ที่มีความสูงเต็ม

สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับลำดับความสำคัญของล็อตและกฎการวาง ตำแหน่ง โปรดดูคอลเลกชันหัวข้อการวาง ตำแหน่งของอะแดปเตอร์ PCI สำหรับระบบของคุณ

ข้อมูลจำเพาะ

ไอเท็ม คำอธิบาย

หมายเลข FRU ของอะแดปเตอร์

74Y2987 (ออกแบบมาเพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนด RoHS)

สถานะปัจจุบัน I/O

PCIe x8

ข้อกำหนดสล็อต

ต้องการสล็อตที่ว่างใน FC 5685

สายเคเบิล

ไม่ต้องใช้สายเคเบิล

แรงดันไฟ

3.3 V

Form factor

ตื้น

จำนวนสูงสุด

สำหรับอะแดปเตอร์ที่สนับสนุนสูงสุด โปรดดูที่คอลเลกชันหัวข้อการเปลี่ยนอะแดปเตอร์ PCI สำหรับระบบของคุณ

ข้อกำหนดของระบบปฏิบัติการหรือพาร์ติชัน

อะแดปเตอร์นี้สนับสนุนสำหรับ ระบบปฏิบัติการเวอร์ชันต่อไปนี้:

• AIX:

- AIX 7.1 ที่มี Service Pack 3 หรือใหม่กว่า
- AIX 6.1 ที่มี ระดับเทคโนโลยี 6100-06 และ Service Pack 5 หรือใหม่กว่า
- AIX 6.1 ที่มี ระดับเทคโนโลยี 6100-05 และ Service Pack 6 หรือใหม่กว่า

• Linux:

- SUSE Linux Enterprise Server 10, Service Pack 3 หรือใหม่กว่า
- SUSE Linux Enterprise Server 11, Service Pack 1 หรือใหม่กว่า
- Red Hat Enterprise Linux เวอร์ชัน 5.6 หรือใหม่กว่า
- Red Hat Enterprise Linux เวอร์ชัน 6 หรือใหม่กว่า

งานที่เกี่ยวข้อง:

➡ การติดตั้งอะแดปเตอร์ PCI

สิ่งอ้างอิงที่เกี่ยวข้อง:

➡ เรียบเพจสิ่งที่ต้องการเบื้องต้นของ IBM

➡ ข้อมูลชิ้นส่วน

➡ การวางแผนอะแดปเตอร์ PCI

“การต่อ SCSI และการต่อ RAID” ในหน้า 3

ค้นหาลิงก์ไปยังหัวข้อที่กล่าวถึง “การต่อ SCSI และการต่อ RAID”

อะแดปเตอร์ PCIe RAID และ SSD SAS 3 Gb (FC 2053, FC 2055; CCIN 57CD)

ศึกษาเกี่ยวกับข้อกำหนดคุณลักษณะและข้อกำหนดระบบปฏิบัติการสำหรับอะแดปเตอร์โค้ดคุณลักษณะ (FC) 2053 หรือ 2055

ภาพรวม

ไดร์ฟ solid-state drive (SSD) แบบ PCI ประกอบด้วยอะแดปเตอร์ SAS PCIe และโมดูล SSD อะแดปเตอร์ RAID และ SSD SAS เป็นอะแดปเตอร์ PCIe x8 ที่มีความกว้างเป็นสองเท่า, low-profile แบบสั้น ที่ต้องการสล็อต PCIe สองสล็อตที่อยู่ติดกัน คุณสามารถเลี่ยบ หนึ่ง, สอง หรือสี่โมดูล SSD โดยตรงบนอะแดปเตอร์ และหลักเลี้ยง การใช้ SFF เบย์ SAS 3.5 นิ้ว หรือการเดินสายโดยตรงไปยังตู้ดิสก์ SAS

โดยมีลักษณะเหมือนกับอะแดปเตอร์ PCIe ซึ่งมี 2 โค้ดคุณลักษณะ (FC):

- อะแดปเตอร์ PCIe RAID และ SSD SAS 3 Gb (FC 2053) กำหนดอะแดปเตอร์ PCIe แบบ low-profile เพื่อใช้ใน Power 710 Express, Power 720 Express, Power 730 Express, และสล็อตแบบ low-profile Power 740 Express
- อะแดปเตอร์ PCIe RAID และ SSD SAS 3 Gb ที่มี Blind Swap Cassette (FC 2055) กำหนดว่าอะแดปเตอร์ PCIe อยู่ในคลาสเซ็ต blind swap แบบ double wide สำหรับใช้ในลิ้นชัก 12X-attached 5802 และ 5877 PCIe I/O

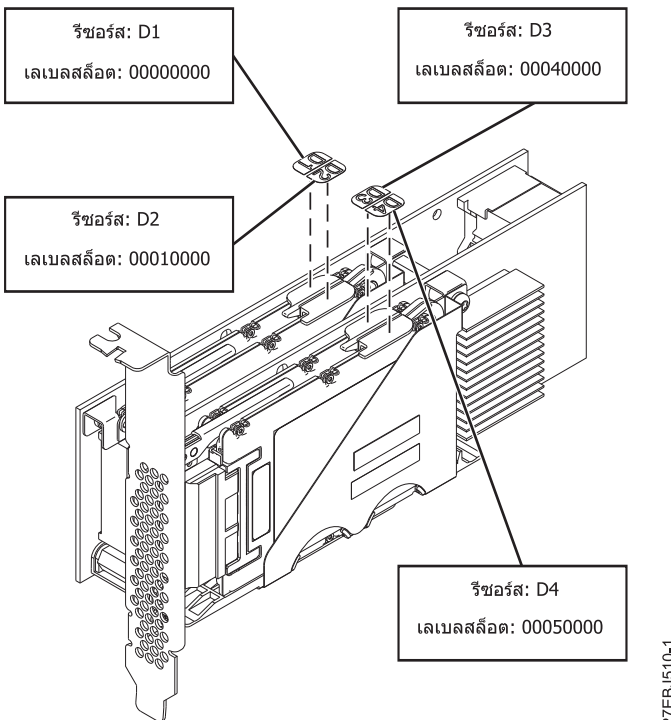
อย่างไรก็ตามจะเหมือนกับโมดูล SSD ไฟเบอร์โค้ด 2 โค้ดจะถูกใช้เพื่ออธิบายสภาวะแวดล้อมระบบปฏิบัติการที่แตกต่างกัน ต่อไปนี้เป็นโค้ด 2 โค้ดที่เปิดใช้งานเครื่องมือการตั้งค่า IBM เพื่อติดตามกฎการป้องกัน SSD ที่แตกต่างกันที่เชื่อมโยงกับระบบปฏิบัติการ AIX, IBM i, และ Linux:

- โมดูล 177 GB SSD ที่มี enterprise multi-level cell (EMLC) (AIX หรือ Linux) คือ FC 1995
- โมดูล 177 GB SSD ที่มี EMLC (IBM i) คือ FC 1996

มีค่อนข้างมากของการตั้งค่าตามมาที่ให้การป้องกันและความซ้ำซ้อนของ SSD ถ้าคุณต้องการความซ้ำซ้อนที่ระดับอะแดปเตอร์ คุณสามารถทำมิรเรอร์โมดูล SSD ของอะแดปเตอร์ PCIe RAID and SSD SAS หนึ่งตัว กับโมดูล SSD ของอะแดปเตอร์ PCIe RAID and SSD SAS อื่น โดยใช้ระบบปฏิบัติการ IBM AIX, IBM i หรือ Linux ขอแนะนำการกำหนดค่านี้เนื่องจากไม่มีแคชการเขียนในอะแดปเตอร์ PCIe RAID และ SSD SAS อย่างไร้ตาม RAID 5 หรือ RAID 6 ยังสามารถถูกใช้ได้ ถ้าคุณต้องการใช้ RAID 0 คุณต้องทำมิรเรอร์โมดูล SSD ผ่านระบบปฏิบัติการ ตรวจสอบให้แน่ใจว่า ถ้าต้องเปลี่ยนหรือย้าย โมดูล SSD ต้องถอนอะแดปเตอร์ PCIe RAID และ SSD SAS ซึ่งโมดูล SSD ต้องอยู่ออกจากเซิร์ฟเวอร์หรือลิ้นชัก I/O ก่อน สามารถเข้าถึงโมดูล SSD ได้ การดำเนินการนี้แตกต่างจาก ค่อนข้างมาก 69 GB SSD ที่มีอยู่ซึ่งสามารถใช้ความสามารถของเบย์ SAS แบบ hot-plug เพื่อถอนและเปลี่ยนโมดูล SSD เดียวโดยไม่ต้องถอน อะแดปเตอร์ PCIe SAS ที่เกี่ยวข้อง

สำหรับระบบปฏิบัติการ AIX และ Linux ถ้าคุณไม่ต้องการมีความซ้ำซ้อนของอะแดปเตอร์ PCIe RAID และ SSD SAS แต่ยังต้องการป้องกันเนื้อหาของโมดูล SSD อะแดปเตอร์ PCIe RAID และ SSD SAS สามารถให้การป้องกันระดับ RAID 5 หรือ RAID-6 บนอะแดปเตอร์ PCIe RAID 10 ไม่ได้รับการสนับสนุนสำหรับอะแดปเตอร์ PCIe RAID และ SSD SAS คุณสามารถเลือกใช้ความสามารถ Hot-spare ร่วมกับ RAID 5 แต่โมดูล SSD สำรองต้องอยู่บนอะแดปเตอร์ PCIe RAID และ SSD SAS เดียวกัน

ภาพต่อไปนี้แสดงอะแดปเตอร์



P7EBJ510-1

รูปที่ 36. อะแดปเตอร์ PCIe Dual - x4 3 Gb SAS RAID

สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับลำดับความสำคัญของสล็อตและกฎการวาง ตำแหน่ง โปรดดูคอลเลกชันหัวข้อการวาง ตำแหน่งของอะแดปเตอร์ PCI สำหรับระบบของคุณ

ข้อมูลจำเพาะ

ไอเท็ม คำอธิบาย

หมายเลข FRU ของอะแดปเตอร์

FRU 74Y6406 แบบ Low-profile

FRU 74Y6409 แบบเต็มความสูง

(ออกแบบมาเพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนด RoHS.)

หมายเลข FRU ของโมดูล SSD (CCIN 58B2)

ไดร์ฟโซลิดสเตทฟอร์มแฟลกเกตอร์ขนาดเล็กขนาด 1.8 นิ้ว 177 GB บนอะแดปเตอร์ PCIe SAS RAID และ SSD

FRU 43W7749

สถาปัตยกรรมบัส I/O

PCIe x8

ข้อกำหนดสล็อต

สล็อต PCIe x8 สองสล็อตต่ออะแดปเตอร์ (อะแดปเตอร์จะเสียบเข้ากับหนึ่งสล็อตและจะปิดสล็อตด้านซ้ายที่อยู่ติด กัน)

สายเคเบิล

ไม่ต้องใช้สายเคเบิล

แรงดันไฟ

3.3 V

Form Factor

สั้น

จำนวนสูงสุด

สำหรับอะแดปเตอร์ที่สนับสนุนสูงสุด โปรดดูที่คอลเลกชันหัวข้อการเปลี่ยนอะแดปเตอร์ PCI สำหรับระบบของคุณ คุณลักษณะ

- อะแดปเตอร์ PCIe และโมดูล SSD ที่เชื่อมโยงได้รับการสนับสนุน ในหน่วยระบบ IBM Power 710 Express, IBM Power 720 Express, IBM Power 730 Express, IBM Power 740 Express และ IBM Power 750 Express หรือในลิ้นชักคุณลักษณะ 5802 และ 5877 12X PCIe I/O เมื่อต่อกับ IBM Power 720 Express, IBM Power 740 Express, IBM Power 750 Express, IBM Power 770 และ IBM Power 780
- อะแดปเตอร์ไม่ได้รับการสนับสนุนในหน่วยระบบ IBM Power 770 และ IBM Power 780 มันไม่ได้รับการสนับสนุนในคุณลักษณะ 5803 ที่เชื่อมต่อแบบ 12X และลิ้นชัก 5873 PCIe I/O ซึ่งไม่ได้รับการสนับสนุนบนชิร์ฟเวอร์ POWER[®] 6
- แต่ละโมดูล SSD ที่มีรูปแบบ RAID (บล็อกขนาด 528 ไบต์) สามารถมีความจุได้ถึง 177 GB ในสภาพแวดล้อม IBM AIX, IBM i หรือ Linux โมดูลยังสามารถจัดรูปแบบเป็น JBOD (บล็อกขนาด 512 ไบต์) และมีความจุมากถึง 200 GB ใน สภาวะแวดล้อม AIX และสภาวะแวดล้อม Linux การจัดรูปแบบ RAID ทำให้มีความน่าเชื่อถือของข้อมูลเพิ่มขึ้นและอ้อพชันที่จะใช้ RAID 0 (เมื่อโมดูล SSD ถูกทำมิร์เรอร์ที่ระดับระบบปฏิบัติการ), RAID 5 หรือ RAID 6

ข้อกำหนดของระบบปฏิบัติการหรือพาร์ติชัน

อะแดปเตอร์นี้สนับสนุนสำหรับระบบปฏิบัติการเวอร์ชันต่อไปนี้:

- AIX
 - AIX เวอร์ชัน 7.1
 - AIX เวอร์ชัน 6.1 ที่มีระดับเทคโนโลยี 6100-06
 - AIX เวอร์ชัน 6.1 ที่มีระดับเทคโนโลยี 6100-03 และ Service Pack 7
 - AIX เวอร์ชัน 6.1 ที่มีระดับเทคโนโลยี 6100-04 และ Service Pack 7
 - AIX เวอร์ชัน 6.1 ที่มีระดับเทคโนโลยี 6100-05 และ Service Pack 3
 - AIX สำหรับ POWER เวอร์ชัน 5.3 ที่มีระดับเทคโนโลยี 5300-10 และ Service Pack 5
 - AIX สำหรับ POWER เวอร์ชัน 5.3 ที่มีระดับเทคโนโลยี 5300-11 และ Service Pack 5
 - AIX สำหรับ POWER เวอร์ชัน 5.3 ที่มีระดับเทคโนโลยี 5300-12 และ Service Pack 2
- Linux
 - Red Hat Enterprise Linux เวอร์ชัน 5 ที่มีอัพเดต 5 หรือใหม่กว่า
 - SUSE Linux Enterprise Server 10 ที่มี Service Pack 3 หรือใหม่กว่า
 - SUSE Linux Enterprise Server 11 ที่มี Service Pack 1 หรือใหม่กว่า
- IBM i
 - IBM i เวอร์ชัน 7.1
 - IBM i เวอร์ชัน 6.1 หรือใหม่กว่า
- VIOS

- VIOS เวอร์ชัน 2.2 หรือใหม่กว่า

อะแดปเตอร์นี้ต้องการไดรเวอร์ต่อไปนี้:

- AIX: แพกเกจไดรเวอร์อุปกรณ์ devices.pcix.14103903
- Linux:
 - iprutils เวอร์ชัน 2.2.21 หรือไดรเวอร์ ipr เวอร์ชัน 2.2.0.3 (หรือใหม่กว่า) สำหรับเครื่องเนล RHEL5
 - iprutils เวอร์ชัน 2.2.21 และไดรเวอร์ ipr เวอร์ชัน 2.2.0.3 (หรือใหม่กว่า) สำหรับเครื่องเนล SLES10
 - iprutils เวอร์ชัน 2.2.21 และไดรเวอร์ ipr เวอร์ชัน 2.4.3 (หรือใหม่กว่า) สำหรับเครื่องเนล SLES11

หากคุณกำลังติดตั้งคุณลักษณะใหม่ ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมีซอฟต์แวร์ที่ต้องการเพื่อสนับสนุนคุณลักษณะใหม่ และได้พิจารณาถึงสิ่งที่ต้องการเบื้องต้นสำหรับคุณลักษณะนี้ และอุปกรณ์ที่ต่อพ่วงแล้ว เพื่อตรวจสอบสิ่งที่จำเป็นต้องมีก่อนโปรดดูเว็บไซต์ IBM Prerequisite (www-912.ibm.com/e_dir/eServerPrereq.nsf)

สายเคเบิล

ไม่มี

งานที่เกี่ยวข้อง:

- ➡ การติดตั้งอะแดปเตอร์ PCI

สิ่งอ้างอิงที่เกี่ยวข้อง:

- ➡ เว็บเพจสิ่งที่ต้องการเบื้องต้นของ IBM
- ➡ ข้อมูลชิ้นส่วน
- ➡ การวางแผนอะแดปเตอร์ PCI

“การ์ดเสริมแบ็คเพลนและการ์ดการเปิดใช้งาน RAID” ในหน้า 3

คันหาลิงก์ไปยังหัวข้อที่กล่าวถึง “การ์ดเสริมแบ็คเพลนและการ์ดการเปิดใช้งาน RAID”

อะแดปเตอร์ PCIe Dual - x4 3 Gb SAS RAID (FC 5903 และ FC 5805; CCIN 574E)

ศึกษาเกี่ยวกับข้อมูลจำเพาะและข้อกำหนดระบบปฏิบัติการ สำหรับอะแดปเตอร์โค้ดคุณลักษณะ (FC) 5903 และ FC 5805

ภาพรวม

อะแดปเตอร์ PCIe Express (PCIe) Dual - x4 3 Gb SAS RAID สนับสนุนการพ่วงต่อไดส์กแบบ Serial attached SCSI (SAS) และ SAS solid-state drives โดยใช้ตัวเชื่อมต่อ SAS 4x ขนาดเล็กหนึ่งคู่ 5903 หรือ 5805 มีแคชการเขียนขนาด 380 MB และมีชุดแบตเตอรี่สำหรับแคชที่สามารถเปลี่ยนได้ พร้อมกัน อะแดปเตอร์ต้องติดตั้งเป็นคู่และถูกเลือกใช้เสมอในคอนฟิกเรชัน RAID แบบ multi-initiator ที่พร้อมใช้งานตลอดเวลา โดยใช้อะแดปเตอร์สองตัวในโหมดคอนโทรลเลอร์คู่ อะแดปเตอร์ 5903 หรือ 5805 สองตัวจะให้ข้อมูลแคชการเขียนที่ทำมิเรอร์และ RAID parity footprints ที่ทำมิเรอร์ระหว่างอะแดปเตอร์ถ้าการจับคู่ 5903 หรือ 5805 เสียหาย แคชการเขียนจะถูกปิดใช้งาน

สำคัญ: โปรดดูหัวข้อ SAS RAID คอนโทรลเลอร์สำหรับ AIX, SAS RAID คอนโทรลเลอร์สำหรับ Linux หรือ SAS RAID คอนโทรลเลอร์สำหรับ IBM i สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมและข้อควรพิจารณาที่สำคัญสำหรับคอนฟิกเรชัน multi-initiator และความพร้อมใช้งานสูงหรือ IOA หน่วยเก็บข้อมูลคู่

5903 หรือ 5805 สันบสนุนไดร์ฟ SAS small form factor (SFF) ซึ่งอยู่ใน PCIe 12X I/O Drawer หรือไดร์ฟ SAS ซึ่งอยู่ใน EXP 12S Disk Drawer แต่ก็สามารถเชื่อมต่อกับไดร์ฟภายในยูนิตระบบได้โดยใช้การวางแผนเคเบิลและคุณลักษณะของเบ็ดเพลนแยกไดร์ฟที่เหมาะสม

อะแดปเตอร์นี้เป็นอะแดปเตอร์ 3.3 V, PCI-e x8 แบบบูตได้ SAS ซึ่งสนับสนุน RAID ระดับ 0, 5, 6, และ 10

เมื่อมีการเดินสายเคเบิล และคอนฟิกเรชันที่ถูกต้อง พอร์ต wide หลายพอร์ตจะมีการใช้เพื่อจัดให้มีพาร์สำรองสำหรับไดร์ฟ SAS พอร์ตคู่ หรือ solid-state drive เต็มตัว อะแดปเตอร์จะจัดการความช้าช้อนของพาร์และการสลับพาร์ SAS ในกรณีที่ SAS ล้มเหลว

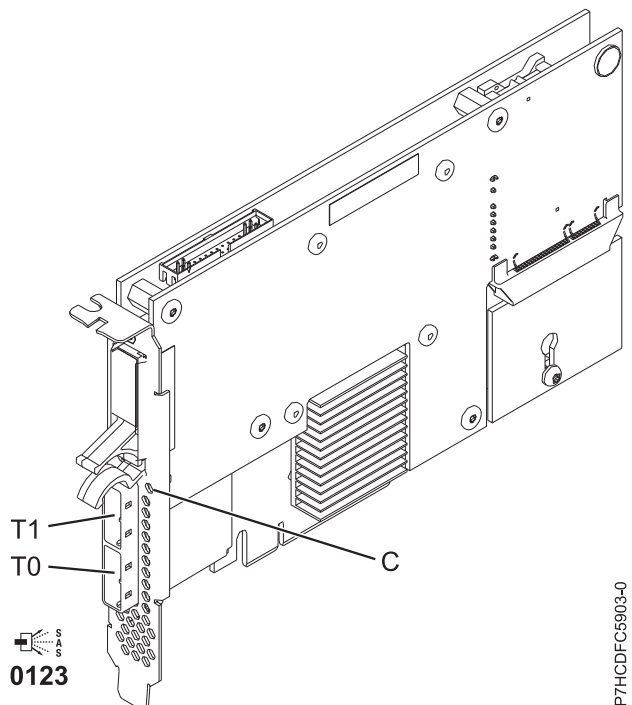
5903 หรือ 5805 มีไฟสัญญาณ LED ((C) ในรูปที่ 37 ในหน้า 122) ที่จะกะพริบถ้ามีข้อมูลแฉะ ไฟสัญญาณ LED แสดงข้อความที่แสดงข้อมูลแฉะจะกระพริบเมื่อมีข้อมูลที่เป็นไปได้อยู่ใน แคชบนจะอะแดปเตอร์ถ้า LED แสดงข้อมูลแฉะจะกระพริบอยู่ห้ามเปลี่ยนแพ็คของแฉะแบบเตอร์ถ้าเปลี่ยนในขณะที่ LED กระพริบ ข้อมูลแฉะจะหายไปโปรดดูที่รูปที่ 37 ในหน้า 122 เพื่อให้ทราบตำแหน่งของ LED แสดงข้อมูลแฉะบนอะแดปเตอร์นี้

ข้อควรสนใจ: อย่าพยายามเปลี่ยนแพ็คของแฉะแบบเตอร์ถ้า LED แสดงข้อมูลแฉะบนการ์ดกระพริบอยู่ไฟสัญญาณ LED แสดงข้อมูลแฉะบังชี้ว่ามีข้อมูลที่เป็นไปได้อยู่ใน แคชบนจะอะแดปเตอร์เพื่อป้องกันไม่ให้ข้อมูลสูญหาย อันดับแรก ตรวจสอบให้แน่ใจว่าระบบมีการปิดอย่างถูกต้อง ถ้า LED แสดงข้อมูลแฉะจะกระพริบอยู่ให้อ้างอิงหัวข้ออย่างโดยอ้างหนึ่งต่อไปนี้ก่อน การถอดแพ็คของ แฉะแบบเตอร์

- สำหรับระบบปฏิบัติการ Linux โปรดดูที่ การแสดงข้อมูลแบบเตอร์ที่สามารถรีชาร์ตได้
- สำหรับระบบปฏิบัติการ AIX โปรดดูที่ การแสดงข้อมูลแบบเตอร์ที่สามารถรีชาร์ตได้
- สำหรับระบบปฏิบัติการ IBM i โปรดดูที่ การแสดงข้อมูลแบบเตอร์ที่สามารถรีชาร์ตได้

หมายเหตุ: เมื่อกำหนดคอนฟิก raid อาร์เรย์โดยใช้ IBM toolkit และอะแดปเตอร์ FC5903 สำหรับระบบที่รัน Linux รายการของ Direct Attach Storage Devices (DASD) ที่สนับสนุนสามารถมองเห็นได้ใน HMC เฉพาะถ้าคุณเลือกอ้อพชันกำหนดคอนฟิก LVM ใน IBM toolkit

ภาพต่อไปนี้แสดงอะแดปเตอร์



รูปที่ 37. อะแดปเตอร์ PCIe Dual - x4 3 Gb SAS RAID

ข้อมูลจำเพาะ

ไอเท็ม คำอธิบาย

หมายเลข FRU ของอะแดปเตอร์

46K8088 (ออกแบบมาเพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนด RoHS)

หมายเลข FRU ของแบตเตอรี่

44V8622 (ออกแบบมาเพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนด RoHS)

สถาปัตยกรรมบัส I/O

PCIe x8

ข้อกำหนดสล็อต

สล็อต PCIe x8 หนึ่งสล็อตต่ออะแดปเตอร์

อะแดปเตอร์จะติดตั้งเป็นคู่

อะแดปเตอร์ทั้งสองตัวไม่จำเป็นต้องอยู่ในช่องเสียบเดียวกัน เพื่อให้สภาพพร้อมใช้งานสูงสุด ให้เลี่ยบอะแดปเตอร์ คุณจะช่อง ให้ถูกต้อง สำหรับการติดตั้ง

สายเคเบิล

เมื่อคุณต่อชั้นวางติดตั้ง 5886 EXP 12S ต้องใช้สายเคเบิล SAS (X) ต่อไปนี้อย่างน้อยหนึ่งเส้น: 3661, 3662 หรือ 3663

การต่อพ่วงอุปกรณ์ SAS ต้องใช้สายเคเบิลเฉพาะ ที่ให้มาพร้อมกับระบบย่อยหรืออุปกรณ์ที่จะต่อพ่วง จำเป็นต้องมี การต่อสายเคเบิลแบบพิเศษสำหรับ Multi-initiator และคอนฟิกเรียนความพร้อมใช้งานขั้นสูง โปรดดูที่ การต่อสายเคเบิล Serial attached SCSI

แรงดันไฟ

3.3 V

Form factor

สั้น

จำนวนสูงสุด

สำหรับอะแดปเตอร์ที่สนับสนุนสูงสุด โปรดดูที่คอลเลกชันหัวข้อการเปลี่ยนอะแดปเตอร์ PCI สำหรับระบบของคุณ คุณลักษณะ

- สนับสนุนไดร์ฟ SAS ได้ 48 ตัว เมื่ออะแดปเตอร์ถูกกำหนดให้ใช้กับชั้นวางติสก์ 5886 EXP 12S จำนวน 4 ชั้น
- สนับสนุนไดร์ฟ SAS ได้ 42 ตัว เมื่ออะแดปเตอร์ถูกกำหนดให้ใช้กับลินชัก PCIe 12X I/O ขนาด 19 นิ้ว จำนวน 1 ชิ้น และชั้นวางติสก์ 5886 EXP 12S จำนวน 2 ชั้น (ติสก์ไดร์ฟ SFF จำนวน 18 ตัว บางกับบดิสก์ไดร์ฟ SAS ได้ถึง 24 ตัว)
- ความเร็วของ SAS: 3 Gbps
- สนับสนุน SAS Serial-SCSI Protocol (SSP) และ Serial Management Protocol
- แคชการเขียนความเร็วสูงขนาด 380 MB แบบไม่ลับเลือน สามารถเพิ่มประสิทธิภาพของระบบย่ออย่างดิสก์
- คอนโทรลเลอร์คู่สนับสนุนข้อมูลและ การเขียนที่ทำมิร์เรอร์ และ RAID parity footprint ที่ทำมิร์เรอร์
- สนับสนุนการอัพเดตเฟิร์มแวร์พร้อมกัน
- มีลิงก์แบบพิสิคจำนวน 8 ลิงก์จากตัวเชื่อมต่อแบบ mini SAS 4x จำนวน 2 ตัว
- ชุดแบตเตอรี่替补ที่เปลี่ยนได้พร้อมกัน
- ไม่สนับสนุนอุปกรณ์ลื้อบันทึกที่ถูกดูดออกได้

สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับลำดับความสำคัญของสีล็อตและกฎการวาง ตำแหน่ง โปรดดูคอลเลกชันหัวข้อการวาง ตำแหน่งอะแดปเตอร์ PCI สำหรับระบบของคุณ

ข้อกำหนดของระบบปฏิบัติการหรือพาร์ติชัน

อะแดปเตอร์นี้สนับสนุนสำหรับระบบปฏิบัติการเวอร์ชันต่อไปนี้:

• AIX:

- AIX 5L เวอร์ชัน 5.3 ที่มีระดับเทคโนโลยี 5300-07 และเซอร์วิสแพ็ค 8 หรือใหม่กว่า
- AIX 5L เวอร์ชัน 5.3 ที่มีระดับเทคโนโลยี 5300-08 และเซอร์วิสแพ็ค 6 หรือใหม่กว่า
- AIX เวอร์ชัน 5.3 ที่มีระดับเทคโนโลยี 5300-09 และ Service Pack 2 หรือใหม่กว่า
- AIX เวอร์ชัน 5.3 ที่มีระดับเทคโนโลยี 5300-10 หรือใหม่กว่า
- AIX 6.1 และเซอร์วิสแพ็ค 8, หรือใหม่กว่า
- AIX เวอร์ชัน 6.1 ที่มีระดับเทคโนโลยี 6100-01 และเซอร์วิสแพ็ค 4, หรือใหม่กว่า
- AIX เวอร์ชัน 6.1 ที่มีระดับเทคโนโลยี 6100-02 และ Service Pack 3 หรือใหม่กว่า
- AIX เวอร์ชัน 6.1 ที่มีระดับเทคโนโลยี 6100-03 หรือใหม่กว่า

• Linux:

- Red Hat Enterprise Linux เวอร์ชัน 4 ที่มีอัพเดต 7 หรือใหม่กว่า
- Red Hat Enterprise Linux เวอร์ชัน 5 ที่มีอัพเดต 2 หรือใหม่กว่า
- SUSE Linux Enterprise Server 10 ที่มี service pack 2 หรือใหม่กว่า

• IBM i

- IBM i 6.1.1 และ Resave A, หรือใหม่กว่า เป็นสิ่งจำเป็นสำหรับการสนับสนุน Dual Storage IOA

หากคุณกำลังติดตั้งคุณลักษณะใหม่ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมีซอฟต์แวร์ที่ต้องการเพื่อสนับสนุนคุณลักษณะใหม่ และได้พิจารณาถึงสิ่งที่ต้องการเบื้องต้นสำหรับคุณลักษณะนี้ และอุปกรณ์ที่ต่อพ่วงแล้ว เพื่อตรวจสอบสิ่งที่จำเป็นต้องมีก่อน โปรดดูเว็บไซต์ IBM Prerequisite (www-912.ibm.com/e_dir/eServerPrereq.nsf)

งานที่เกี่ยวข้อง:

การวางแผนสายเดเบิล serial-attached SCSI

ศึกษาเกี่ยวกับวิธีการติดตั้งสายเดเบิล SAS ไปยังฮาร์ด ดิสก์ไดร์ฟ, solid-state drives หรือชีดีรอม

- ➡ การติดตั้งอะแดปเตอร์ PCI

สิ่งอ้างอิงที่เกี่ยวข้อง:

- ➡ เว็บเพจลิงค์ที่ต้องการเบื้องต้นของ IBM

- ➡ ข้อมูลชิ้นส่วน

- ➡ การวางแผนอะแดปเตอร์ PCI

“การ์ดเสริมแบ็คเพลนและการ์ดการเปิดใช้งาน RAID” ในหน้า 3

คันหาลิงก์ไปยังหัวข้อที่กล่าวถึง “การ์ดเสริมแบ็คเพลนและการ์ดการเปิดใช้งาน RAID”

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

คอนโทรลเลอร์ SAS RAID สำหรับ AIX

ข้อมูลเกี่ยวกับข้อมูลการใช้งานและการบำรุงรักษาของคอนโทรลเลอร์ SAS RAID สำหรับ AIX

คอนโทรลเลอร์ SAS RAID สำหรับ IBM i

ข้อมูลเกี่ยวกับข้อมูลการใช้งานและการบำรุงรักษาของคอนโทรลเลอร์ SAS RAID สำหรับ IBM i

คอนโทรลเลอร์ SAS RAID สำหรับ Linux

ข้อมูลเกี่ยวกับข้อมูลการใช้งานและการบำรุงรักษาของคอนโทรลเลอร์ SAS RAID สำหรับ Linux

อะแดปเตอร์ PCIe Dual - x4 SAS (FC 5901; CCIN 57B3)

ศึกษาเกี่ยวกับข้อกำหนดคุณลักษณะและข้อกำหนดระบบปฏิบัติการ สำหรับอะแดปเตอร์โคลด์คุณลักษณะ (FC) 5901

ภาพรวม

อะแดปเตอร์ PCIe Express (PCIe) Dual - 4x SAS เป็นอะแดปเตอร์ low-profile short form factor เพื่อให้ได้แอ็พพลิเคชัน serial attached SCSI (SAS) ประสิทธิภาพสูง และความจุสูง อะแดปเตอร์นี้สนับสนุนการต่อพ่วงดิสก์ เทป และดีวีดีแบบ SAS โดยใช้ตัวเชื่อมต่อ SAS 4x ขนาดเล็กสองตัวซึ่งยอมให้มีลิงก์แบบพิลิกัลได้แพดลิงก์เพื่อใช้ในคอนฟิกเรชันของพอร์ตแบบ กว้าง และพอร์ตแบบแคบ อะแดปเตอร์ไม่มีแคชการเขียน

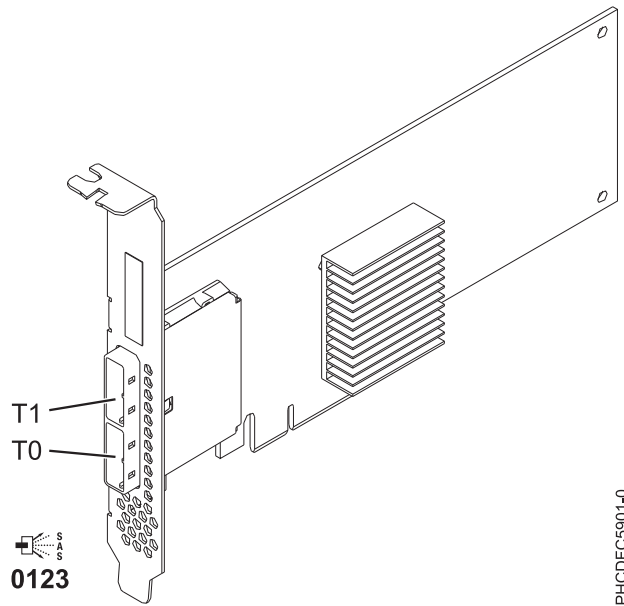
อะแดปเตอร์เป็นอะแดปเตอร์ SAS 64 บิต, 3.3 V ที่สามารถบูตได้ที่คุณสมบัติ RAID 0, 5, 6 และ 10 การสนับสนุน RAID บางระดับขึ้นกับระบบปฏิบัติการ อะแดปเตอร์จัดเตรียม RAID 0, RAID 5, RAID 6 และ RAID 10 สำหรับระบบปฏิบัติการ AIX และ Linux ระบบปฏิบัติการ ระบบปฏิบัติการ IBM i จัดเตรียมความสามารถในการทำมิเรอร์และกระจายข้อมูล FC

5901 ไม่สนับสนุน คอนฟิกเรชัน RAID 5 และ RAID 6 ระบบปฏิบัติการ อะแดปเตอร์ไม่มีแคชการเขียน (ประสิทธิภาพการเขียนของ RAID 5 และ RAID 6 อาจตกลงบนอะแดปเตอร์ที่ไม่มีแคชการเขียน พิจารณาใช้อะแดปเตอร์ที่มีแคชการเขียนเมื่อใช้ RAID 5 หรือ RAID 6)

อะแดปเตอร์สามารถกำหนดดิสก์ไดร์ฟได้สูงสุด 48 SAS ดิสก์ไดร์ฟ เมื่อจำนวนตามจริงของไดร์ฟในระบบขึ้นกับข้อจำกัด การติดตั้งจริงของระบบก็ตาม อุปกรณ์ที่ต่อพ่วงภายนอกถูกออกแบบมาเพื่อทำงานที่อัตราข้อมูล 1.5 Gbps สำหรับอุปกรณ์ serial ATA (SATA) และที่ 3 Gbps สำหรับอุปกรณ์ SAS การตั้งค่าสนับสนุนอุปกรณ์ RAID และ non-RAID DASD, เทป และ อุปกรณ์อื่นๆ อะแดปเตอร์นี้สนับสนุนคอนฟิกเรชัน multi-initiator และความพร้อมใช้งานสูงใน AIX และ Linux IBM i ไม่สนับสนุนคุณลักษณะ 5901 ในคอนฟิกเรชัน multi-initiator และความพร้อมใช้งานสูง

สำคัญ: โปรดดูหัวข้อ SAS RAID คอนโทรลเลอร์สำหรับ AIX, SAS RAID คอนโทรลเลอร์สำหรับ Linux หรือ SAS RAID คอนโทรลเลอร์สำหรับ IBM i สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมและข้อควรพิจารณาที่สำคัญสำหรับคอนฟิกเรชัน multi-initiator และ ความพร้อมใช้งานสูงหรือ IOA หน่วยเก็บข้อมูลคู่

5901 สนับสนุนดิสก์ไดร์ฟ SAS SFF ที่อยู่ในชั้นวาง PCIe 12X I/O หรือดิสก์ไดร์ฟ SAS ที่อยู่ในชั้นวางดิสก์ EXP 12S หรือดิสก์ไดร์ฟ SAS ที่อยู่ในยูนิตระบบที่ POWER สนับสนุน (แบ็คเพลย์แยกลดิสก์)



รูปที่ 38. อะแดปเตอร์ PCIe Dual - x4 SAS

ข้อมูลจำเพาะ

ไอเท็ม คำอธิบาย

หมายเลข FRU ของอะแดปเตอร์

44V4852 (ออกแบบเพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนด RoHS)

สถาปัตยกรรมบัส I/O

PCIe

ข้อกำหนดสล็อต

มีสล็อต PCIe x8 ให้ใช้ได้ 1 ช่อง

สายเคเบิล

การต่อพ่วงอุปกรณ์ SAS ต้องใช้สายเคเบิลเฉพาะ ที่ให้มาพร้อมกับระบบอย่างหรืออุปกรณ์ที่จะต่อพ่วง จำเป็นต้องมี การวางแผนสายเคเบิลแบบพิเศษสำหรับ Multi-initiator และคอนฟิกเรชันความพร้อมใช้งานขั้นสูง โปรดดูที่ การวางแผน สายเคเบิล Serial attached SCSI

แรงดันไฟ

3.3 V

Form factor

Short, low-profile

จำนวนสูงสุด

สำหรับอะแดปเตอร์ที่สนับสนุนสูงสุด โปรดดูที่คอลเลกชันหัวข้อการเปลี่ยนอะแดปเตอร์ PCI สำหรับระบบของคุณ คุณลักษณะ

- ตัวเชื่อมต่อ SAS 4x ขนาดเล็กแบบภายนอกสองตัวให้การต่อพ่วงกล่องหุ้มอุปกรณ์ SAS และ Serial Advanced Technology Attachment (SATA)
- SAS Serial SCSI Protocol (SSP), Serial ATA Tunneling Protocol (STP) และ Serial Management Protocol (SMP)
- RAID 0, 5, 6, 10

ประสิทธิภาพการเขียนของ RAID 5 และ RAID 6 อาจต่ำลงบนอะแดปเตอร์ที่ไม่มีเดชการเขียน ลองพิจารณา ใช้อะแดปเตอร์ที่มีการเขียนเมื่อใช้ RAID ระดับ 5 หรือ RAID ระดับ 6

- การอัพเดตเฟิร์มแวร์พร้อมกัน
- สนับสนุนอุปกรณ์สื่อบันทึกแบบถอดได้ (ไม่สนับสนุนสื่อบันทึกแบบถอดได้ในคอนฟิกเรชันแบบ multi-initiator และที่มีความพร้อมใช้งานขั้นสูง)
- อุปกรณ์สื่อบันทึกแบบถอดออกได้ที่สนับสนุน
- 440 - 500 Mhz PowerPC® (PPC)
- สนับสนุน Multi-initiator และคอนฟิกเรชันความพร้อมใช้งานขั้นสูง

สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับลำดับความสำคัญของสล็อตและกฎการวาง ตำแหน่ง โปรดดูคอลเลกชันหัวข้อการวาง ตำแหน่งอะแดปเตอร์ PCI สำหรับระบบของคุณ

ข้อกำหนดของระบบปฏิบัติการหรือพาร์ติชัน

หากคุณกำลังติดตั้งคุณลักษณะใหม่ ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมีซอฟต์แวร์ที่ต้องการเพื่อสนับสนุนคุณลักษณะใหม่ และได้ พิจารณาถึง สิ่งที่ต้องการเบื้องต้นสำหรับคุณลักษณะนี้ และอุปกรณ์ที่ต่อพ่วงแล้ว เพื่อตรวจสอบสิ่งที่จำเป็นต้องมีก่อน โปรด เว็บไซต์ IBM Prerequisite (www-912.ibm.com/e_dir/eServerPrereq.nsf)

อะแดปเตอร์ได้รับการสนับสนุนเวอร์ชันของระบบปฏิบัติการต่อไปนี้:

- AIX
 - AIX เวอร์ชัน 7.1 หรือใหม่กว่า
 - AIX เวอร์ชัน 6.1 หรือใหม่กว่า
 - AIX เวอร์ชัน 5.3 หรือใหม่กว่า
- Linux
 - Red Hat Enterprise Linux 5.6 สำหรับ POWER หรือใหม่กว่า

- SUSE Linux Enterprise Server 11 Service Pack 1 หรือใหม่กว่า
- IBM i
 - IBM i 7.1 หรือใหม่กว่า
 - IBM i 6.1 หรือใหม่กว่า

อะแดปเตอร์นี้ต้องใช้ไดร์วอร์อุปกรณ์ต่อไปนี้:

- AIX: แพ็คเกจไดร์เวอร์อุปกรณ์ devices.pci.1410bd02
- Linux:
 - iprutils เวอร์ชัน 2.4.1 และ ipr ไดร์วอร์เวอร์ชัน 2.0.11.6 (หรือใหม่กว่า) สำหรับเครื่องเนล RHEL4
 - iprutils เวอร์ชัน 2.4.1 และไดร์เวอร์ ipr เวอร์ชัน 2.2.0.2 (หรือใหม่กว่า) สำหรับเครื่องเนล RHEL5
 - iprutils เวอร์ชัน 2.4.1 และไดร์เวอร์ ipr เวอร์ชัน 2.2.0.2 (หรือใหม่กว่า) สำหรับเครื่องเนล SLES10

งานที่เกี่ยวข้อง:

การวางแผนสายเคเบิล serial-attached SCSI

ศึกษาเกี่ยวกับวิธีการติดตั้งสายเคเบิล SAS ไปยังฮาร์ด ดิสก์ไดร์ฟ, solid-state drives หรือชีต์รอม

➡ การติดตั้งอะแดปเตอร์ PCI

สิ่งอ้างอิงที่เกี่ยวข้อง:

➡ เว็บเพจสิ่งที่ต้องการเบื้องต้นของ IBM

➡ ข้อมูลชิ้นส่วน

➡ การวางแผนอะแดปเตอร์ PCI

“การ์ดเสริมแบ็คเพลนและการตัดการเปิดใช้งาน RAID” ในหน้า 3

ค้นหาลงกับหัวข้อที่กล่าวถึง “การ์ดเสริมแบ็คเพลนและการตัดการเปิดใช้งาน RAID”

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

คอนโทรลเลอร์ SAS RAID สำหรับ AIX

ข้อมูลเกี่ยวกับข้อมูลการใช้งานและการบำรุงรักษาของคอนโทรลเลอร์ SAS RAID สำหรับ AIX

คอนโทรลเลอร์ SAS RAID สำหรับ IBM i

ข้อมูลเกี่ยวกับข้อมูลการใช้งานและการบำรุงรักษาของคอนโทรลเลอร์ SAS RAID สำหรับ IBM i

คอนโทรลเลอร์ SAS RAID สำหรับ Linux

ข้อมูลเกี่ยวกับข้อมูลการใช้งานและการบำรุงรักษาของคอนโทรลเลอร์ SAS RAID สำหรับ Linux

อะแดปเตอร์ PCIe2 1.8 GB Cache RAID SAS Tri-port 6 Gb (FC 5913; CCIN 57B5)

ศึกษาเกี่ยวกับข้อมูลจำเพาะและข้อกำหนดระบบปฏิบัติการ สำหรับอะแดปเตอร์โค้ดคุณลักษณะ (FC) 5913

ภาพรวม

อะเด็ปเตอร์ PCI Express (PCIe) generation-2, 1.8 GB Cache RAID SAS Tri-port 6 Gb เป็นอะเด็ปเตอร์ PCIe2 SAS ที่มีแคชขนาดใหญ่ที่มีประสิทธิภาพสูงและสนับสนุน การต่อพ่วงกับดิสก์ serial-attached SCSI (SAS) และดิสก์ชลิดสเตท SAS ผ่านตัวเชื่อมต่อ mini SAS HD (ความหนาแน่นสูง) โค้ดคุณลักษณะ (FC) 5913 มีแคชการเขียน 1.8 GB อะเด็ปเตอร์ ต้องติดตั้งเป็นคู่ และต้องใช้ในคอนฟิกเรชัน RAID multi-initiator ที่มีความพร้อมใช้งานสูง ที่มีสองอะเด็ปเตอร์ในโหมด คอนโทรลเลอร์คู่ (คอนฟิกเรชัน Dual Storage IOA) อะเด็ปเตอร์ FC 5913 สองตัวจะให้ประสิทธิภาพเพิ่มเติม และความซ้ำซ้อนของอะเด็ปเตอร์ที่มีข้อมูลแคชการเขียนที่ทำมิเรอร์ และ RAID parity footprints ที่ทำมิเรอร์รระหว่างอะเด็ปเตอร์ ถ้า การจับคู่ FC 5913 เสียหาย ตั้งนั้นแคชการเขียนจะถูกปิดใช้งาน รวมหน่วยความจำแฟลช กับตัวเก็บประจุที่มีการป้องกันและการเขียนในการณ์ที่ไฟดับ โดยไม่ต้องการแบตเตอรี่ดังที่ใช้กับอะเด็ปเตอร์แคชขนาดใหญ่ก่อนหน้านี้

เมื่อต้องการให้มีแบบดิวิดท์สูงสุด ระหว่างคู่ของอะเด็ปเตอร์คุณลักษณะ 5913 สองคู่สำหรับการทำมิเรอร์ของข้อมูลแคช และ parity update footprints โดยดิฟอลต์ต้องใช้สายเคเบิล SAS Adapter-to-Adapter (AA) บนพอร์ตอะเด็ปเตอร์พอร์ตที่สามจนกว่าจะต้องการปริมาณอุปกรณ์ที่ต่อพ่วง สูงสุด เมื่อตัวเชื่อมต่อทั้งสามเชื่อมกับไดร์ฟ SAS การสื่อสารระหว่างคู่ของอะเด็ปเตอร์จะดำเนินการผ่าน SAS fabric ผ่านตู้ I/O และสายเคเบิล

FC 5913 เป็นอะเด็ปเตอร์แบบสั้น ความสูงเต็ม ความกว้างเดียว

ทุกๆ FC 5913 ต้องการให้มีอะเด็ปเตอร์ 6 Gbps SAS RAID อื่น (FC 5913) บนเซิร์ฟเวอร์นี้ หรือบนเซิร์ฟเวอร์อื่น ซึ่งจับคู่กับอะเด็ปเตอร์ SAS RAID และทำให้แคชบนบอร์ดทำงานโดยตรงที่รูปที่ 39 ในหน้า 130 ที่แสดงอะเด็ปเตอร์ FC 5913

ระบบที่รับรองปฏิบัติการ AIX หรือ Linux สนับสนุนการมีคุณลักษณะ 5913 ทั้งสองในระบบของพาร์ติชันเดียวกัน หรือในระบบสองระบบหรือพาร์ติชันที่แยกกันสองพาร์ติชัน ระบบที่รับรองปฏิบัติการ IBM i ไม่สนับสนุนการจับคู่ของอะเด็ปเตอร์บนเซิร์ฟเวอร์อื่น หรือพาร์ติชันอื่น ดังนั้นคุณลักษณะ 5913 ทั้งสองต้องติดตั้งบนระบบ หรือพาร์ติชันเดียวกัน

สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับลำดับความสำคัญของล็อตและกฎการวาง ตำแหน่ง โปรดดูคอลเลกชันหัวข้อการวางตำแหน่งอะเด็ปเตอร์ PCIe สำหรับระบบของคุณ

ข้อมูลจำเพาะ

ไอเท็ม คำอธิบาย

หมายเลข FRU ของอะเด็ปเตอร์

00J0596 (ออกแบบมาเพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนด RoHS)

สถาปัตยกรรมบัส I/O

PCIe2.0 x8

ข้อกำหนดสล็อต

สล็อต PCIe x8 หนึ่งสล็อตต่ออะเด็ปเตอร์

อะเด็ปเตอร์จะติดตั้งเป็นคู่

เพื่อให้สภาพพร้อมใช้งานสูงขึ้น ให้เสียบอะเด็ปเตอร์คุณละช่อง ถ้าเป็นไปได้

สายเคเบิล

ใช้สายเคเบิล X, YO, AA หรือ AT SAS ที่มีตัวเชื่อมต่อ HD เพื่อต่อพ่วงกับตู้ส่วนขยาย

การต่อพ่วงอุปกรณ์ SAS ต้องใช้สายเคเบิลเฉพาะ ที่ให้มาพร้อมกับระบบย่อยหรืออุปกรณ์ที่จะต่อพ่วง จำเป็นต้องมี การวางสายเคเบิลแบบพิเศษสำหรับ Multi-initiator และคอนฟิกเรชันความพร้อมใช้งานขั้นสูง

แรงดันไฟ

3.3 V

Form factor

ลํานาบสนุนสูงสุด

ลําระบบของคุณ สำหรับจะต้องเปลี่ยนอะแดปเตอร์ PCI สำหรับระบบของคุณ แล้วต้องรีบวิ่งที่มีให้

- มีตัวเชื่อมต่อ SAS ความหนาแน่นสูง (HD) ขนาดเล็กสามตัวสำหรับการต่อพ่วง ไดร์ฟ SAS ในตู้ FC 5887 EXP24S, FC 5886 EXP12S, FC 5802 หรือ FC 5803 12X PCIe I/O ตู้ EXP24S สูงสุดสามตู้ หรือ EXP12S 6 ตู้ หรือผสมกันสามารถต่อพ่วงกับคู่ของ FC 5913 เดียวกัน

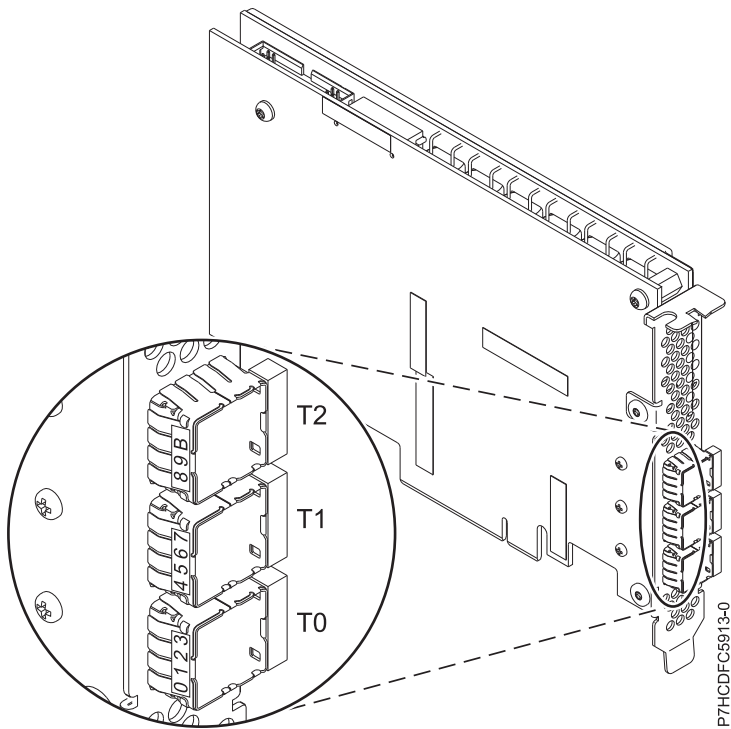
หมายเหตุ: ถ้าติดตั้ง SSDs ในตู้ FC 5886 EXP12S ตู้ใดตู้หนึ่ง ตั้งนั้น FC 5886 ลำดับที่สองจะไม่ได้รับอนุญาตให้ต่อพ่วง (หรือต่อเรียงกัน) กับ FC 5886 แรกบนพอร์ตหนึ่ง

- สนับสนุนอาร์ดิสก์ไดร์ฟสูงสุด 72 ลูกหรือ SSDs สูงสุด 24 ลูก (ขึ้นอยู่กับชนิดของตู้ที่ต่ออยู่) หรือรวมทั้งสองอย่างโดยใช้กฎการเปลี่ยนเฉพาะสำหรับแต่ละตู้
- หาก FC 5913 เป็นไดร์ฟการควบคุมที่ถูกติดตั้งใน FC 5802 หรือ FC 5803 คู่ของอะแดปเตอร์ FC 5913 ต้องอยู่ใน FC 5802 หรือ FC 5803 นั้น ต้องใช้สายเคเบิล AA บนพอร์ต mini-SAS HD ด้านบนของ คู่ของอะแดปเตอร์ ใช้คู่ของ FC 3689, สายเคเบิล AT SAS 0.6 m. เพื่อเชื่อมคู่ของอะแดปเตอร์ FC 5913 กับตัวเชื่อมต่อ SAS สามารถต่อพ่วง FC 5887 EXP24S หรือ FC 5886 EXP12S กับพอร์ตอื่นบนคู่ของ FC 5913
- ต่อสายเคเบิล AA SAS ที่มีตัวเชื่อมต่อ HD กับคู่ FC 5913 เพื่อให้มีพาร์ทิชันที่มีประสิทธิภาพสูงสำหรับข้อมูลและชาร์จเขียนที่ทำมิรเรอร์และ RAID parity footprints ที่ทำมิรเรอร์ระหว่างอะแดปเตอร์ และจำเป็นต้องใช้ยกเว้นพอร์ตทั้งสามคู่ใช้เพื่อต่อ กับตู้ EXP24S หรือ EXP12S I/O

หมายเหตุ: Solid-state drives (SSDs) ไม่สามารถอยู่บนพอร์ตบนสุด (T2)

- สนับสนุน SAS Serial SCSI Protocol (SSP) และ Serial Management Protocol (SMP)
- นำเสนอด้วย RAID 0, RAID 5, RAID 6, และ RAID 10 ที่มีความสามารถ hot-spare นอกจากนี้ยังสนับสนุนการทำมิรเรอร์ระดับระบบผ่านระบบปฏิบัติการด้วย ไม่สนับสนุนฟังก์ชัน JBOD (512 ไบต์) ยกเว้นสำหรับการจัดรูปแบบเริ่มต้นเป็น 528 ไบต์ของอุปกรณ์ใหม่ เมื่อจำเป็น
- คู่เดียวของอะแดปเตอร์ FC 5913 ไม่ได้รับการสนับสนุนในการต่อ กับทั้งสองครั้งของตู้ FC 5887 EXP24S ที่ตั้งค่าไว้ในโหมด 2
- แนะนำให้ทำดับเบลลูปของระบบตู้ I/O เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ เมื่อติดตั้งอะแดปเตอร์มากกว่าตัวใน FC 5803 หรือ FC 5873

ภาพต่อไปนี้แสดงอะแดปเตอร์



รูปที่ 39. อะแดปเตอร์ 5913

ข้อกำหนดของระบบปฏิบัติการหรือพาร์ติชัน

อะแดปเตอร์นี้สนับสนุนสำหรับระบบปฏิบัติการเวอร์ชันต่อไปนี้:

- AIX
 - AIX เวอร์ชัน 7.1 ที่มีระดับเทคโนโลยี 7100-01 หรือใหม่กว่า
 - AIX เวอร์ชัน 7.1 ที่มี Service Pack 3 หรือใหม่กว่า
 - AIX เวอร์ชัน 6.1 ที่มีระดับเทคโนโลยี 6100-07 และ Service Pack 5 หรือใหม่กว่า
 - AIX เวอร์ชัน 6.1 ที่มีระดับเทคโนโลยี 6100-06 และ Service Pack 5 หรือใหม่กว่า
 - AIX เวอร์ชัน 6.1 ที่มีระดับเทคโนโลยี 6100-05 และ Service Pack 6 หรือใหม่กว่า
 - AIX เวอร์ชัน 5.3 ที่มีระดับเทคโนโลยี 5300-12 และ Service Pack 4 หรือสูงกว่า
- Linux
 - Red Hat Enterprise Linux 6.1 สำหรับ POWER หรือใหม่กว่า
 - Red Hat Enterprise Linux 5.7 สำหรับ POWER หรือใหม่กว่า
 - SUSE Linux Enterprise Server 11, Service Pack 1 หรือใหม่กว่า (ที่มีแพ็คเกจอัปเดต)
 - SUSE Linux Enterprise Server 10 Service Pack 4 หรือใหม่กว่า
 - สำหรับรายละเอียดการสนับสนุนโปรดดูเว็บไซต์ Linux Alert (www14.software.ibm.com/webapp/set2/sas/f/lopdiags/info/LinuxAlerts.htm)
- IBM i
 - IBM i 7.1 เทคโนโลยีเฟรช 3
 - IBM i 6.1.1 ที่มี Resave E (RS611-E)

- VIOS
 - การสนับสนุน VIOS ต้องการ VIOS 2.2.0.12-FP24 SP02 หรือใหม่กว่า

ข้อกำหนดอื่นที่สำคัญสำหรับการติดตั้งอะแดปเตอร์

- ถ้าคุณกำลังต่อ FC 5886 ใหม่หรือที่มีอยู่กับอะแดปเตอร์ FC 5913 ให้ตรวจสอบว่าใช้โคด์ System Enclosure Services (SES) ล่าสุด กับ FC 5886 ก่อนที่จะต่ออะแดปเตอร์ FC 5913 โปรดดูที่เว็บไซต์ IBM Prerequisites
- ถ้าคุณกำลังต่อ FC 5887 ใหม่หรือที่มีอยู่กับอะแดปเตอร์ FC 5913 ให้ตรวจสอบว่าคุณใช้โคด์ System Enclosure Services (SES) ล่าสุด กับ FC 5887 ก่อนที่จะต่ออะแดปเตอร์ FC 5913 โปรดดูที่เว็บไซต์ IBM Prerequisites
- ถ้าคุณกำลังติดตั้ง FC 5913 ในระบบ 8202-E4B, 8202-E4C, 8202-E4D, 8205-E6B, 8205-E6C หรือ 8205-E6D ให้ปิดโหมด acoustic โดยใช้อ็อพชัน advanced system management (ASM) สำหรับคำแนะนำโปรดดูที่ การตั้งค่าตัวควบคุมโหมด acoustic
- ถ้าคุณกำลังโอนย้ายตู้ดิสก์ SAS ที่มีอยู่และอุปกรณ์จาก อะแดปเตอร์ SAS ที่มีอยู่ก่อนหน้านี้ ใช้การแปลงเช็คเตอร์แบบ อัตโนมัติ สำหรับใช้กับอะแดปเตอร์ FC 5913 ใหม่ สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับ พรชีเดอร์การโอนย้าย โปรดดูที่ การอัพเกรดอะแดปเตอร์

POWER6 ข้อจำกัด

ถ้าคุณกำลังติดตั้ง FC 5913 ในเซิร์ฟเวอร์ POWER6 ให้พิจารณา ข้อจำกัดต่อไปนี้:

- อะแดปเตอร์ FC 5913 ไม่ได้รับการสนับสนุนในยูนิตระบบ POWER6 และต้อง ติดตั้งในยูนิตส่วนขยาย I/O ที่ต่อ กับยูนิต เชิร์ฟเวอร์
- อะแดปเตอร์ FC 5913 ไม่ได้รับการสนับสนุนสำหรับการควบคุมการบูต หรือโหลดไดร์ฟต้นทางบนระบบ POWER6 งานที่เกี่ยวข้อง:

การวางแผนสายเคเบิล serial-attached SCSI

ศึกษาเกี่ยวกับวิธีการติดตั้งสายเคเบิล SAS ไปยังฮาร์ด ดิสก์ไดร์ฟ, solid-state drives หรือซีดีรอม

➡ การติดตั้งอะแดปเตอร์ PCI

ลิงอ้างอิงที่เกี่ยวข้อง:

➡ เว็บเพจลิงที่ต้องการเบื้องต้นของ IBM

➡ ข้อมูลเชื่อมต่อ

➡ การวางแผนสำหรับอะแดปเตอร์ PCI

“การ์ดเสริมแบ็คเพลนและการติดตั้ง RAID” ในหน้า 3

ค้นหาลิงก์ไปยังหัวข้อที่กล่าวถึง “การ์ดเสริมแบ็คเพลนและการติดตั้ง RAID”

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

คอนโทรลเลอร์ SAS RAID สำหรับ AIX

ข้อมูลเกี่ยวกับข้อมูลการใช้งานและการบำรุงรักษาของคอนโทรลเลอร์ SAS RAID สำหรับ AIX

คอนโทรลเลอร์ SAS RAID สำหรับ IBM i

ข้อมูลเกี่ยวกับข้อมูลการใช้งานและการบำรุงรักษาของคอนโทรลเลอร์ SAS RAID สำหรับ IBM i

คอนโทรลเลอร์ SAS RAID สำหรับ Linux

ข้อมูลเกี่ยวกับข้อมูลการใช้งานและการบำรุงรักษาของคอนโทรลเลอร์ SAS RAID สำหรับ Linux

PCIe2 RAID SAS Adapter Dual-port 6Gb (FC ESA1 ; CCIN 57C4)

ศึกษาเกี่ยวกับข้อกำหนดคุณลักษณะและข้อกำหนดระบบปฏิบัติการ สำหรับอะแดปเตอร์คุณลักษณะ (FC) ESA1

ภาพรวม

FC ESA1 เป็นอะแดปเตอร์ที่มีความสูงเต็ม และ FC ESA2 เป็นอะแดปเตอร์แบบ low-profile ซึ่งของอะแดปเตอร์เหล่านี้ คือ:

- FC ESA1: PCIe2 RAID SAS Adapter Dual-port 6Gb
- FC ESA2: PCIe2 RAID SAS Adapter Dual-port 6Gb LP

อะแดปเตอร์ PCI Express generation-2 (PCIe2), RAID SAS dual-port 6Gb Adapter จัดเตรียมพังก์ชันตัวควบคุม solid-state drives (SSD) ประสิทธิภาพสูงโดยใช้เทคโนโลยี PCIe2 อะแดปเตอร์ไม่มีแคชการเขียนและดังนั้นการกับคู่กับอะแดปเตอร์อื่น PCIe2 RAID SAS Adapter Dual-port 6Gb (FC ESA1 หรือ FC ESA2) จึงเป็นทางเลือก การจับคู่สามารถจัดเตรียมความช้าช้อนของตัวควบคุมและ ประสิทธิภาพขั้นสูง ไม่มีแบตเตอรี่ในอะแดปเตอร์ที่ต้องดูแล

PCIe2 RAID SAS Adapter Dual-port 6Gb สนับสนุน SSD เท่านั้น ไม่สนับสนุนฮาร์ดไดร์ฟ (HDD) โดยอะแดปเตอร์นี้ ไม่สนับสนุนคุณลักษณะ 69 GB SSD

อะแดปเตอร์จัดเตรียมตัวเชื่อมต่อ mini-SAS high density (HD) สองตัวสำหรับการต่อพ่วงกับ SSDs ที่อยู่ในตู้ I/O FC 5887 EXP24S, FC 5802 หรือ FC 5803 12X PCIe ใช้สายเคเบิล X, YO หรือ AT SAS ที่มีตัวเชื่อมต่อ HD เพื่อ เชื่อมต่อกับตู้เหล่านี้ สามารถควบคุม SSD ได้สูงสุด 18, 26 หรือ 24 ตัว ขึ้นอยู่กับตู้ I/O ที่ใช้ สามารถควบคุมตู้ได้เพียงตู้เดียว ตู้ I/O FC 5802 12X PCIe มี SSDs ได้สูงสุด 18 ตัว ตู้ I/O FC 5803 PCIe มี SSDs ได้สูงสุด 26 ตัว ตู้ FC 5887 EXP24S มี SSDs สูงสุด 24 ตัว ตู้ SSDs อุปกรณ์ FC 5802 หรือ FC 5803 คู่อะแดปเตอร์การควบคุมหนึ่งคู่ หรือห้องสอง ต้องอยู่ใน FC 5802 ดังกล่าวหรือ FC 5803

อะแดปเตอร์เดียวหรือคู่ของอะแดปเตอร์ จัดเตรียมคอนฟิกเรชัน RAID 0, RAID 5, RAID 6 และ RAID 10 สำหรับระบบ หรือพาร์ติชัน ที่รันระบบปฏิบัติการ AIX หรือ Linux และ VIOS PCIe2 RAID SAS Adapter Dual-port 6Gb ไม่สนับสนุน JBOD อะแดปเตอร์จัดเตรียม RAID 5 และ RAID 6 สำหรับระบบหรือ พาร์ติชันที่รันระบบปฏิบัติการ IBM i IBM i จัดเตรียม ห้องการทำงานรีเซอร์และการกระจายข้อมูล ระบบหรือพาร์ติชันที่รันระบบปฏิบัติการ AIX หรือ Linux และ VIOS จัดเตรียมการ ทำมิเรอร์ (logical volume manager (LVM))

สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับลำดับความสำคัญของสล็อตและกฎการวาง ตำแหน่ง โปรดดูคอลเล็กชันหัวข้อการวาง ตำแหน่งอะแดปเตอร์ PCI สำหรับระบบของคุณ

ข้อมูลจำเพาะ

ไอเท็ม คำอธิบาย

หมายเลข FRU ของอะแดปเตอร์

00E6727 (ออกแบบมาเพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนด RoHS)

สภาพปัจจุบันบัส I/O

PCIe2.0 x8

ข้อกำหนดสล็อต

หนึ่งสล็อต PCIe2, x8 ต่ออะแดปเตอร์

สายเคเบิล

ใช้สายเคเบิล X, YO หรือ AT SAS ที่มีตัวเชื่อมต่อ HD ใช้เพื่อเชื่อมต่อตู้ส่วนขยาย
แรงดันไฟ

3.3 V

Form factor

ธรรมดा ความสูงเต็ม

จำนวนสูงสุด

สำหรับอะแดปเตอร์ที่สนับสนุนสูงสุด โปรดดูที่คอลเลกชันหัวข้อการเปลี่ยนอะแดปเตอร์ PCI สำหรับระบบของคุณ
แอ็ตทริบิวต์ที่มีให้

- อะแดปเตอร์ SSD SAS ประสิทธิภาพสูงที่ไม่มีแคชการเขียน
- การจับคู่ที่เป็นทางเลือก (Multi-Initiator และความพร้อมใช้งานสูง หรือ Dual Storage IOA)
- สนับสนุน SAS Serial SCSI Protocol (SSP) และ Serial Management Protocol (SMP)

ข้อกำหนดของระบบปฏิบัติการหรือพาร์ติชัน

อะแดปเตอร์นี้สนับสนุนสำหรับระบบปฏิบัติการเวอร์ชันต่อไปนี้:

- AIX
 - AIX เวอร์ชัน 7.1 ที่มีระดับเทคโนโลยี 7100-01 และ Service Pack 4 หรือใหม่กว่า
 - AIX เวอร์ชัน 7.1 ที่มีระดับเทคโนโลยี 7100-00 และ Service Pack 6 หรือใหม่กว่า
 - AIX เวอร์ชัน 6.1 ที่มีระดับเทคโนโลยี 6100-07 และ Service Pack 4 หรือใหม่กว่า
 - AIX เวอร์ชัน 6.1 ที่มีระดับเทคโนโลยี 6100-06 และ Service Pack 8 หรือใหม่กว่า
 - AIX เวอร์ชัน 5.3 ที่มีระดับเทคโนโลยี 5300-12 และ Service Pack 6 หรือใหม่กว่า
- Linux
 - Red Hat Enterprise Linux 6.2 สำหรับ POWER หรือใหม่กว่า
 - Red Hat Enterprise Linux 5.8 สำหรับ POWER หรือใหม่กว่า
 - Novel SUSE Linux Enterprise Server 11, Service Pack 2 หรือใหม่กว่า (ที่มีแพ็กเกจอัปเดต)
 - Novel SUSE Linux Enterprise Server 10, Service Pack 4 หรือใหม่กว่า
 - โปรดดูที่ Linux Alert site สำหรับรายละเอียดสนับสนุน
- IBM i
 - IBM i 6.1.0 ที่มีโค้ดเครื่อง 6.1.1 หรือใหม่กว่า
- VIOS
 - การสนับสนุน VIOS ต้องการ VIOS 2.2.1.4 หรือใหม่กว่า

งานที่เกี่ยวข้อง:

การวางแผนสายเคเบิล serial-attached SCSI

ศึกษาเกี่ยวกับวิธีการติดตั้งสายเคเบิล SAS ไปยังฮาร์ด ดิสก์ไดร์ฟ, solid-state drives หรือซีดีรอม

 การติดตั้งอะแดปเตอร์ PCI

สิ่งอ้างอิงที่เกี่ยวข้อง:

- ➡ เว็บเพจสิ่งที่ต้องการเบื้องต้นของ IBM
- ➡ ข้อมูลชิ้นส่วน
- ➡ การวางแผนงบประมาณเด็ปเตอร์ PCI

“การ์ดเสริมแบ็คเพลนและการรัดการเปิดใช้งาน RAID” ในหน้า 3

คันหาลิงก์ไปยังหัวข้อที่กล่าวถึง “การ์ดเสริมแบ็คเพลนและการรัดการเปิดใช้งาน RAID”

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

คอนโทรลเลอร์ SAS RAID สำหรับ AIX

ข้อมูลเกี่ยวกับข้อมูลการใช้งานและการบำรุงรักษาของคอนโทรลเลอร์ SAS RAID สำหรับ AIX

คอนโทรลเลอร์ SAS RAID สำหรับ IBM i

ข้อมูลเกี่ยวกับข้อมูลการใช้งานและการบำรุงรักษาของคอนโทรลเลอร์ SAS RAID สำหรับ IBM i

คอนโทรลเลอร์ SAS RAID สำหรับ Linux

ข้อมูลเกี่ยวกับข้อมูลการใช้งานและการบำรุงรักษาของคอนโทรลเลอร์ SAS RAID สำหรับ Linux

PCIe 2-Line WAN พร้อมโมเด็ม (FC EN 13, EN 14; CCIN 576C)

ศึกษาเกี่ยวกับคุณลักษณะของ WAN ส่องเส้นแบบ PCIe พร้อมโมเด็ม

อะเด็ปเตอร์นี้เป็นอะเด็ปเตอร์ 2-line ต่อพอร์ต WAN ที่มีโมเด็ม PCIe พอร์ต 0 คือพอร์ตโมเด็มและสนับสนุน V.92 56K Async PPP โมเด็มข้อมูล V.92 การบีบอัดข้อมูล V.44 แฟ็กซ์โมเด็ม V.34 และฟังก์ชันแฟ็กซ์ เช่น ECM และการแปลง 2D/1D พอร์ต 0 ไม่ได้จัดเตรียมความสามารถในการซิงโครไนส์โมเด็ม (SDLC และ Sync PPP) พอร์ต 1 คือพอร์ต RVX และสนับสนุนโปรโตคอลการสื่อสารจำนวนมาก รวมถึงการทำซิงโครไนส์

2893 ไม่ใช่เวอร์ชัน CIM (Complex Impedance Matching) ที่มีอยู่ในทุกประเทศ และทุกภูมิภาค ยกเว้นออสเตรเลียและนิวซีแลนด์

2894 คือเวอร์ชัน CIM (Complex Impedance Matching) ที่มีอยู่ในออสเตรเลีย และนิวซีแลนด์เท่านั้น

หมายเลขชิ้นส่วน FRU ของอะเด็ปเตอร์คือ:

- FC 2893 และ 2894: 44V5323

ชนิดอะเด็ปเตอร์

Short, x4, PCIe

หาก คุณกำลังติดตั้งคุณลักษณะใหม่ ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมีซอฟต์แวร์ ที่ต้องการเพื่อสนับสนุนคุณลักษณะใหม่ และได้พิจารณาถึง สิ่งที่ต้องการเบื้องต้นสำหรับคุณลักษณะนี้ และอุปกรณ์ที่ต้องพ่วงแล้ว เพื่อตรวจสอบสิ่งที่จำเป็นต้องมีก่อน โปรดดูเว็บไซต์ IBM Prerequisite (www-912.ibm.com/e_dir/eServerPrereq.nsf)

สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับลำดับความสำคัญของสล็อตและกฎการวางแผน ตำแหน่ง โปรดดูคอลเลกชันหัวข้อการวางแผน อะเด็ปเตอร์ PCI สำหรับระบบของคุณ

ข้อกำหนดของระบบปฏิบัติการหรือพาร์ติชัน

หากคุณกำลังติดตั้งคุณลักษณะใหม่ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมีซอฟต์แวร์ที่ต้องการเพื่อสนับสนุนคุณลักษณะใหม่ และได้พิจารณาถึงสิ่งที่ต้องการเบื้องต้นสำหรับคุณลักษณะนี้ และอุปกรณ์ที่ต่อพ่วงแล้ว เพื่อตรวจสอบสิ่งที่จำเป็นต้องมีก่อน โปรดดูเว็บไซต์ IBM Prerequisite (www-912.ibm.com/e_dir/eServerPrereq.nsf)

อะแดปเตอร์ได้รับการสนับสนุนบนเวอร์ชันของระบบปฏิบัติการต่อไปนี้:

- Linux
 - Red Hat Enterprise Linux 5.6 สำหรับ POWER หรือใหม่กว่า
 - SUSE Linux Enterprise Server 11 Service Pack 1 หรือใหม่กว่า
- IBM i
 - IBM i 7.1 หรือใหม่กว่า
 - IBM i 6.1 หรือใหม่กว่า

งานที่เกี่ยวข้อง:

➡ การติดตั้งอะแดปเตอร์ PCI

สิ่งอ้างอิงที่เกี่ยวข้อง:

➡ เว็บเพจสิ่งที่ต้องการเบื้องต้นของ IBM

➡ ข้อมูลชิ้นส่วน

➡ การวางแผนอะแดปเตอร์ PCI

“การติดตั้งอะแดปเตอร์ PCI Express แบบ RAID” ในหน้า 3

คันหาลิงก์ไปยังหัวข้อที่กล่าวถึง “การติดตั้งอะแดปเตอร์ PCI Express แบบ RAID”

อะแดปเตอร์ PCIe2 3.1 GB Cache Integrated SAS RAID (CCIN 57C3) ที่รวมไว้ใน FC EDR 1

ศึกษาเกี่ยวกับข้อมูลจำเพาะและข้อกำหนดของระบบปฏิบัติการ สำหรับอะแดปเตอร์ PCIe2 3.1GB Cache Integrated SAS RAID ที่รวมกับ EXP30 Ultra SSD I/O Drawer (ໂຄດคุณลักษณะกล่องหุ้มหน่วยเก็บข้อมูล EDR1 PCIe) อะแดปเตอร์จะรายงานเป็น PCIe2 3.1GB Cache RAID SAS Enclosure 6Gb x8

ภาพรวม

อะแดปเตอร์ PCIe2 3.1GB Cache Integrated SAS RAID เป็นอะแดปเตอร์ PCI Express generation-2 (PCIe2), serial-attached SCSI (SAS) Random Array of Independent Disks (RAID) ภายในที่รวมอยู่ในกล่องหุ้มหน่วยเก็บข้อมูล EDR1 PCIe อะแดปเตอร์ประกอบด้วยคอนโทรลเลอร์ SAS RAID และ SAS Expander อะแดปเตอร์ภายในที่มีคอนโทรลเลอร์ SAS RAID และ SAS Expander ถูกเรียกเป็น enclosure RAID module (ERM) อะแดปเตอร์นี้สนับสนุนการต่อ กับไดร์ฟโซลิทสเตท SAS ขนาด 1.8 นิ้วคุณลักษณะ ES02 ภายในไปยังกล่องหุ้มหน่วยเก็บข้อมูล PCIe และฮาร์ดดิสก์ไดร์ฟที่ติดตั้งในลินชักติสก์ 5887 ที่ต่อพ่วงและเป็นทางเลือก กล่องหุ้มหน่วยเก็บข้อมูล EDR1 PCIe เชื่อมต่อ กับเซิร์ฟเวอร์ผ่านทางสายเคเบิล PCIe x8 ที่พอร์ตสายเคเบิล PCIe x8 สายเคเบิล PCIe เชื่อมต่อ กับอะแดปเตอร์ GX ++ PCIe2 ในเซิร์ฟเวอร์

FC กล่องหุ้มหน่วยเก็บข้อมูล EDR1 PCIe จะมาพร้อมกับ อะแดปเตอร์ SAS RAID ภายในแบบ PCIe2 ส่องอะแดปเตอร์ที่ติดตั้งไว้ล่วงหน้าซึ่งต้องใช้ในคอนฟิกเรชัน RAID แบบ multi-initiator ที่มีความพร้อมใช้งานสูง ที่มีสองอะแดปเตอร์ในโหมดคอนโทรลเลอร์คู่ (คอนฟิกเรชัน Dual Storage IOA)

ลินชักดิสก์ 5887 ที่ เป็นทางเลือกสามารถเชื่อมต่อกับ กล่องหุ้มหน่วยเก็บข้อมูล EDR1 PCIe โดยใช้สายเคเบิล SAS EX ซึ่งติดตั้งที่ตัวเชื่อมต่อ ERM1 high density SAS (C1-T1 หรือ C1-T2) และตัวเชื่อมต่อ ERM2 high density SAS (C2-T1 หรือ C2-T2) ลินชักดิสก์ 5887 แต่ละตัว ต้องเชื่อมต่อกับพอร์ต T1 บน ERMs ทั้งสองรายการหรือเชื่อมต่อกับพอร์ต T2 บนตัวขยายทั้งสองตัว ลินชักดิสก์ 5887 ที่ต่อพ่วง ต้องมีการกำหนดคอนฟิกในโหมด 1 เท่านั้น

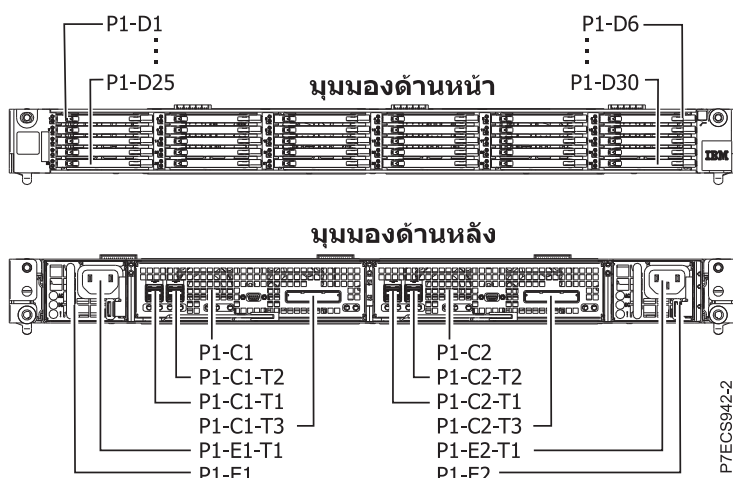
อะแดปเตอร์ประสิทธิภาพสูงทั้งสอง จะรวมตัวควบคุม SAS แบบพิสิคัลจัดเตรียมแคชการเขียน 3.1 GB เมื่อทำงานเป็นคู่ อะแดปเตอร์จะมีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้นและความซ้ำซ้อนของอะแดปเตอร์ ที่มีข้อมูลแคชการเขียนที่ทำมิเรอร์ และ RAID parity footprints ที่ทำมิเรอร์ระหว่างอะแดปเตอร์ เนื้อหาของแคชถูกออกแบบให้ถูกป้องกัน โดยการรวมหน่วยความจำแฟลช กับตัวเก็บประจุในกรณีที่เกิดไฟดับ โดยไม่ต้องการแบตเตอรี่เหมือนที่ใช้กับ อะแดปเตอร์แคชขนาดใหญ่ก่อนหน้านี้ ถ้าการจับคู่เสียหาย แคชการเขียนจะถูกปิดใช้งาน หลังจากเนื้อหาแคชที่มีอยู่ถูกเขียนไปยังไดร์ฟและประสิทธิภาพ อาจลดลงจนกว่าคู่ของตัวควบคุมจะทำงานอีกครั้ง

ตัวควบคุมทั้งสองตัว สามารถสนับสนุน SSD ได้ต่ำสุด 6 รายการและสูงสุด 30 รายการ เบี้ยของ SAS SSD จะเป็นชุดของไดร์ฟ แบบพิสิคัลหนึ่งชุด แม้ว่า อาจมี RAID อาร์เรย์หลายชุดในหนึ่งชุด โดยการใช้ RAID อาร์เรย์สองชุดหรือมากกว่า RAID อาร์เรย์แต่ละชุดสามารถปรับให้เหมาะสมกับตัวควบคุม SAS แบบรวมตัวได้ตัวหนึ่งเพื่อใช้ประโยชน์ของการปรับปรุงประสิทธิภาพ แบบ Active/Active ผ่านแบบดิวิดท์ R/W ของทั้งสองอะแดปเตอร์

โค้ดตำแหน่งสำหรับ ตัวเชื่อมต่อ PCIe บน PCIe2 3.1GB Cache Integrated SAS RAID คือ:

1. อะแดปเตอร์ภายนอก ERM 1: C1-T3
2. อะแดปเตอร์ภายนอก ERM 2: C2-T3

โปรดดูที่ รูปที่ 40 สำหรับโค้ดตำแหน่งสำหรับ PCIe2 3.1GB Cache Integrated SAS RAID ใน กล่องหุ้มหน่วยเก็บข้อมูล EDR1 PCIe

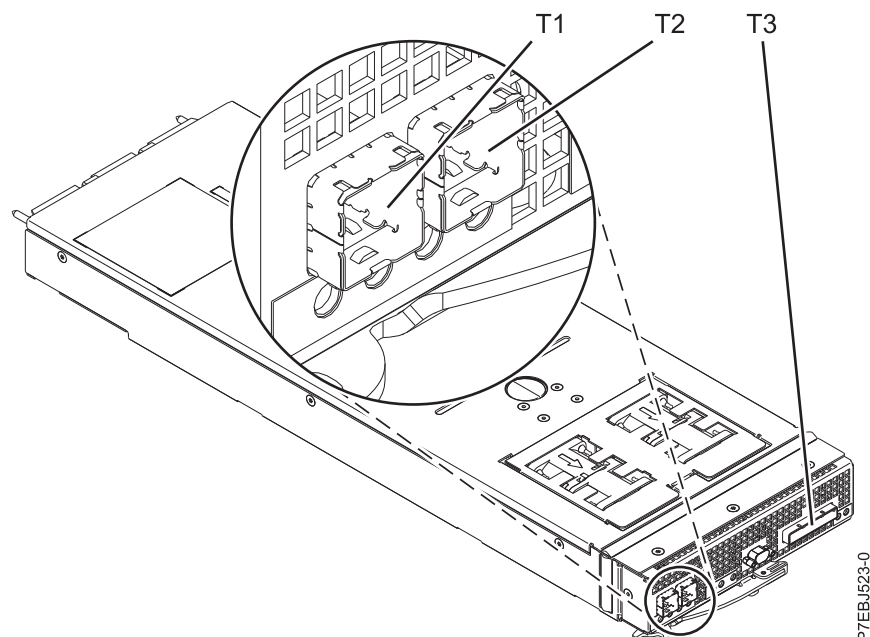


รูปที่ 40. โค้ดตำแหน่งของ PCIe2 3.1GB Cache Integrated SAS RAID

เซิร์ฟเวอร์ที่รันระบบปฏิบัติการ AIX หรือ Linux สนับสนุนทั้งตัวควบคุมอะแดปเตอร์ RAID ที่เป็นเจ้าของโดยพาร์ติชันเดียว กัน หรือพาร์ติชันต่างกัน ตัวควบคุมจัดเตรียมคอนฟิกเรชัน RAID 0, RAID 5, RAID 6 และ RAID 10 สำหรับเซิร์ฟเวอร์ที่รัน ระบบปฏิบัติการ AIX หรือ Linux และสนับสนุนโดย VIOS AIX, Linux หรือ VIOS ยังจัดเตรียมความสามารถในการทำมิร เรอร์ (logical volume manager (LVM))

สำหรับคุณลักษณะ EDR1 อะแดปเตอร์เหล่านี้สามารถมีการบำรุงรักษาพร้อมกันกับคอมโพเนนต์อื่น ส่วนใหญ่ในกล่องหุ้ม หน่วยเก็บข้อมูล EDR1 PCIe

โปรดดูที่รูปที่แสดง ERM



รูปที่ 41. CCIN 57C3 PCIe2 3.1GB Cache RAID SAS Enclosure 6Gb x8

P7EBJ523-0

ข้อมูลจำเพาะ

ไอเท็ม คำอธิบาย

หมายเลข CCIN ของอะแดปเตอร์

57C3

สถานะปัตยกรรมบัส I/O

PCIe2 x8

สายเคเบิล

สายเคเบิล PCIe FC EN05 และ FC EN07

แรงดันไฟ

3.3 V

ข้อกำหนดของระบบปฏิบัติการหรือพาร์ติชัน

อะแดปเตอร์นี้สนับสนุนสำหรับระบบปฏิบัติการเวอร์ชันต่อไปนี้:

- AIX

- AIX เวอร์ชัน 7.1 ที่มีระดับเทคโนโลยี 7100-01 และ Service Pack 4 หรือใหม่กว่า
- AIX เวอร์ชัน 7.1 ที่มีระดับเทคโนโลยี 7100-00 และ Service Pack 6 หรือใหม่กว่า
- AIX เวอร์ชัน 6.1 ที่มีระดับเทคโนโลยี 6100-07 และ Service Pack 4 หรือใหม่กว่า
- AIX เวอร์ชัน 5.3 ที่มีระดับเทคโนโลยี 5300-12 และ Service Pack 6 หรือใหม่กว่า
- Linux
 - Red Hat Enterprise Linux 6.2 สำหรับ POWER หรือใหม่กว่า
 - Red Hat Enterprise Linux 5.8 สำหรับ POWER หรือใหม่กว่า
 - SUSE Linux Enterprise Server 11 Service Pack 2 หรือใหม่กว่า (ที่มีแพ็กเกจอัปเดต)
 - SUSE Linux Enterprise Server 10 Service Pack 4 หรือใหม่กว่า
 - สำหรับรายละเอียดการสนับสนุนโปรดดูเว็บไซต์ Linux Alert (www14.software.ibm.com/webapp/set2/sas/f/lopdiags/info/LinuxAlerts.htm)
- VIOS
 - การสนับสนุน VIOS ต้องการ VIOS 2.2.1.4 หรือใหม่กว่า

งานที่เกี่ยวข้อง:

➡ การติดตั้งอะแดปเตอร์ PCI

สิ่งอ้างอิงที่เกี่ยวข้อง:

➡ เว็บเพจลิงก์ที่ต้องการเบื้องต้นของ IBM

➡ ข้อมูลขี้นส่วน

➡ การวางแผนอะแดปเตอร์ PCI

“การ์ดเสริมแบ็คเพลนและการรัดการเปิดใช้งาน RAID” ในหน้า 3

คันหาลิงก์ไปยังหัวข้อที่กล่าวถึง “การ์ดเสริมแบ็คเพลนและการรัดการเปิดใช้งาน RAID”

การดูแลรักษาแบบเตอร์ที่ชาร์จได้บนอะแดปเตอร์ 57B7, 57CF, 574E, และ 572F/575C SAS

ศึกษาเกี่ยวกับงานการซ่อมบำรุงแบบเตอร์ที่สามารถชาร์ตได้ที่รวมถึงการแสดงข้อมูลแบบเตอร์ที่สามารถชาร์ตได้ การบังคับใช้ข้อผิดพลาดแบบเตอร์ที่สามารถชาร์ตได้ และการเปลี่ยนแพ็คแบบเตอร์เว่แคช

ข้อควรสนใจ: ใช้ไฟซีเดอร์เหล่านี้เฉพาะถ้าได้รับคำแนะนำจากไฟซีเดอร์การแยกหรือไฟซีเดอร์การวิเคราะห์การซ่อมบำรุง (MAP)

รายการต่อไปนี้แสดงข้อมูลอ้างอิงเกี่ยวกับ การบำรุงรักษาแบบเตอร์ที่สามารถชาร์จได้บนอะแดปเตอร์ SAS สำหรับระบบหรือโลจิคัลไฟร์ติชันซึ่งรับนรระบบปฏิบัติการ AIX, IBM i หรือ Linux :

- สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการบำรุงรักษาแบบเตอร์ที่สามารถชาร์จได้สำหรับระบบซึ่งรับนรระบบปฏิบัติการ AIX โปรดดูที่ การบำรุงรักษาแบบเตอร์ที่สามารถชาร์จได้บนอะแดปเตอร์ 57B7, 57CF, 574E และ 572F/575CSAS

- สำหรับข้อมูล เกี่ยวกับการบำรุงรักษาแบบเตอร์เรี่ยที่สามารถชาร์จได้ซึ่งรันบนระบบปฏิบัติการ Linux โปรดดูที่ การบำรุงรักษาแบบเตอร์เรี่ยที่สามารถชาร์จได้
- สำหรับข้อมูล เกี่ยวกับการบำรุงรักษาแบบเตอร์เรี่ยที่สามารถชาร์จได้ซึ่งรันบนระบบปฏิบัติการ IBM i โปรดดูที่ การบำรุงรักษาแบบเตอร์เรี่ยที่สามารถชาร์จได้

การเปลี่ยนแพ็คของแฉลแบตเตอรี่ของ SCSI RAID ดิสก์คอนโทรลเลอร์

ศึกษาวิธีถอดหรือเปลี่ยนแฉลแบตเตอรี่จาก คอนโทรลเลอร์

การเปลี่ยนคุณลักษณะพิเศษนี้เป็นงานของลูกค้า คุณสามารถดำเนินการ กับงานนี้ได้ด้วยตนเอง หรือติดต่อผู้ให้บริการที่มีสิทธิในการดำเนินการ กับงานของคุณ คุณอาจต้องเสียค่าใช้จ่ายให้กับผู้ให้บริการที่มีสิทธิในการดำเนินการ สำหรับการบริการนี้

เมื่อต้องการทำพรชีเดอร์สำหรับอะแดปเตอร์ คุณยังอาจต้องใช้พรชีเดอร์การถอดและเปลี่ยนอะแดปเตอร์ PCI

การเปลี่ยนแพ็คของแฉลแบตเตอรี่ของอะแดปเตอร์ 571B

ศึกษาวิธีเปลี่ยนแพ็คของแฉลแบตเตอรี่บนคอนโทรลเลอร์

พรชีเดอร์ต่อไปนี้อธิบายถึงวิธีการเปลี่ยนแพ็คของแฉลแบตเตอรี่ของอะแดปเตอร์ PCI-X DDR Dual Channel Ultra320 SCSI RAID, CCIN 571B ไฟล์เดอร์โดยต่อไปนี้ใช้กับอะแดปเตอร์ 571B

คุณลักษณะ	CCIN	คำอธิบาย
0658	571B	อะแดปเตอร์ PCI-X DDR Dual Channel Ultra320 SCSI RAID
1913		
5737		
5776		

การเปลี่ยนคุณลักษณะพิเศษนี้เป็นงานของลูกค้า คุณสามารถดำเนินการ กับงานนี้ได้ด้วยตนเอง หรือติดต่อผู้ให้บริการที่มีสิทธิในการดำเนินการ กับงานของคุณ คุณอาจต้องเสียค่าใช้จ่ายให้กับผู้ให้บริการที่มีสิทธิในการดำเนินการ สำหรับการบริการนี้

สำคัญ: การถอดแฉลแบตเตอรี่พร้อมกับระบบ หรือพาร์ติชันที่อยู่ในสถานะปิดอาจส่งผลให้สูญเสียข้อมูลลูกค้า ถ้าปิดระบบ ก่อน ทำ action ของเซอร์วิสของแบตเตอรี่ คุณ ต้อง IPL กับ DST และทำพรชีเดอร์นี้ต่อ ก่อน ที่จะเปลี่ยนแบตเตอรี่

สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการเปลี่ยน แพ็คแบตเตอรี่แฉลบนระบบ AIX หรือพาร์ติชัน โปรดดูที่ คู่มือการอ้างอิง PCI-X SCSI RAID Controller สำหรับ AIX ใน IBM(r) AIX Information Center.

สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการเปลี่ยน แพ็คแบตเตอรี่แฉลบนระบบ Linux หรือพาร์ติชัน โปรดดูที่ คู่มือการอ้างอิง PCI-X SCSI RAID Controller สำหรับ Linux คู่มือนี้มีอยู่ที่ เว็บเพจ SCSI PCI Adapters

หากต้องการเปลี่ยนแพ็คของแฉลแบตเตอรี่ของ 571B ที่ใช้ระบบปฏิบัติการ IBM i ให้ทำตามขั้นตอนเหล่านี้ให้เสร็จลืน:

หมายเหตุ: หากต้องการทำขั้นตอนนี้โดยใช้คุณไม่จำเป็นต้องปิดระบบ

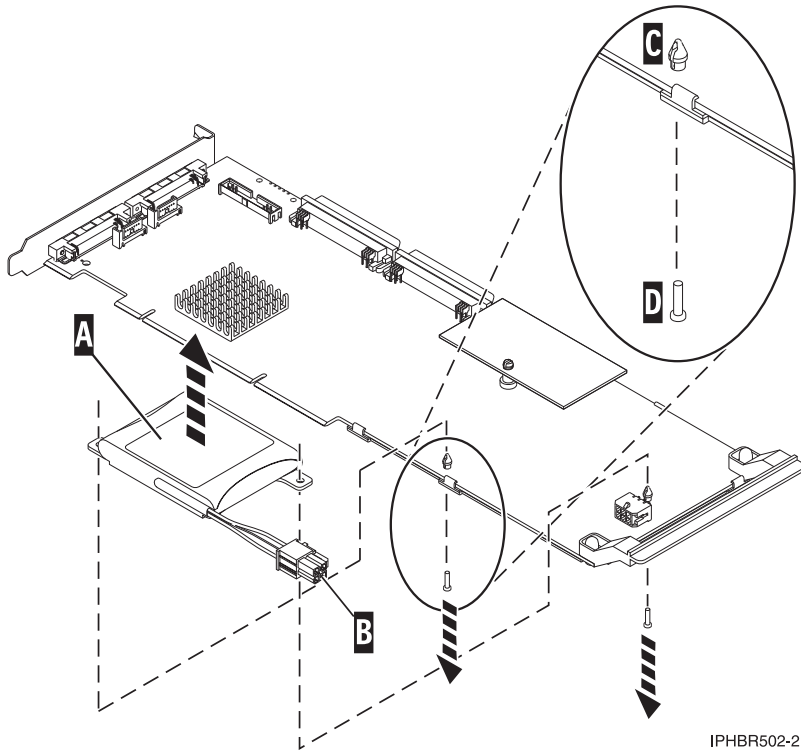
1. โปรดแนใจว่า แพ็กของแคมเบตเตอร์อยู่ในสถานะมีข้อผิดพลาดก่อนที่จะเปลี่ยน การดำเนินการนี้จะป้องกันข้อมูลสูญหายที่อาจเกิดขึ้นได้โดยตรวจสอบให้แน่ใจว่า ข้อมูลแคมเบตเตอร์ถูกเขียนลงดิสก์ก่อนที่จะเปลี่ยนแบตเตอร์ เมื่อต้องการทำให้แพ็กของแคมเบตเตอร์อยู่ในสถานะมีข้อผิดพลาด ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้บนระบบหรือพาร์ติชันที่ใช้ 571B:
 - a. โปรดแนใจว่า คุณได้เข้าสู่ระบบด้วยระดับของสิทธิในการใช้งานเชอร์วิสอย่างน้อยหนึ่งอย่าง
 - b. บนบรรทัดรับคำสั่งให้พิมพ์ `strsst` และกด Enter
 - c. บนจอแสดงผล System Service Tools (SST) Sign On ให้พิมพ์ ID ผู้ใช้ system service tools และรหัสผ่านของเครื่อง มือเชอร์วิส กด Enter
 - d. บนจอแสดงผล System Service Tools (SST) ให้เลือก Start a Service Tool กด Enter
 - e. บนจอแสดงผล Start a Service Tool ให้เลือก Hardware Service Manager กด Enter
 - f. บนจอแสดงผล hardware Service Manager ให้เลือก Work with resources containing cache battery packs กด Enter
 - g. บนจอแสดงผล Work with Resources containing Cache Battery Packs ให้เลือก Force battery pack into error state สำหรับการ์ด I/O กด Enter
 - h. บนจอแสดงผล Force Battery Packs Into Error State ให้ตรวจสอบว่า ได้เลือกอะแดปเตอร์ I/O ที่ถูกต้อง และกด ฟังก์ชันคีย์ที่ยืนยันตัวเลือกของคุณ
 - i. กลับสู่จอแสดงผล Work with Resources containing Cache Battery Packs และเลือก Display battery information จากนั้น ตรวจสอบว่า ฟิล์ด **Battery pack can be safely replaced** มีค่า yes ถ้าค่าไม่ใช่ yes ให้ติดต่อเจ้าหน้าที่สนับสนุน ระดับถัดไปของคุณก่อนที่จะดำเนินการต่อ
2. ถอน 571B ออกจากสล็อต PCI:
3. เปลี่ยนแพ็กของแคมเบตเตอร์โดยทำการเปลี่ยนแบตเตอร์ตามขั้นตอนต่อไปนี้:

ข้อควรระวัง:

แบตเตอร์เป็นแบบลิเธียมไอออน ห้ามเผาแบตเตอร์ เพื่อหลีกเลี่ยงการระเบิดที่อาจเกิดขึ้นได้ ให้แลกเปลี่ยนกับชิ้นส่วนที่ IBM เท่านั้น นำไปรีไซเคิลหรือทิ้งแบตเตอร์ตามกฎหมายของบังคับท้องถิ่นของคุณ ในประเทศไทย IBM มีขั้นตอนสำหรับการเก็บรวบรวมแบตเตอร์นี้ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดโทรศัพท์ติดต่อที่ 1-800-426-4333 คุณต้องทราบหมายเลขชิ้นส่วนของแบตเตอร์ ขณะที่คุณโทรศัพท์ติดต่อ (C007)

ข้อควรสนใจ:

- ติดสายรัดข้อมือกับผิวโลหะที่ไม่ได้ทาสีบนยาร์ดแวร์ของคุณ เพื่อป้องกันไม่ให้ประจุไฟฟ้าสถิตทำความเสียหายต่อ ยาร์ดแวร์ของคุณ
- ขณะที่ใช้สายรัดข้อมือ ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับระบบไฟฟ้าทั้งหมด สายรัดข้อมือใช้สำหรับควบคุมไฟฟ้าสถิตซึ่งไม่มีส่วนในการเพิ่ม หรือลดความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อตขณะที่ใช้หรือทำงานกับอุปกรณ์ไฟฟ้า
- ถ้าคุณไม่มีสายรัดข้อมือ ให้ล้มผ้าที่ผิวน้ำของโลหะที่ไม่ได้ทาสีของระบบอย่างน้อย 5 วินาที ก่อนที่จะนำผลิตภัณฑ์ออกจากที่ห่อ ESD และติดตั้งหรือเปลี่ยนยาร์ดแวร์
 - a. ถอนปลั๊กตัวเชื่อมต่อแบตเตอร์ B ออกจากตัวเชื่อมต่อในอะแดปเตอร์บีบแลตช์พร้อมกับดึงปลั๊ก ปลั๊กจะเชื่อมต่อกับบอร์ดได้รีดีเยี่ยมเท่านั้น เพื่อมิให้เกิดการเสียบผิดได้ในระหว่างการเปลี่ยน
 - b. วางหมุดพลาสติก C สองตัวที่ยึดแพ็กของแคมเบตเตอร์ให้เข้าที่จากด้านหลังของอะแดปเตอร์ให้ถูกต้อง ดูขั้นตอน D สองข้างที่ติดอยู่ด้านข้างของหมุดออก



4. ขั้นหมุดผลัก C ที่ยึดชุดแบตเตอรี่กับอะแดปเตอร์ และผลักหมุดไปที่ด้านหลังของอะแดปเตอร์ ถอดแพ็คของแบตเตอรี่ A ออกจากอะแดปเตอร์ ถ้าไม่สามารถผลักหมุด C ผ่านด้านหลังของอะแดปเตอร์ ให้ไปยังขั้นตอนที่ 4a

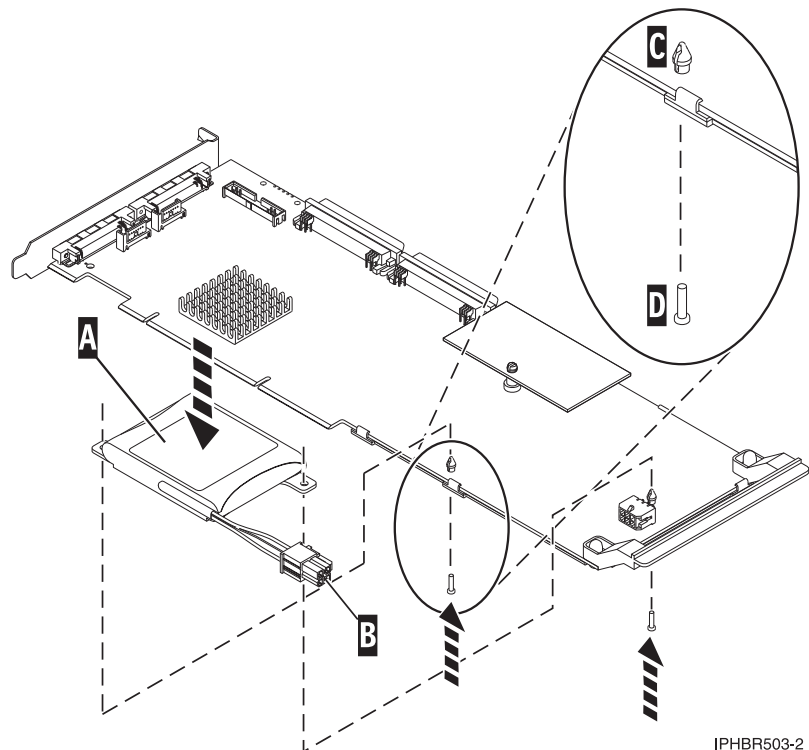
หมายเหตุ: โปรดแนใจว่า ได้ถอดแพ็คของแคชแบตเตอรี่ไว้อย่างน้อย 60 วินาทีก่อนที่จะเสียบแบตเตอรี่ใหม่ ซึ่งเป็นเวลาต่ำสุดที่จำเป็นสำหรับการรีเซ็ตเวลา

ถ้าไม่สามารถผลักหมุด C ไปที่ด้านหลังของอะแดปเตอร์ ให้ทำตามขั้นตอนเหล่านี้เพื่อผลักหมุดด้วยปากกาลูกลื่น:

- วางปากกาลูกลื่นที่หัวปากกาหดได้

หมายเหตุ: ควรใช้ปากกาลูกลื่นที่หัวปากกาหดได้ขนาดกลาง หรือใช้สิ่งที่มีลักษณะคล้ายกันที่มีปากขนาดเล็ก ปากขนาดเล็กจะต้องใหญ่พอที่ปากกา (หรือสิ่งที่มีลักษณะคล้ายกัน) จะครอบปลายหมุด แต่ก็เล็กพอดีที่จะไม่กดผ่านหมุด และสัมผัสกับแท่นยึดชุดแบตเตอรี่ได้

- เลื่อนการดึงจากขอบของพื้นที่ทำงานให้เพียงพอ เพื่อให้สามารถผลักหมุด C ออกจากด้านหลังของอะแดปเตอร์
 - ถือปากกาโดยหดปลายปากกาลูกลื่น วางปากกาที่ด้านบนของหมุด C และค่อยๆ ผลักลงด้านล่างตรงๆ จนกว่าหมุด C จะถูกผลักออก
 - ทำขั้นตอนที่ 4b และ 4c สำหรับหมุด C ตัวอื่น
 - ถอดแพ็คของแคชแบตเตอรี่ A ออกจากอะแดปเตอร์
 - กลับด้านอะแดปเตอร์ และผลักหมุด C กลับเข้าไปยังอะแดปเตอร์
- ติดตั้งแพ็คของแบตเตอรี่ A ตัวใหม่บนหมุดผลัก C ของอะแดปเตอร์
 - ใส่ขั้ว D ลงในหมุดที่ด้านหลังของการ์ด



IPHBR503-2

7. เสียบตัวเชื่อมต่อแพ็กของแคชแบตเตอรี่ B ลงในอะแดปเตอร์ ปลั๊กจะเชื่อมต่อกับอะแดปเตอร์ได้ถ้าเดียวเท่านั้น เพื่อミニให้เกิดการเสียบพิดได้
8. ติดตั้งอะแดปเตอร์อีกรัง
9. ตรวจสอบว่าได้ติดตั้งชิ้นส่วนอย่างถูกต้อง

การเปลี่ยนแพ็กของแคชแบตเตอรี่ของอะแดปเตอร์ 571F และ 575B

คุณอาจจำเป็นต้องเปลี่ยนแพ็กของแคชแบตเตอรี่ใช้พรซีเดอร์ในส่วนนี้เพื่อดำเนินการกับงานนี้

พรซีเดอร์นี้อธิบายถึงวิธีการเปลี่ยนแพ็กของแคชแบตเตอรี่ของอะแดปเตอร์ PCI-X DDR double wide quad channel Ultra 320 SCSI RAID พร้อมด้วย auxiliary write cache, CCIN 571F (คอนโทรลเลอร์) และ 575B (แคช) โดยคุณลักษณะต่อไปนี้ใช้กับอะแดปเตอร์ที่มีความกว้างเป็นสองเท่า

คุณลักษณะ	CCIN	คำอธิบาย
0650	571F	อะแดปเตอร์ PCI-X DDR double wide quad channel Ultra 320 SCSI RAID พร้อมด้วย auxiliary write cache
0651	575B	
5739		
5746		
5778		
5781		
5782		

หมายเหตุ: แคชแบตเตอรี่สำหรับอะแดปเตอร์ 571F และ 575B จะมีอยู่ในแบบเตอร์ FRU เดี่ยวซึ่งตั้งอยู่บนอะแดปเตอร์ แคชการเขียนสำรอง 575B ฟังก์ชันของการเปลี่ยนสถานะแพ็คของแบตเตอรี่ไปเป็นมีข้อผิดพลาด และการเริ่มต้นแคช IOA บนอะแดปเตอร์ในชุดของการ์ดจะมีผลเช่นเดียวกับฟังก์ชันที่ดำเนินการบนอะแดปเตอร์อื่นในชุดของการ์ด

การเปลี่ยนคุณลักษณะพิเศษนี้เป็นงานของลูกค้า คุณสามารถดำเนินการกับงานนี้ได้ด้วยตนเอง หรือติดต่อผู้ให้บริการที่มีสิทธิในการดำเนินการกับงานของคุณ คุณอาจต้องเสียค่าใช้จ่ายให้กับผู้ให้บริการที่มีสิทธิในการดำเนินการสำหรับการบริการนี้

สำคัญ: การถอดแคชแบตเตอรี่พร้อมกับระบบ หรือพาร์ติชันที่อยู่ในสถานะปิดอาจส่งผลให้สูญเสียข้อมูลลูกค้า ถ้าปิดระบบ ก่อน ทำ action ของเซอร์วิสของแบตเตอรี่ คุณ ต้อง IPL กับ DST และทำไฟร์เซเดอร์นี้ต่อ ก่อน ที่จะเปลี่ยนแบตเตอรี่

สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการเปลี่ยน แพ็คแบตเตอรี่แคชบนระบบ AIX หรือพาร์ติชัน โปรดดูที่ คู่มือการอ้างอิง PCI-X SCSI RAID Controller สำหรับ AIX ใน IBM(r) AIX Information Center.

สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการเปลี่ยน แพ็คแบตเตอรี่แคชบนระบบ Linux หรือพาร์ติชัน โปรดดูที่ คู่มือการอ้างอิง PCI-X SCSI RAID Controller สำหรับ Linux คู่มือนี้มีอยู่ที่ เว็บเพจ SCSI PCI Adapters

หากต้องการเปลี่ยนแพ็คของแคชแบตเตอรี่ที่ใช้ระบบปฏิบัติการ IBM i ให้ทำตามขั้นตอนเบลนี้ให้เสร็จสิ้น:

หมายเหตุ: หากต้องการทำไฟร์เซเดอร์เหล่านี้ให้เสร็จสิ้น ห้ามปิดอะแดปเตอร์หรือปิดระบบหรือพาร์ติชัน แคชแบตเตอร์ข้อ อะแดปเตอร์เหล่านี้ถูกออกแบบมาเพื่อทำการเปลี่ยนพร้อมกัน

1. โปรดแน่ใจว่า แพ็คของแคชแบตเตอรี่อยู่ในสถานะมีข้อผิดพลาดก่อนที่จะเปลี่ยน การดำเนินการนี้จะป้องกัน ข้อมูลสูญหายที่อาจเกิดขึ้นได้โดยตรวจสอบให้แน่ใจว่า ข้อมูลแคชทั้งหมดถูกเขียนลงดิสก์ ก่อนที่จะเปลี่ยนแบตเตอรี่ เมื่อ ต้องการทำไฟร์เซเดอร์ของแคชแบตเตอรี่อยู่ในสถานะมีข้อผิดพลาด ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้บนระบบหรือพาร์ติชันที่ใชอะแดปเตอร์:
 - a. โปรดแน่ใจว่า คุณได้เข้าสู่ระบบด้วยระดับของสิทธิในการใช้งานเซอร์วิสอย่างน้อยหนึ่งอย่าง
 - b. บนบรรทัดรับคำสั่ง ให้พิมพ์ `strsst` กด Enter
 - c. บนจอแสดงผล System Service Tools (SST) Sign On ให้พิมพ์ ID ผู้ใช้ system service tools และรหัสผ่านของเครื่องมือเซอร์วิส กด Enter
2. ระบบหรือพาร์ติชันมีเวอร์ชัน 5 รีลีส 4 หรือเวอร์ชันถัดมาหรือไม่
 - ใช่: ให้ไปยังขั้นตอนด้านไป
 - ไม่ใช่: ให้ไปยังขั้นตอน 4
3. บนจอแสดงผล System Service Tools (SST) ให้เลือก Start a Service Tool กด Enter
 - a. บนจอแสดงผล Start a Service Tool ให้เลือก Hardware Service Manager กด Enter
 - b. บนจอแสดงผล hardware Service Manager ให้เลือก Work with resources containing cache battery packs กด Enter
 - c. บนจอแสดงผล Work with Resources containing Cache Battery Packs ให้เลือก Force battery pack into error state for the I/O card กด Enter
 - d. บนจอแสดงผล Force Battery Packs Into Error State ให้ตรวจสอบว่า ได้เลือกอะแดปเตอร์ I/O ที่ถูกต้อง และกด ฟังก์ชันคีย์ที่ยืนยันตัวเลือกของคุณ

- e. กลับสู่จอแสดงผล Work with Resources containing Cache Battery Packs และเลือก **Display battery information** และตรวจสอบว่าไฟล์ **Battery pack can be safely replaced** มีค่า yes ถ้าค่าไม่ใช่ yes โปรดติดต่อเจ้าหน้าที่สนับสนุนระดับคัดไปของคุณก่อนที่จะดำเนินการต่อ
 - f. ดำเนินการต่อด้วยขั้นตอนที่ 5
4. บนจอแสดงผล System Service Tools (SST) ให้เลือก **Start a Service Tool** กด Enter
- a. เลือก **Display/Alter/Dump**
 - b. เลือก **Display/Alter storage**
 - c. เลือก **Licensed Internal Code (LIC) data**
 - d. เลือก **Advanced Analysis**
 - e. เลือกคำสั่ง **BATTERY INFO**
 - f. บนจอแสดงผล Specify Advanced Analysis Options ให้พิมพ์ -LIST ลงในฟิลด์ **Options** กด Enter
 - g. ค้นหาและกดชื่อรีชอร์สของкар์ดที่คุณกำลังทำงานด้วย

หมายเหตุ: คุณสามารถเปลี่ยนแพ็กของแคชแบตเตอรี่ด้วยความปลอดภัย เมื่อจอแสดงผลแสดงค่า yes ถัดจาก **Battery pack can be safely replaced**

- h. กลับสู่จอแสดงผล Specify Advanced Analysis Options พิมพ์ -Force -IOA xxxx โดยที่ xxxx คือชื่อรีชอร์สของ การ์ดที่คุณกำลังทำงานด้วยและได้จดไว้ในขั้นตอนก่อนหน้านี้ กด Enter
- i. ทำการคำสั่งบนจอแสดงผลเพื่อยืนยันให้เปลี่ยนสถานะของแพ็กของแคชแบตเตอรี่ให้เป็นมีข้อผิดพลาด
- j. กลับสู่จอแสดงผล Specify Advanced Analysis Options พิมพ์ -LIST -IOA xxxx โดยที่ xxxx คือชื่อรีชอร์สของ การ์ดที่คุณกำลังทำงานด้วย กด Enter ฟิลด์ **Can be Safely Replaced** ควรจะมีค่า yes

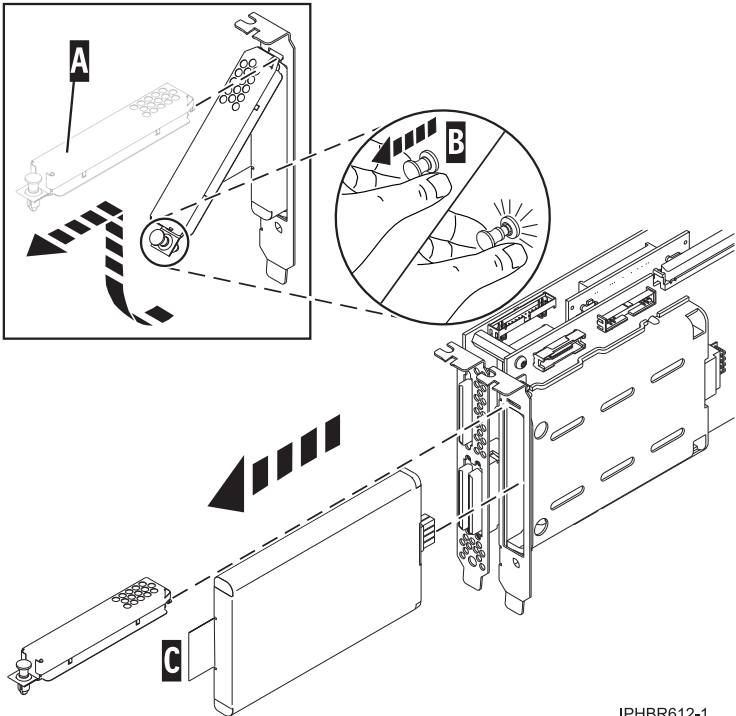
5. เปรียบเทียบของแคชแบตเตอรี่โดยทำการขั้นตอนต่อไปนี้:

ข้อควรระวัง:

แบบเตอรี่เป็นแบบลิเธียมไอโอน ห้ามเผาแบบเตอรี่ เพื่อหลีกเลี่ยงการระเบิดที่อาจเกิดขึ้นได้ ให้แลกเปลี่ยนกับ ชิ้นส่วนที่ IBM เท่านั้น นำไปรีไซเคิลหรือทิ้งแบบเตอรี่ตามกฎหมายของบังคับท้องถิ่นของคุณ ในประเทศไทยหรืออเมริกา IBM มีขั้นตอนสำหรับการเก็บรวบรวมแบบเตอรี่นี้ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดโทรศัพท์ติดต่อที่ 1-800-426-4333 คุณต้องทราบหมายเลขชิ้นส่วนของแบบเตอรี่ ขณะที่คุณโทรศัพท์ติดต่อ (C007)

ข้อควรสนใจ:

- ติดสายรัดข้อมือกับผิวโลหะที่ไม่ได้ทาสีบนฮาร์ดแวร์ของคุณ เพื่อป้องกันไม่ให้ประจุไฟฟ้าสถิตทำความเสียหายต่อ ฮาร์ดแวร์ของคุณ
- ขณะที่ใช้สายรัดข้อมือ ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับระบบไฟฟ้าทั้งหมด สายรัดข้อมือใช้สำหรับ ควบคุมไฟฟ้าสถิต ซึ่งไม่มีส่วนในการเพิ่ม หรือลดความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อกขณะที่ใช้หรือทำงานกับอุปกรณ์ ไฟฟ้า
- ถ้าคุณไม่มีสายรัดข้อมือ ให้สัมผัสที่ผิวหน้าของโลหะที่ไม่ได้ทาสีของระบบอย่างน้อย 5 วินาที ก่อนที่จะนำผลิตภัณฑ์ ออกจากที่บห่อ ESD และติดตั้งหรือเปลี่ยนฮาร์ดแวร์
 - a. ระบุอะเด็ปเตอร์ที่ถูกต้อง
 - b. วางฝาครอบโลหะ A ที่มีแพ็กของแคชแบตเตอรี่ ดึงหมุดปลัก B เพื่อปลดฝาครอบโลหะ A



IPHBR612-1

6. ถอดแพ็กของแคชแบตเตอรี่โดยจับแท็บ C และถอดแบบตเตอรี่ออกจากแด๊ปเตอร์
7. ใส่แพ็กของแคชแบบตเตอรี่ใหม่ลงในอะแด๊ปเตอร์โปรดแน่ใจว่า แพ็กของแคชแบบตเตอรี่อยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องภายในช่องเก็ต
8. เปลี่ยนฝาครอบโลหะ A และผลักหมุดลงบนหมุดผลัก B เพื่อยืดฝาครอบ
9. ระบบหรือพาร์ติชันมี IBM i เวอร์ชัน 5 รีลีส 4 หรือเวอร์ชันถัดมาหรือไม่
 - ใช่: ให้ไปยังขั้นตอนถัดไป
 - ไม่ใช่: ให้ไปยังขั้นตอน 12
10. กลับสู่จอแสดงผล Work with Resources containing Cache Battery Packs และเลือก Start IOA cache กด Enter
11. ตรวจสอบว่าได้รับข้อความ Cache was started หรือไม่ ขั้นตอนนี้คือจุดสิ้นสุดของprocซีเดอร์
12. กลับสู่จอแสดงผล Specify Advanced Analysis Options และพิมพ์ -START -IOA xxxx โดยที่ xxxx คือชื่อรีซอร์สของ การ์ดที่คุณกำลังทำงานด้วย
13. โปรดแน่ใจว่าคุณได้รับข้อความ Cache started on IOA

การเปลี่ยนแพ็กของแคชแบบตเตอรี่ของอะแด๊ปเตอร์ 571E 574F 2780 หรือ 5708

ศึกษาวิธีการเปลี่ยนแพ็กของแคชแบบตเตอรี่

procซีเดอร์นี้อธิบายถึงวิธีการเปลี่ยนแพ็กของแคชแบบตเตอรี่ของอะแด๊ปเตอร์ที่แสดงอยู่ในตารางต่อไปนี้

คุณลักษณะ	CCIN	คำอธิบาย
5582 5583	571E 574F	อะแดปเตอร์ PCI-X DDR Quad Channel Ultra 320 SCSI RAID พร้อมด้วย auxiliary-write cache IOA
0627 2780	2780	ดิสก์คอนโทรลเลอร์ PCI-X Ultra4 RAID
0641 5590	2780 574F	ดิสก์คอนโทรลเลอร์ PCI-X Ultra4 RAID พร้อมด้วย auxiliary-write cache IOA
5580	2780 5708	ดิสก์คอนโทรลเลอร์ PCI-X Ultra4 RAID พร้อมกับ auxiliary-write cache IOA
0649 5738 5777	571E	อะแดปเตอร์ PCI-X DDR Quad Channel Ultra 320 SCSI RAID

การเปลี่ยนคุณลักษณะพิเศษนี้เป็นงานของลูกค้า คุณสามารถดำเนินการ กับงานนี้ได้ด้วยตนเอง หรือติดต่อผู้ให้บริการที่มีสิทธิในการดำเนินการกับงานของคุณ คุณอาจต้องเสียค่าใช้จ่ายให้กับผู้ให้บริการที่มีสิทธิในการดำเนินการ สำหรับการบริการนี้

สำคัญ: การถอน แ cac แบบเตอร์พร้อมกับระบบ หรือพาร์ติชันที่อยู่ในสถานะปิด อาจส่งผลให้สูญเสียข้อมูลลูกค้า ถ้าปิดระบบก่อน ทำ action ของเซอร์วิสของแบบเตอร์ คุณ ต้อง IPL กับ DST และทำไฟร์เซอร์ฟต์ต่อ ก่อน ที่จะเปลี่ยนแบบเตอร์

หมายเหตุ:

- 0649 ไม่ได้รับการสนับสนุนจากระบบปฏิบัติการ IBM i
- 5708 ไม่ได้รับการสนับสนุนจากระบบปฏิบัติการ IBM i

สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการเปลี่ยนแพ็คแบบเตอร์ เคชบนระบบ AIX หรือพาร์ติชัน โปรดดูที่ คู่มือการอ้างอิง *PCI-X SCSI RAID Controller สำหรับ AIX* ใน IBM(r) AIX Information Center.

สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการเปลี่ยนแพ็คแบบเตอร์ เคชบนระบบ Linux หรือพาร์ติชัน โปรดดูที่ คู่มือการอ้างอิง *PCI-X SCSI RAID Controller สำหรับ Linux* คู่มือนี้มีอยู่ที่ เว็บเพจ SCSI PCI Adapters

หมายเหตุ: หากต้องการทำไฟร์เซอร์ฟต์ เหล่านี้ให้เสร็จสมบูรณ์ ห้ามปิดอะแดปเตอร์ หรือปิดระบบ หรือพาร์ติชัน เคชแบบเตอร์ของอะแดปเตอร์เหล่านี้ถูกออกแบนมาเพื่อทำการเปลี่ยนพรมกัน

หากต้องการเปลี่ยนแพ็คของเคชแบบเตอร์ที่ใช้ระบบปฏิบัติการ IBM i ให้ตามขั้นตอนต่อไปนี้ให้เสร็จลื้น:

1. โปรดแน่ใจว่าแพ็คของเคชแบบเตอร์อยู่ในสถานะมีข้อผิดพลาดก่อนที่จะเปลี่ยน การดำเนินการนี้จะป้องกันข้อมูลสูญหายที่อาจเกิดขึ้นได้โดยตรวจสอบให้แน่ใจว่า ข้อมูลเคชทั้งหมดถูกเขียนลงดิสก์ ก่อนที่จะเปลี่ยนแบบเตอร์ เมื่อต้องการทำให้แพ็คของเคชแบบเตอร์อยู่ในสถานะมีข้อผิดพลาด ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้บนระบบหรือพาร์ติชันที่ใชอะแดปเตอร์:

- a. โปรดแน่ใจว่า คุณได้เข้าสู่ระบบด้วยระดับของสิทธิในการใช้งานเซอร์วิสอย่างน้อยหนึ่งอย่าง
- b. บนบรรทัดรับคำสั่ง ให้พิมพ์ strsst กด Enter

- c. พิมพ์ ID ผู้ใช้เครื่องมือเซอร์วิส และรหัสผ่านของเครื่องมือเซอร์วิสบนจอแสดงผล System Service Tools (SST) Sign On กด Enter
- 2. ระบบหรือพาร์ติชันที่กำลังรันมีเวอร์ชัน 5 รีลีส 4 หรือเวอร์ชันตั้ดมาหรือไม่
 - ใช่: ให้ไปยังขั้นตอนถัดไป
 - ไม่ใช่: ให้ไปยังขั้นตอน 4
- 3. บนจอแสดงผล System Service Tools (SST) ให้เลือก Start a Service Tool กด Enter
 - a. บนจอแสดงผล Start a Service Tool ให้เลือก Hardware Service Manager กด Enter
 - b. บนจอแสดงผล hardware Service Manager ให้เลือก Work with resources containing cache battery packs กด Enter
 - c. บนจอแสดงผล Work with Resources containing Cache Battery Packs ให้เลือก Force battery pack into error state for the I/O card กด Enter
 - d. บนจอแสดงผล Force Battery Packs Into Error State ให้ตรวจสอบว่าได้เลือกอะแดปเตอร์ I/O ที่ถูกต้อง และกดฟังก์ชันคีย์ที่ยืนยันตัวเลือกของคุณ
 - e. กลับสู่จอแสดงผล Work with Resources containing Cache Battery Packs และเลือก Display battery information ตรวจสอบว่าฟิล์ด Battery pack can be safely replaced มีค่า yes ถ้าค่าไม่ใช่ yes โปรดติดต่อเจ้าหน้าที่สนับสนุนระดับถัดไปของคุณก่อนที่จะดำเนินการต่อ
 - f. ดำเนินการต่อด้วยขั้นตอนที่ 5
- 4. บนจอแสดงผล System Service Tools (SST) ให้เลือก Start a Service Tool กด Enter
 - a. เลือก Display/Alter/Dump
 - b. เลือก Display/Alter storage
 - c. เลือก Licensed Internal Code (LIC) data
 - d. เลือก Advanced Analysis
 - e. เลือกคำสั่ง BATTERY INFO
 - f. บนจอแสดงผล Specify Advanced Analysis Options ให้พิมพ์ -LIST ลงในฟิล์ด Options กด Enter
 - g. ค้นหาและจดชื่อรีชอร์สของอะแดปเตอร์ที่คุณกำลังทำงานด้วย

หมายเหตุ: คุณสามารถเปลี่ยนแพ็กของแคชแบตเตอรี่ด้วยความปลอดภัย เมื่อจอแสดงผลแสดงค่า yes ถัดจาก Battery pack can be safely replaced

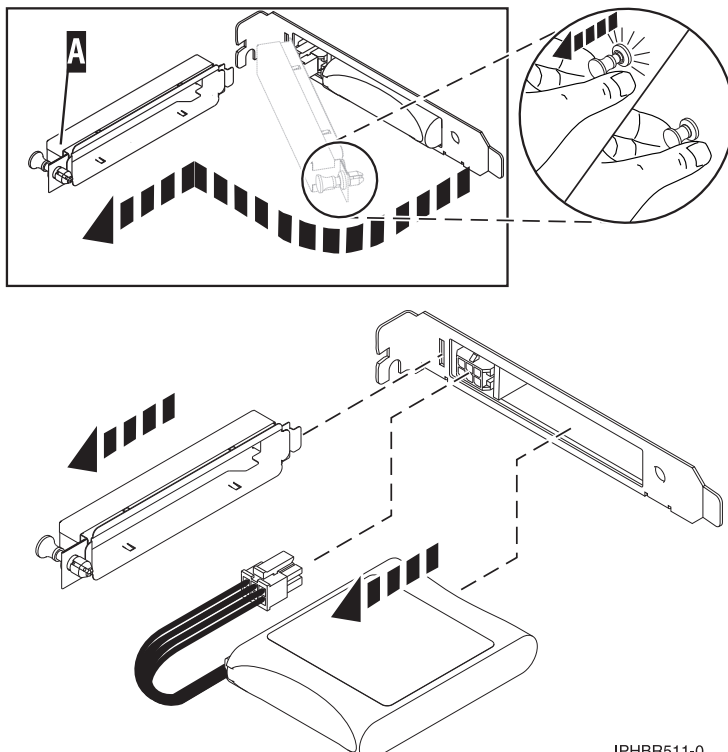
 - h. กลับสู่จอแสดงผล Specify Advanced Analysis Options พิมพ์ -Force -IOA xxxx โดยที่ xxxx คือชื่อรีชอร์สของ การ์ดที่คุณกำลังทำงานด้วยและได้จดไว้ในขั้นตอนก่อนหน้านี้ กด Enter
 - i. ทำตามคำสั่งบนจอแสดงผลเพื่อยืนยันให้เปลี่ยนสถานะของแพ็กของแคชแบตเตอรี่ให้เป็นมีข้อผิดพลาด
 - j. กลับสู่จอแสดงผล Specify Advanced Analysis Options พิมพ์ -LIST -IOA xxxx โดยที่ xxxx คือชื่อรีชอร์สของการ์ด ที่คุณกำลังทำงานด้วย กด Enter ฟิล์ด สามารถเปลี่ยน แพ็กแบตเตอรี่ได้อย่างปลอดภัย มีค่าเป็นใช่
- 5. เปลี่ยนแพ็กของแคชแบตเตอรี่โดยทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:

ข้อควรระวัง:

แบบเตอร์เป็นแบบลิเดียมไอออน ห้ามเผาแบบเตอร์ เพื่อหลีกเลี่ยงการระเบิดที่อาจเกิดขึ้นได้ให้แลกเปลี่ยนกับชิ้นส่วนที่ IBM เท่านั้น นำไปรีไซเคิลหรือทิ้งแบบเตอร์ตามกฎหมายของบังคับท้องถิ่นของคุณ ในประเทศไทยห้ามจัดส่งแบบเตอร์ IBM มีขั้นตอนสำหรับการเก็บรวบรวมแบบเตอร์นี้ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดโทรติดต่อที่ 1-800-426-4333 คุณต้องทราบหมายเลขชิ้นส่วนของแบบเตอร์ ขณะที่คุณโทรศัพท์ติดต่อ (C007)

ข้อควรสนใจ:

- ติดสายรัดข้อมือกับผ้าโลหะที่ไม่ได้ทาสีบนอาร์ดแวร์ของคุณ เพื่อป้องกันไม่ให้ประจุไฟฟ้าสถิตทำความเสียหายต่ออาร์ดแวร์ของคุณ
- ขณะที่ใช้สายรัดข้อมือ ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับระบบไฟฟ้าทั้งหมด สายรัดข้อมือใช้สำหรับควบคุมไฟฟ้าสถิต ซึ่งไม่มีส่วนในการเพิ่ม หรือลดความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อตขณะที่ใช้หรือทำงานกับอุปกรณ์ไฟฟ้า
- ถ้าคุณไม่มีสายรัดข้อมือ ให้สมัครสหพันธ์ของโลหะที่ไม่ได้ทาสีของระบบอย่างน้อย 5 วินาที ก่อนที่จะนำผลิตภัณฑ์ออกจากหีบห่อ ESD และติดตั้งหรือเปลี่ยนอาร์ดแวร์
 - ระบุอะแดปเตอร์ที่ถูกต้อง
 - วางฝ่าครอบโลหะ A ที่มีแพ็กของแบบเตอร์ ดึงหมุดปลักเพื่อปล่อยฝ่าครอบ โลหะ A



IPHBR511-0

- ถอนปลั๊กที่เชื่อมต่อแพ็กของแดชแบบเตอร์และอะแดปเตอร์บีบแล็ตซ์พร้อมกับตึงปลั๊ก ปลั๊กจะเชื่อมต่อกับบอร์ดด้วยวิธีเดียว ดังนั้นจึงไม่สามารถเลี้ยงได้อย่างถูกต้องในระหว่างการเปลี่ยน
- ถอนแพ็กของแดชแบบเตอร์โดยดึงออกจากอะแดปเตอร์
- ใส่แพ็กของแดชแบบเตอร์ใหม่
- เลี่ยงปลั๊กของแพ็กของแดชแบบเตอร์เข้ากับการดึงปลั๊ก จะเชื่อมต่อกับการดึงได้วิธีเดียวเท่านั้น เพื่อมิให้เกิดการเสียบผิดได้ในระหว่างโทรศัพต์การเปลี่ยน

10. เปลี่ยนฝาครอบโลหะ A และผลักหมุด plastik เพื่อยืดฝาครอบเข้ากับอะแดปเตอร์
11. ระบบหรือพาร์ติชันมีไฟเวอร์ชัน 5 รีลีส 4 หรือเวอร์ชันถัดมาหรือไม่
 - ใช่: ให้ไปยังขั้นตอนถัดไป
 - ไม่ใช่: ให้ไปยังขั้นตอน 14
12. กลับสู่จุดทดสอบ Work with Resources containing Cache Battery Packs และเลือก Start IOA cache กด Enter
13. ตรวจสอบว่าได้รับข้อความ Cache was started หรือไม่ ขั้นตอนนี้คือจุดสิ้นสุดของprocชีเดอร์
14. กลับสู่จุดทดสอบ Specify Advanced Analysis Options และพิมพ์ -START -IOA xxxx โดยที่ xxxx คือชื่อรีซอร์สของ การ์ดที่คุณกำลังทำงานด้วย
15. โปรดแนใจว่า คุณได้รับข้อความ Cache started on IOA

การเปลี่ยนแบตเตอรี่แพ็ค

ปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านี้ก่อนคุณเปลี่ยนแบตเตอรี่ แพ็ค

หมายเหตุ: เมื่อเปลี่ยนแพ็คของแคชแบตเตอรี่ ต้องถอดแบตเตอรี่ไวนาน อย่างน้อย 60 วินาทีก่อนที่จะเสียบแบตเตอรี่ใหม่ ช่วงเวลาที่เป็นเวลาต่ำสุดที่จำเป็นเพื่อให้การ์ดจะจำว่าได้เปลี่ยนแบตเตอรี่แล้ว

หมายเหตุ: แบตเตอรี่เป็นแบบลิเธียมไอออน ห้ามเผาแบตเตอรี่ เพื่อหลีกเลี่ยงการระเบิด ที่อาจเกิดขึ้นได้ ให้แลกเปลี่ยนกับ ชิ้นส่วนที่ IBM รับรองแล้วเท่านั้น นำไปรีไซเคิล หรือทิ้งแบตเตอรี่ตามกฎหมายบังคับท้องถิ่นของคุณ ในประเทศไทย อเมริกา IBM มีขั้นตอนสำหรับ การเก็บรวบรวมแบตเตอรี่นี้ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดโทรศัพท์ไปที่ 1-800-426-4333 คุณต้อง ทราบหมายเลขชิ้นส่วนของแบตเตอรี่ IBM ขณะที่คุณโทรศัพท์ติดต่อ

ข้อควรสนใจ: เพื่อป้องกันข้อมูลสูญหาย ถ้าแพ็คของแคชแบตเตอรี่ไม่ได้อยู่ในสภาพข้อผิดพลาดอยู่แล้ว ให้ปฏิบัติตาม ขั้นตอนที่อธิบายไว้ในหัวข้อ การบังคับใช้ข้อผิดพลาดแบตเตอรี่ที่ชาร์จได้ ก่อนดำเนินการต่อไป ถ้า LED แสดงข้อมูลแคชจะ พริบอยู่ ห้ามเปลี่ยนแพ็คของแคช แบตเตอรี่ มิฉะนั้นข้อมูลจะสูญหาย โปรดดูคำอธิบายคุณลักษณะ และรูปภาพในส่วนต่อไปนี้ เพื่อกำหนดว่าอะแดปเตอร์ของคุณ มี LED แสดงข้อมูลแคชหรือไม่ และดูตำแหน่งของ LED นั้น

ข้อควรสนใจ: ไฟฟ้าสถิตอาจทำให้ อุปกรณ์นี้และยูนิตระบบของคุณเสียหายได้ เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายดังกล่าว ควรเก็บ อุปกรณ์นี้ไว้ในถุงป้องกันไฟฟ้าสถิตจนกว่าคุณพร้อมติดตั้งอุปกรณ์นี้ เพื่อลดโอกาสของการปล่อยไฟฟ้าสถิต ให้อ่านข้อควรระวังต่อไปนี้:

- จำกัดการเคลื่อนย้ายของคุณ การเคลื่อนย้ายอาจก่อให้เกิดการสร้างไฟฟ้าสถิต ขึ้นรอบตัวคุณได้
- จัดการกับอุปกรณ์ด้วยความระมัดระวัง โดยจับที่ขอบหรือโครงของอุปกรณ์
- อย่าสัมผัสจุดบัดกรี หมุด หรือส่วนแ朋วงจรแบบเปลี่ยย
- อย่าวางอุปกรณ์ทึ่งไว้ในสถานที่ซึ่งบุคคลอื่นสามารถจัดการและอาจทำให้ อุปกรณ์เสียหายได้
- ในขณะที่อุปกรณ์ยังอยู่ในบรรจุภัณฑ์ป้องกันไฟฟ้าสถิต จับอุปกรณ์ให้ลับผสกน ส่วนโลหะที่ไม่ทาสีของยูนิตระบบนาน อย่างน้อย 2 วินาที (ช่วงเวลาที่จะเกิดการถ่ายประจุไฟฟ้าสถิตจากบรรจุภัณฑ์และจาก ร่างกายของคุณ)
- นำอุปกรณ์ออกจากบรรจุภัณฑ์และติดตั้งเข้าในยูนิตระบบของคุณโดยตรง โดยไม่ต้องวางอุปกรณ์ลง หากจำเป็นต้องวาง อุปกรณ์ลงก่อน ให้วางอุปกรณ์บนบรรจุภัณฑ์ป้องกันไฟฟ้าสถิตของอุปกรณ์ (ถ้าอุปกรณ์ของคุณเป็นคอนโทรลเลอร์ ให้วางโดยหันด้านคอมโพเนนต์ขึ้น) ห้ามวาง อุปกรณ์บนฝาครอบยูนิตระบบของคุณหรือบนโต๊ะโลหะ
- ใช้ความระมัดระวังมากเป็นพิเศษเมื่อจัดการกับอุปกรณ์ในช่วงที่สภาพอากาศเย็น เนื่องจากความร้อนทำให้ความชื้นในร่มลดลงและทำให้ไฟฟ้าสถิตเพิ่มขึ้น

การเปลี่ยนแบตเตอรี่แพ็คที่ไม่สามารถดูแลรักษาได้ในขณะทำงาน 572B

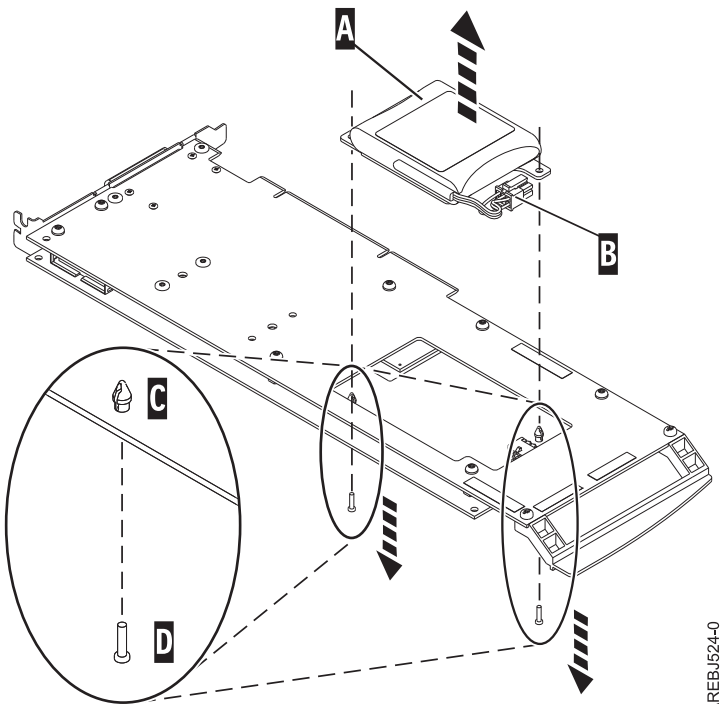
ใช้โทรศัพท์เดอร์นี้เพื่อเปลี่ยนแบตเตอรี่แพ็คที่ไม่สามารถดูแลรักษาได้ในขณะทำงานบนอะแดปเตอร์ชานิด CCIN 572B

ข้อควรสนใจ: ก่อน รีเมตันโทรศัพท์เดอร์นี้ ให้ตรวจสอบความปลอดภัยในการเปลี่ยน แพ็คของแคชแบตเตอรี่ โปรดดูที่ การแสดงข้อมูลแบตเตอรี่ที่สามารถชาร์จได้ คุณสามารถ เปลี่ยนแพ็คของแคชแบตเตอรี่ด้วยความปลอดภัย เมื่อมีการแสดงค่า Yes ถัดจาก Battery pack can be safely replaced

เมื่อต้องการเปลี่ยนแพ็คแบตเตอรี่ที่ดูแลรักษาพร้อมกันได้ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้เสร็จสมบูรณ์:

1. ถอดคอนโทรลเลอร์ออกจากระบบ โปรดดูที่ คำแนะนำในส่วนเอกสารของระบบ
2. วางคอนโทรลเลอร์บนพื้นผิวที่ป้องกันการปล่อยไฟฟ้าสถิต
3. ถอดปลั๊กตัวเชื่อมต่อแบตเตอรี่ (B) ออกจาก ตัวเชื่อมต่องบบสลักยึดในขณะที่ค่อยๆ ดึงปลั๊กออก ปลั๊กจะเชื่อมตอกับบอร์ดด้วยวิธีเดียว ดังนั้นจึงไม่สามารถเลี้ยงได้อย่างถูกต้องในระหว่างการเปลี่ยน

หมายเหตุ: โปรดแนใจว่า ได้ถอดแพ็คของแคชแบตเตอรี่ไว้อย่างน้อย 60 วินาทีก่อนที่จะเลียบแบตเตอรี่ใหม่ ซึ่งเป็นเวลาต่ำสุดที่จำเป็นสำหรับให้อะแดปเตอร์จัดจำหน่ายได้เปลี่ยนแบตเตอรี่แล้ว



AREB-U524-0

- (A) แพ๊กของแคชแบตเตอรี่
- (B) ตัวเชื่อมต่อแบตเตอรี่
- (C) หมุดพลาสติก
- (D) พินพลาสติก

รูปที่ 42. การถอด แคชแบตเตอรี่

4. ใส่หมุดพลาสติกสองตัว (C) ที่ยึดแพ๊กของแคชแบตเตอรี่เข้าในตำแหน่งจากด้านหลังของอะแดปเตอร์ให้ถอดพินสองตัว (D) ที่ใส่เข้าภายในหมุดออก
5. คลายหมุด (C) ที่ยึดชุดแบตเตอรี่กับอะแดปเตอร์ ผลักหมุดไปที่ด้านหลังของอะแดปเตอร์และถอดแบตเตอรี่แพ๊ก (A) ออกจากอะแดปเตอร์ ถ้าไม่สามารถถอดหมุด (C) ไปที่ด้านหลังของอะแดปเตอร์ได้ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนเหล่านี้เพื่อดันหมุดออกโดยใช้ปากกาลูกลื่น:

- a. วางปากกาลูกลื่นที่หัวปากกาหดได้

หมายเหตุ: ควรใช้ปากกาลูกลื่นที่หัวปากกาหดได้ขนาดกลาง หรือสิ่งที่มีลักษณะคล้ายกันซึ่งมีปากขนาดเล็ก ปากขนาดเล็กต้องใหญ่พอที่ปากกา (หรือสิ่งที่มีลักษณะคล้ายกัน) จะครอบปลายหมุด แต่ก็เล็กพอที่จะไม่โกลเป็นหมุด และสัมผัสกับ แท่นยึดชุดแบตเตอรี่ได้

- b. เลื่อนการ์ดออกจากขอบของพื้นที่ทำงานให้เพียงพอ เพื่อให้สามารถผลักหมุด (C) ออกจากด้านหลังของอะแดปเตอร์
- c. ถือปากกาโดยหดปลายปากกาลูกลื่น วางปากกาที่ด้านบนของหมุด (C) และค่อยๆ ผลักลงด้านล่างตรงๆ จนกว่าหมุด (C) จะถูกผลักออก
- d. ทำซ้ำขั้นตอน 5b และ 5c สำหรับหมุด (C) ตัวอื่น
- e. ถอดแพ๊กของแคชแบตเตอรี่ (A) ออกจากอะแดปเตอร์
- f. กลับด้านอะแดปเตอร์และผลักหมุด (C) กลับเข้าไปยังอะแดปเตอร์

6. ติดตั้งแบตเตอรี่แพ็กใหม่ (A) บน หมุดกด (C) ของอะแดปเตอร์
7. ใส่พิน (D) กลับลงใน หมุดจากด้านหลังของอะแดปเตอร์
8. เสียบตัวเชื่อมต่อแพ็กของแคชแบตเตอรี่ (B) ลง ในอะแดปเตอร์ ปลั๊กจะเชื่อมต่อกับอะแดปเตอร์ได้ถ้าเดียวเท่านั้น เพื่อ มิให้เกิดการเสียบผิดได้
9. ติดตั้งอะแดปเตอร์อีกครั้ง

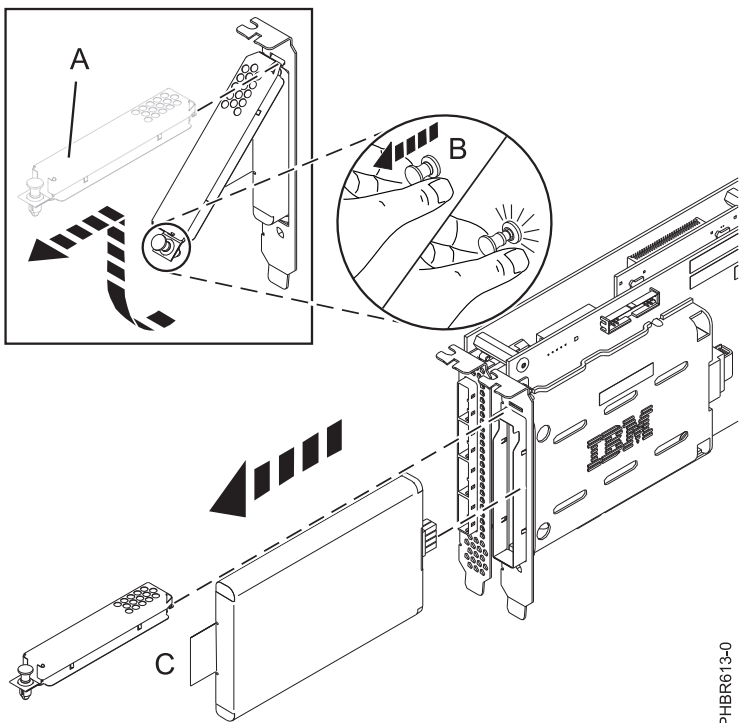
การเปลี่ยนแบตเตอรี่แพ็กที่ดูแลรักษาได้ในขณะทำงาน 572F/575C แบบชุด การ์ด

ใช้พรชีเดอร์นี้เพื่อเปลี่ยนแบตเตอรี่แพ็กที่ดูแลรักษาได้ในขณะทำงาน บนอะแดปเตอร์ชนิด CCIN 572F/575C แบบชุด การ์ด

ข้อควรสนใจ: ก่อน คุณทำพรชีเดอร์นี้ต่อไปให้ตรวจสอบความปลอดภัยในการเปลี่ยน แพ็กของแคชแบตเตอรี่ โปรดดูที่ “การดูแลรักษาแบตเตอรี่ที่ชาร์จได้บนอะแดปเตอร์ 57B7, 57CF, 574E, และ 572F/575C SAS” ในหน้า 138 คุณสามารถ เปลี่ยนแพ็กของแคชแบตเตอรี่ด้วยความปลอดภัย เมื่อมีการแสดงต่า Yes ถัดจาก Battery pack can be safely replaced ถ้า LED แสดงข้อมูลแคชพิงบอยู่ อย่าเปลี่ยนแพ็กของ แคชแบตเตอรี่ มิฉะนั้น ข้อมูลแคชจะสูญหาย โปรดดูที่ ตารางการ เปรียบเทียบคุณลักษณะสำหรับรายละเอียด LED และ ตำแหน่ง

เมื่อต้องการเปลี่ยนแพ็กแบตเตอรี่ที่ดูแลรักษาพร้อมกันได้ 572F/575C ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้เสร็จสมบูรณ์:

1. ใช้ภาพสามิตต่อไปนี้เพื่อระบุตำแหน่งแบตเตอรี่คอมโพเนนต์ ระบุตำแหน่งฝาครอบโลหะ (A) ที่ยึดแบตเตอรี่แพ็ก ดึง หมุดกด (B) เพื่อ คลายฝาครอบโลหะ (A)



IPHBR613-0

(A) ฝาครอบโลหะ

(B) หมุดกด

(C) แท็บ

รูปที่ 43. การเปลี่ยนแคชแบตเตอรี่ 572F/575C

2. ถอดยูนิตแบตเตอรี่ออกโดยการดึงบนแท็บ (C)

หมายเหตุ: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ถอดแพ็คของแคชแบตเตอรี่อย่างน้อย 60 วินาที ก่อนคุณเสียบแบตเตอรี่ใหม่ ช่วงเวลาที่เป็นเวลาต่ำสุดที่จำเป็นเพื่อให้การ์ดจดจำว่าได้เปลี่ยนแบตเตอรี่แล้ว

3. ติดตั้งแพ็คของแคชแบตเตอรี่ใหม่โดยยื่นกลับพร้อมกับการ์ด ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแพ็คของแคชแบตเตอรี่ที่เปลี่ยนมีการยึดแน่นดีแล้ว
4. รีสตาร์ทเดชการเขียนของอะเด็ปเตอร์โดย ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้เสร็จสมบูรณ์:
 - a. กลับไปยังจอแสดงผล Work with Resources containing Cache Battery Packs และเลือก Start IOA cache กด Enter
 - b. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้รับข้อความ Cache was started

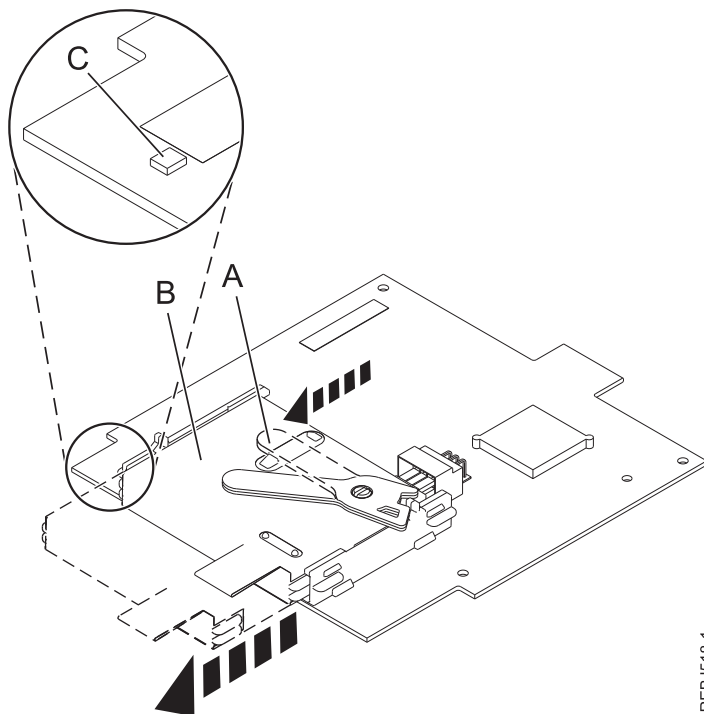
การเปลี่ยนแบตเตอรี่แพ็กที่ดูแลรักษาได้ในขณะทำงาน 57B7

ใช้พร็อชีเดอร์นี้เพื่อเปลี่ยนแบตเตอรี่แพ็กที่ดูแลรักษาได้ในขณะทำงาน บนอะแดปเตอร์ชานิด CCIN 57B7

ข้อควรสนใจ: ก่อนที่จะดำเนินการต่อโดยใช้พร็อชีเดอร์นี้ให้ตรวจสอบว่าปลอดภัยที่จะเปลี่ยน แพ็กแบตเตอรี่แคชหรือไม่ “การดูแลรักษาแบตเตอรี่ที่ชาร์จได้บนอะแดปเตอร์ 57B7, 57CF, 574E, และ 572F/575CSAS” ในหน้า 138. คุณสามารถเปลี่ยนแพ็กของแคชแบตเตอรี่ด้วยความปลอดภัย เมื่อมีการแสดงค่า Yes ถัดจาก Battery pack can be safely replaced ถ้า LED แสดงข้อมูลแคชจะพริบอยู่อย่างเปลี่ยนแพ็กของ แคชแบตเตอรี่ มีฉะนั้น ข้อมูลแคชจะสูญหาย โปรดดูที่ ตารางการเปรียบเทียบคุณลักษณะสำหรับการ์ด PCIe และ PCI-X และรูปภาพต่อไปนี้ เพื่อกำหนดว่าอะแดปเตอร์ของคุณมีไฟสัญญาณ LED แสดงการมีข้อมูลแคชและตำแหน่งหรือไม่

เมื่อต้องการเปลี่ยนแพ็กแบตเตอรี่ที่ดูแลรักษาพร้อมกันได้ 57B7 ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้เสร็จสมบูรณ์:

- ใช้ภาพสาธิตต่อไปนี้เพื่อระบุตำแหน่งแบตเตอรี่คอมโพเนนต์ ตรวจสอบว่า LED แสดงข้อมูลแคช (C) ไม่ได้กระพริบอยู่ ถ้าไฟกระพริบ อย่าดำเนินการต่อไปแต่ให้กลับไปยัง “การดูแลรักษาแบตเตอรี่ที่ชาร์จได้บนอะแดปเตอร์ 57B7, 57CF, 574E, และ 572F/575CSAS” ในหน้า 138



AREBJ518-1

- (A) คานจัดของแคชแบตเตอรี่
- (B) แพ็กของแคชแบตเตอรี่
- (C) LED แสดงแคช

รูปที่ 44. การถอดแคชแบตเตอรี่ 57B7

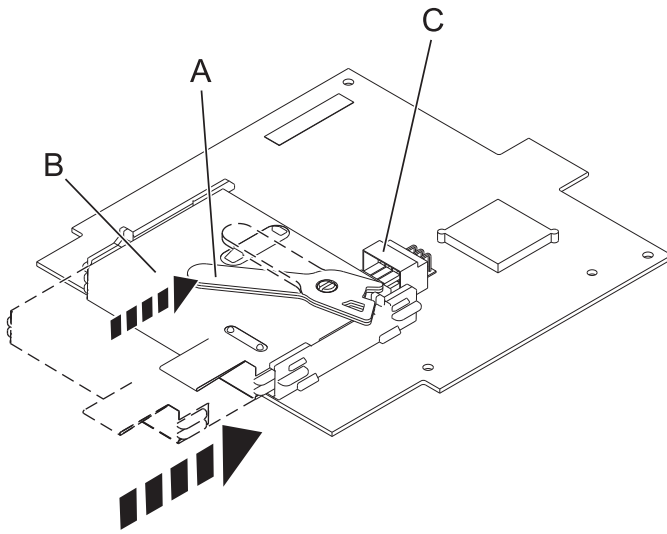
- ดันคานจัดของแคชแบตเตอรี่ (A) ออก จากตัวเชื่อมต่อ เพื่อปลดแบตเตอรี่ออกจากตัวเชื่อมต่อ

หมายเหตุ: จับการ์ดแคชสำรอง RAID ไว้ด้วยมือข้างหนึ่งเพื่อให้แน่ใจว่าการ์ดอยู่ในตัวเชื่อมต่อขณะที่ใช้มืออีกข้าง เลื่อนด้านลับและถอดแบตเตอรี่ออกจาก การ์ด

- เลื่อนแพ็กของแคชแบตเตอรี่ออกจาก รางติดตั้ง และถอดแพ็กของแคชแบตเตอรี่ออกจากคอนโทรลเลอร์

หมายเหตุ: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ถอดแพ็กของแคชแบตเตอรี่ไว้อย่างน้อย 60 วินาที ก่อนคุณเลี้ยงแบตเตอรี่ใหม่ ช่วงเวลาที่เป็นเวลาต่ำสุดที่จำเป็นเพื่อให้การ์ดจำจาร์ได้เปลี่ยนแบตเตอรี่แล้ว

- ใช้ภาพสามิตต่อไปนี้เพื่อบรุ่งแบบแบตเตอรี่คอมพิวเต้นต์ ดันคานจัดไปยังตำแหน่งคลายลักษณะ (ออกจาก ตัวเชื่อมต่อ)



AREBJ519-0

- (A) คานจัดของแคชแบตเตอรี่
- (B) แพ็กของแคชแบตเตอรี่
- (C) ตัวเชื่อมต่อของแคชแบตเตอรี่

รูปที่ 45. การเปลี่ยนแคชแบตเตอรี่ 57B7

- เลื่อนแพ็กของแคชแบตเตอรี่ใหม่เข้าในรางติดตั้ง บนคอนโทรลเลอร์จนกว่าจะยึดเข้าที่ในตัวเชื่อมต่อแบตเตอรี่
- หลังจากแบตเตอรี่ยึดเข้าที่ในตัวเชื่อมต่อแล้ว ให้ดันคานจัดไปยังตำแหน่งล็อกลักษณะเพื่อยึดแบตเตอรี่เข้าในตัวเชื่อมต่อ ให้แน่น
- รีสตาร์ทแคชการเขียนของอะเด็ปเตอร์โดย ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้เสร็จสมบูรณ์:
 - ไปที่ IBM SAS Disk Array Manager โดยใช้ขั้นตอนในการใช้ Disk Array Manager
 - เลือกอ้อปชัน การวินิจฉัยและการกู้คืน > การบำรุงรักษาแบตเตอรี่ที่สามารถ查找到ข้อมูลคอนโทรลเลอร์ > เริ่ม ต้นอะเด็ปเตอร์แคช
 - เลือกคอนโทรลเลอร์ที่มีแบตเตอรี่ซึ่งคุณเพิ่งเปลี่ยน จากนั้นกด Enter

การเปลี่ยนแพ็กของแคชแบตเตอรี่ 57CF

ศึกษาวิธีเปลี่ยนแพ็กของแคชแบตเตอรี่ 57CF

เมื่อต้องการเปลี่ยนแพ็กของแคชแบตเตอรี่ 57CF โปรดดูที่ การถอด และการเปลี่ยนแพ็กของแคชแบตเตอรี่ 175 MB cache RAID – การ์ดการเปิดใช้งาน dual IOA การถอดและการเปลี่ยนแพ็กของแคชแบตเตอรี่ 175 MB cache RAID – การ์ดการเปิดใช้งาน dual IOA

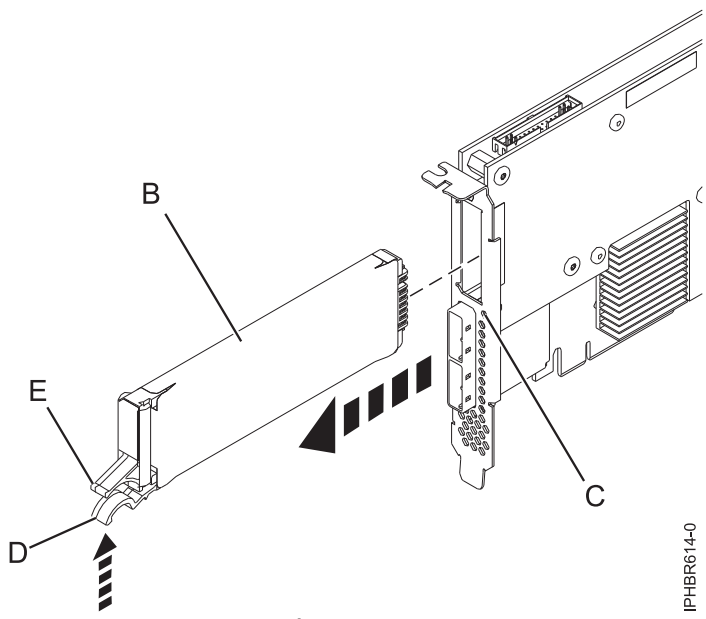
การเปลี่ยนแบตเตอรี่แพ็กที่ดูแลรักษาได้ในขณะทำงาน 574E

ใช้พรชีเดอร์นี้เพื่อเปลี่ยนแบตเตอรี่แพ็กที่ดูแลรักษาได้ในขณะทำงาน บนอะแดปเตอร์ชินิด CCIN 574E

ข้อควรสนใจ: ก่อนเริ่มต้นพรชีเดอร์นี้ให้ตรวจสอบความปลอดภัยในการเปลี่ยน แพ็กของแคชแบตเตอรี่ โปรดดูที่ “การดูแลรักษาแบตเตอรี่ที่หาร์ดไดบันอะแดปเตอร์ 57B7, 57CF, 574E, และ 572F/575C SAS” ในหน้า 138 คุณสามารถเปลี่ยนแพ็กของแคชแบตเตอรี่ด้วยความปลอดภัย เมื่อมีการแสดงค่า Yes ถ้าจาก Battery pack can be safely replaced ถ้า LED แสดงข้อมูลแคช กระพริบอยู่ ห้ามเปลี่ยนแพ็กของแคชแบตเตอรี่ มีฉะนั้น ข้อมูลจะสูญหาย โปรดดูที่ ตารางการเปรียบเทียบคุณลักษณะสำหรับการ์ด PCIe และ PCI-X และรูปภาพต่อไปนี้ เพื่อกำหนดว่าอะแดปเตอร์ของคุณมีไฟลัญญาณ LED แสดง ข้อมูล แคช และตำแหน่งหรือไม่

เมื่อต้องการเปลี่ยนแพ็กแบตเตอรี่ที่ดูแลรักษาพร้อมกันได้ 574E ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้เสร็จสมบูรณ์:

1. ใช้ภาพสาธิตต่อไปนี้เพื่อระบุตำแหน่งแบตเตอรี่คอมโพเนนต์ ตรวจสอบว่า LED แสดงข้อมูลแคช (C) ไม่ได้กระพริบอยู่ ถ้าไฟกระพริบอย่าทำต่อไป แต่ให้กลับไปยังหัวข้อ การบังคับใช้ข้อผิดพลาดแบตเตอรี่ที่สามารถชาร์จได้



IPHBR614-0

- (B) แพ็กของแคชแบตเตอรี่
- (C) LED แสดงข้อมูลแคช
- (D) แท็บของแคชแบตเตอรี่
- (E) แท็บของแคชแบตเตอรี่

รูปที่ 46. การเปลี่ยนแคชแบตเตอรี่ 574E

2. บีบแท็บ (D) เข้าหาแท็บ (E) เพื่อดันให้แท็บรองรับแบตเตอรี่หลุดออกจากดึงแพ็กของแคชแบตเตอรี่ (B) และถอดออกจากคอนโทรลเลอร์

สำคัญ: ใช้ความระมัดระวังเมื่อบีบแท็บเนื่องจากชิ้นส่วนที่เป็นพลาสติกอาจแตกหักได้

หมายเหตุ: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ถอดแพ็กของแคชแบตเตอรี่ไว้อย่างน้อย 60 วินาที ก่อนคุณเลี้ยงแบตเตอรี่ใหม่ช่วงเวลาที่เป็นเวลาต่ำสุดที่จำเป็นเพื่อให้การจดจำว่าได้เปลี่ยนแบตเตอรี่แล้ว

3. ติดตั้งแพ็กของแคชแบตเตอรี่ใหม่โดยย้อนกลับโทรศัพท์เดอร์นี้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแพ็กของแคชแบตเตอรี่ที่เปลี่ยนมีการยึดแน่นดีแล้ว
4. รีสตาร์ทและการเขียนของอะเด็ปเตอร์โดยทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้เสร็จสมบูรณ์:
 - a. กลับไปยังจอแสดงผล **Work with Resources containing Cache Battery Packs** และเลือก **Start IOA cache** กด Enter
 - b. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้รับข้อความ **Cache was started**

การแสดงข้อมูลแบตเตอรี่ที่ชาร์จได้

ศึกษาเกี่ยวกับโทรศัพท์เดอร์เพื่อแสดงข้อมูลเกี่ยวกับแบตเตอรี่ที่สามารถชาร์จได้ในตัวควบคุม RAID สำหรับระบบปฏิบัติการของคุณ

รายการต่อไปนี้แสดงโทรศัพท์เดอร์ในการแสดงข้อมูลแบตเตอรี่ที่สามารถชาร์จได้ในอะเด็ปเตอร์ SAS RAID สำหรับระบบหรือโลจิคัลพาร์ติชันที่รันบนระบบปฏิบัติการ AIX, IBM i หรือ Linux :

- สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการแสดง ข้อมูลแบบเตอร์ที่สามารถชาร์ตได้สำหรับระบบที่รันบนระบบปฏิบัติการ AIX โปรดดูที่ การแสดงข้อมูลแบบเตอร์ที่สามารถชาร์ตได้
- สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการแสดง ข้อมูลแบบเตอร์ที่สามารถชาร์ตได้สำหรับระบบที่รันบนระบบปฏิบัติการ Linux โปรดดูที่ การแสดงข้อมูลแบบเตอร์ที่สามารถชาร์ตได้
- สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการแสดง ข้อมูลแบบเตอร์ที่สามารถชาร์ตได้สำหรับระบบที่รันบนระบบปฏิบัติการ IBM i โปรดดูที่ การแสดงข้อมูลแบบเตอร์ที่สามารถชาร์ตได้

การติดตั้งซอฟต์แวร์ไตรเวอร์อุปกรณ์ AIX

ศึกษาวิธีติดตั้งซอฟต์แวร์ไตรเวอร์อุปกรณ์ AIX สำหรับอะแดปเตอร์ PCI

หากคุณกำลังจะติดตั้งระบบปฏิบัติการ AIX ในขณะนี้ ให้ติดตั้งอะแดปเตอร์ก่อนที่จะติดตั้งระบบปฏิบัติการ เมื่อคุณติดตั้ง AIX ไตรเวอร์อุปกรณ์อะแดปเตอร์ของคุณจะถูกติดตั้งโดยอัตโนมัติ และขั้นตอนต่อไปนี้จะไม่ได้กับสถานการณ์ของคุณ

หากคุณกำลังจะติดตั้งเฉพาะไตรเวอร์อุปกรณ์สำหรับอะแดปเตอร์ PCI นี้ ให้ทำขั้นตอนเหล่านี้:

- ล็อกอินเข้าสู่ยูนิตระบบเป็นผู้ใช้ root
- ใส่สื่อบันทึกที่มีซอฟต์แวร์ไตรเวอร์อุปกรณ์ (เช่น ชีดี) ลงในอุปกรณ์สื่อบันทึก หากระบบของคุณไม่มีชีดีรองได้รับ โปรดดูเอกสารคู่มือระบบสำหรับการดำเนินการติดตั้ง Network Installation Management (NIM)
- พิมพ์คำสั่งวิธีลัด System Management Interface Tool (SMIT) ต่อไปนี้: smit devinst
- กด Enter หน้าต่าง Install Additional Device Software จะไอ้ไลต์ที่อ้อพชัน INPUT device / directory for software
- พิมพ์ชื่อของอุปกรณ์อินพุตที่คุณกำลังใช้ หรือกด F4 เพื่อเลือกอุปกรณ์อินพุตจากรายการ
- กด Enter หน้าต่าง Install Additional Device Software จะไอ้ไลต์ที่ตัวเลือก SOFTWARE to install
- กด F4 เพื่อเลือกรายการ
- พิมพ์ / เพื่อแสดงหน้าต่าง Find
- พิมพ์ชื่อของแพ็กเกจอุปกรณ์ แล้วกด Enter ระบบจะค้นหาและไอ้ไลต์ซอฟต์แวร์ไตรเวอร์อุปกรณ์นี้
- กด F7 เพื่อเลือกซอฟต์แวร์ไตรเวอร์อุปกรณ์ที่ไอ้ไลต์ แล้วกด Enter หน้าต่าง INSTALL ADDITIONAL DEVICE SOFTWARE จะปรากฏขึ้น ฟิลเตอร์ entry จะถูกอัพเดตโดยอัตโนมัติ
- กด Enter เพื่อยอมรับข้อมูล หน้าต่าง ARE YOU SURE จะปรากฏขึ้น
- กด Enter เพื่อยอมรับข้อมูล หน้าต่าง COMMAND STATUS จะปรากฏขึ้น
 - ข้อความ RUNNING จะถูกไอ้ไลต์ไว้เพื่อแสดงว่าสำเร็จในการติดตั้งและการคอนฟิกเรซั่นกำลังอยู่ระหว่างดำเนินการ
 - เมื่อข้อความ RUNNING เป็น OK ให้เลื่อนไปยังส่วนท้ายของหน้าและค้นหาผลสรุปการติดตั้ง
 - หลังจากทำการติดตั้งสำเร็จ ข้อความ SUCCESS จะปรากฏในคอลัมน์ Result ของผลสรุปการติดตั้งที่ส่วนท้ายของหน้า
- นำสื่อบันทึกสำหรับการติดตั้งออกจากไดร์ฟ
- กด F10 เพื่อออกจาก SMIT

การตรวจสอบซอฟต์แวร์ไตรเวอร์อุปกรณ์ AIX

ศึกษาวิธีตรวจสอบว่าไตรเวอร์อุปกรณ์ AIX สำหรับอะแดปเตอร์ PCI มีการติดตั้งแล้วหรือไม่

เมื่อต้องการตรวจสอบว่าไตรเวอร์อุปกรณ์ AIX สำหรับอะแดปเตอร์มีการติดตั้งแล้วหรือไม่ ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:

- ล็อกอินเป็นผู้ใช้ root หากจำเป็น
- ที่บรรทัดคำสั่ง พิมพ์ ls /pp -l devices.xxxxxxxxxx โดยที่xxxxxxxxxx คือชื่อของแพ็กเกจอุปกรณ์
- กด Enter

หากมีการติดตั้งไดรเวอร์อุปกรณ์อะแดปเตอร์ไว้ข้อมูลตัวอย่างต่อไปนี้จะปรากฏขึ้นในหน้าต่าง

ชุดไฟล์	ระดับ	สถานะ	คำอธิบาย
Path: /usr/lib/objrepos devices.xxxxxxxxxx	5.3.8.0	COMMITTED	ซอฟต์แวร์ของชื่ออะแดปเตอร์

ตรวจสอบว่ามีการติดตั้งชุดไฟล์แล้วที่ AIX ระดับเวอร์ชันที่คุณรันอยู่ ตัวอย่างเช่น ระดับ 5.3.8.0 ถ้าไม่มีข้อมูลปรากฏขึ้นบนหน้าจอของคุณ แสดงว่าไดรเวอร์อุปกรณ์อะแดปเตอร์ไม่ได้รับการติดตั้งอย่างถูกต้อง ให้ลองติดตั้งไดรเวอร์อีกครั้ง

คำประกาศ

ข้อมูลนี้ถูกพัฒนาสำหรับผลิตภัณฑ์และการบริการในประเทศไทย

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

ผู้ผลิตอาจได้รับสิทธิบัตรหรือยื่นขอรับการจดสิทธิบัตร ที่ครอบคลุมถึงสิ่งที่ได้อธิบายในเอกสารฉบับนี้ การตกแต่งเอกสารนี้ไม่ได้ทำให้คุณได้รับライเซนส์สำหรับ สิทธิบัตรนี้ โดยคุณสามารถเขียนถึงผู้ผลิต เพื่อสอบถามข้อมูลเกี่ยวกับライเซนส์

>ย่อหน้าต่อไปนี้ไม่สามารถใช้ได้ในสหราชอาณาจักร หรือในประเทศไทยที่มีกฎหมายห้องถินที่แตกต่างกัน ออกไป: เอกสารนี้จัดเตรียมไว้ “ตามสภาพที่เป็น” โดยไม่มีการรับประกันใดๆ ไม่ว่าจะโดยเด็ดขาดหรือโดยนัย 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

ข้อมูลประสมิภพการทำงานที่กล่าวถึงในเอกสารนี้ถูกวัดในสภาวะแวดล้อมที่ถูกควบคุม ดังนั้นผลที่ได้จากการทำงานนี้ อาจมีความแตกต่างอย่างมาก การวัดค่าบางอย่างอาจถูกกระทำบนระบบในระดับที่ใช้ในการพัฒนา และไม่มีการรับประกันว่า ค่าเหล่านี้จะเหมือนกันในระบบทั่วไปอย่างไรก็ตาม การวัดค่าอาจเกิดจากการประมาณการจนถึงการคาดการณ์ ผลที่ได้จึงอาจแตกต่างกัน ผู้ใช้เอกสารนี้จึงควรตรวจสอบ ข้อมูลที่สามารถใช้ได้สำหรับสภาวะแวดล้อมของตน

ข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ที่ไม่ได้ผลิตโดยผู้ผลิตนี้ ได้รับมาจากผู้ผลิตผลิตภัณฑ์นั้น เอกสารประชาสัมพันธ์ หรือแหล่งข้อมูลสาธารณะ ผู้ผลิตไม่ได้ทำการทดสอบผลิตภัณฑ์ดังกล่าวและไม่สามารถยืนยัน ความเที่ยงตรงในประสมิภพในการทำงาน ความเข้าใจกันได้ และการกล่าวอ้างอื่นๆ เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นั้นที่ไม่ได้ผลิตโดยผู้ผลิต หากมีคำถามเกี่ยวกับความสามารถของผลิตภัณฑ์ที่ไม่ได้ผลิตโดยผู้ผลิตควรจะติดต่อกับผู้ผลิตผลิตภัณฑ์นั้น

ข้อความใดๆ เกี่ยวกับพิศวง หรือเป้าหมายในอนาคตของผู้ผลิต อาจมีการเปลี่ยนแปลงหรือยกเลิก โดยไม่มีการแจ้งล่วงหน้า และมีการนำเสนอใหม่เฉพาะเป้าหมายและวัตถุประสงค์เท่านั้น

ราคากลางของผู้ผลิตที่แสดงให้เห็นเป็นราคากาหนดในปัจจุบัน และอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า ราคากลางของผู้แทนจำหน่ายอาจแตกต่างกันออกไป

โดยข้อมูลนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้ในการวางแผนเท่านั้น ข้อมูลเหล่านี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงก่อนที่จะมีคำอธิบายของผลิตภัณฑ์ออกมานะ

ข้อมูลนี้จะประกอบด้วยตัวอย่างของข้อมูลและรายงานที่ใช้ในการดำเนินธุรกิจในแต่ละวัน เพื่อให้การยกตัวอย่างสมบูรณ์ที่สุดเท่าที่จะทำได้ อาจมีการยกตัวอย่างชื่อบุคคล บริษัท ยี่ห้อ หรือผลิตภัณฑ์ซึ่งชื่อเหล่านี้อาจเป็นชื่อที่แต่งขึ้นซึ่งอาจเหมือนกับชื่อหรือที่อยู่ขององค์กรทางธุรกิจจริง ได้โดยบังเอิญ

ถ้าคุณต้องการฉบับนี้โดยใช้สำเนาชั่วคราว รูปและสีของรูปประกอบอาจไม่แสดงให้เห็น

ห้ามทำการตกแต่งรูปภาพและข้อกำหนดคุณสมบัติในเอกสารนี้ ไม่ว่าจะเป็นบางส่วนหรือทั้งหมดโดยไม่มีคำอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากผู้ผลิต

ผู้ผลิตเตรียมข้อมูลนี้เพื่อ ให้ใช้กับเครื่องที่ระบุไว้ ผู้ผลิตไม่ได้เป็นตัวแทน เพื่อวัตถุประสงค์อื่น

ระบบคอมพิวเตอร์ของผู้ผลิตมีกลไกที่ถูกออกแบบให้ลดความเป็นไปได้ที่จะเกิดของความล้มเหลวของข้อมูลที่ไม่สามารถตรวจพบได้หรือ ข้อมูลสูญหาย อย่างไรก็ตามความเสี่ยงเหล่านี้ยังไม่สามารถจำกัดให้หมดไปได้ ผู้ใช้ที่ประสบการณ์เกี่ยวกับสัญญาณขาดหายที่ไม่ได้วางแผนไว้ล่วงหน้า ระบบชัดข้อง ระบบกำลังไฟฟ้าที่ไม่แน่นอนหรือขาดหาย หรือส่วนประกอบขัดข้อง ควรจะทำการตรวจสอบความถูกต้องของการดำเนินการ และข้อมูลที่ถูกบันทึกหรือส่งโดยระบบ ในช่วงเวลาหรือเวลาใกล้เคียงกับที่สัญญาณขาดหายหรือขัดข้อง นอกจากนี้ ในการดำเนินงานที่มีความอ่อนไหว หรือสำคัญมาก ผู้ใช้ควรมีขั้นตอนเพื่อให้มั่นใจว่ามีการตรวจสอบข้อมูลอย่างเป็นอิสระก่อนที่จะเชื่อถือ ข้อมูลเหล่านั้น ผู้ใช้ควรทำการตรวจสอบข้อมูลล่าสุด และโปรแกรมฟิกซ์สำหรับระบบและซอฟต์แวร์ที่เกี่ยวข้อง จากเว็บไซต์สนับสนุนของผู้ผลิตเป็นระยะๆ

ข้อความการให้สัตยาบัน

ผลิตภัณฑ์นี้ อาจไม่ได้รับการรับรองในประเทศของคุณ สำหรับการเชื่อมต่อด้วย สื่อดิจิทัล ตามไปยังอินเทอร์เฟสของเครือข่าย โทรศัพท์แบบพับลิก การรับรองเพิ่มเติมอาจเป็นข้อบังคับตามกฎหมายก่อนทำการเชื่อมต่อ ดังกล่าว โปรดติดต่อตัวแทนหรือผู้ค้าปลีกของ IBM ถ้ามีความต้องการ

เครื่องหมายการค้า

IBM, โลโก้ IBM และ ibm.com เป็นเครื่องหมายการค้า หรือ เครื่องหมายการค้าที่จดทะเบียนของ International Business Machines Corp., โดยจะลงทะเบียนภายในของเขตอำนาจศาลและกฎหมายทั่วโลก ผลิตภัณฑ์อื่นและชื่อการให้บริการ อาจเป็นเครื่องหมายการค้าของ IBM หรือบริษัทอื่น รายชื่อของเครื่องหมายการค้า IBM ปัจจุบัน สามารถดูได้บนเว็บไซต์ ข้อมูล เกี่ยวกับลิขสิทธิ์และเครื่องหมายการค้า ที่ www.ibm.com/legal/copytrade.shtml

INFINIBAND InfiniBand Trade Association และเครื่องหมายการอุปกรณ์ INFINIBAND เป็นเครื่องหมายการค้า และ/หรือ เครื่องหมายการอุปกรณ์ของ INFINIBAND Trade Association

Intel, โลโก้ Intel, Intel Inside, โลโก้ Intel Inside, Intel Centrino, โลโก้ Intel Centrino, Celeron, Intel Xeon, Intel SpeedStep, Itanium และ Pentium เป็นเครื่องหมายการค้า หรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Intel Corporation หรือสาขาในสหราชอาณาจักรและป

Linux เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Linus Torvalds ในสหรัฐอเมริกา ประเทศอื่น หรือทั่วโลก

Red Hat โลโก้ Red Hat "Shadow Man" และ เครื่องหมายการค้าและโลโก้ Red Hat-based เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียน ของ Red Hat, Inc. ในสหรัฐอเมริกา และประเทศอื่นๆ

ประกาศเกี่ยวกับการปล่อยกำลังไฟฟ้า

เมื่อแนบมอนิเตอร์กับอุปกรณ์คุณต้องใช้สายมอนิเตอร์ที่กำหนดให้ และอุปกรณ์ยังบังการแทรกแซงได้ ที่ให้มา กับมอนิเตอร์

คำประกาศเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์คลาส A

คำประกาศเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์คลาส A ต่อไปนี้นำไปใช้กับเซิร์ฟเวอร์ IBM ที่มีตัวประมวลผล POWER7® และคุณลักษณะของเซิร์ฟเวอร์ยกเว้นถูกกำหนดให้เป็นความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า (EMC) คลาส B ในข้อมูลคุณลักษณะ

ข้อกำหนดของ Federal Communications Commission (FCC)

หมายเหตุ: เครื่องมือนี้ได้รับการทดสอบ และพบว่าเป็นไปตามข้อจำกัดของอุปกรณ์ดิจิทัลคลาส A ตามหมวด 15 ของกฎ FCC ข้อจำกัดเหล่านี้ถูกออกแบบมา เพื่อให้มีการป้องกันในระดับที่สมเหตุสมผลต่อการรบกวนที่เป็นอันตรายเมื่อเครื่องมือถูกใช้งานในสภาพการใช้งานเชิงพาณิชย์ อุปกรณ์นี้สามารถสร้าง ใช้งาน และสามารถแผ่คลื่นความถี่ที่ แต่ไม่ได้ติดตั้งและใช้งานตามคู่มือการใช้งาน อาจเป็นเหตุให้เกิดการรบกวนที่สร้างความเสียหายต่อการสื่อสารทางวิทยุ การทำงานของอุปกรณ์นี้ในบริเวณที่พักอาศัยอาจก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตราย ในการนี้ ผู้ใช้งานจำเป็นที่จะต้องแก้ไขสัญญาณรบกวนโดยที่ต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายด้วยตนเอง

สายเคเบิลและตัวเชื่อมต่อที่ได้รับการหุ้มฉนวน และมีการเดินสายดินเอาไว้เรียบร้อยแล้ว จะต้องถูกนำมาใช้งาน เพื่อให้เป็นไปตามข้อจำกัดต่างๆ ในเรื่องการแผ่สัญญาณของ FCC IBM ไม่มีส่วนรับผิดชอบต่อสัญญาณรบกวนเครื่องรับวิทยุหรือโทรศัพท์ที่เกิดขึ้น เนื่องจากการใช้สายเคเบิลและตัวเชื่อมต่อที่นอกเหนือไปจากที่แนะนำ หรือโดยการเปลี่ยนแปลงหรือปรับแต่ง อุปกรณ์นี้โดยไม่ได้รับอนุญาต การเปลี่ยนแปลงหรือปรับแต่งโดยไม่ได้รับอนุญาต อาจทำให้ลิขสิทธิ์ในการใช้งานอุปกรณ์นี้ของผู้ใช้เป็นโมฆะ

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

คำประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้องของอุตสาหกรรมประเทศแคนาดา

อุปกรณ์ดิจิทัลคลาส A นี้สอดคล้องกับ Canadian ICES-003

Avis de conformité à la réglementation d'Industrie Canada

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

คำประกาศความสอดคล้องของประชาคมยุโรป

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

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

ข้อมูลติดต่อสำหรับประชาคมยุโรป:

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 - สู่ปุ่น

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 ของประเทศไทยสู่ปุ่นในกรอบข้างต้น

ผลิตภัณฑ์นี้เป็นผลิตภัณฑ์ในคลาส A ที่อิงตามมาตรฐานของสถาบัน VCCI ผลิตภัณฑ์นี้อาจก่อให้เกิดการรบกวนคลื่นวิทยุในสภาพแวดล้อมการใช้งานภายในครัวเรือน ซึ่งผู้ใช้งานอาจจำเป็นต้องใช้มาตรการที่เหมาะสม

แนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับความสอดคล้องที่มีหลักฐานยืนยันของ Japanese Electronics and Information Technology Industries Association (JEITA) (ผลิตภัณฑ์ที่มีกำลังไฟฟ้าน้อยกว่า 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 (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 ผลิตภัณฑ์นี้อาจก่อให้เกิดการรับกวนของคลื่นวิทยุ 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 ผลิตภัณฑ์นี้อาจก่อให้เกิดการรับกวนของคลื่นวิทยุตามสภาพแวดล้อมการใช้งานภายในครัวเรือน 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
ໂທຣສັ່ພທ໌: 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
ໂທຣສັ່ພທ໌: +49 7032 15 2941
ອີເມລ: lugi@de.ibm.com

Generelle Informationen:

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

ຄໍາປະກາສເກື່ຽວກັບກາරຮຽນຂອງຄລິ່ນແມ່ໜ້າລົກໄຟຟ້າ **Electromagnetic Interference (EMI)** -
ປະເທດສະເໜີຍ

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

ຄໍາປະກາສເກື່ຽວກັບຜລິຕກັນທົກລາສ B

ຄໍາປະກາສເກື່ຽວກັບຜລິຕກັນທົກລາສ B ຕ່ອໄປນີ້ນໍາໄປໃຫ້ກັບຄຸນລັກໝ່າຍທີ່ຖູກກຳນົດໃຫ້ເປັນຄວາມເຫັນໄດ້ທາງແມ່ໜ້າໄຟຟ້າ (EMC) ລາສ B ໃນຂໍ້ມູນການຕິດຕັ້ງຄຸນສົມບັດ

ຂ້ອກໍານົດຂອງຄະແກນກາງການກ່າວດູແລກິຈກາງສື່ອສາຮ (Federal Communications Commission - FCC)

ອຸປະກຣົນນີ້ໄດ້ຮັບການທົດສອບ ແລະ ພບວ່າເປັນໄປຕາມຂໍ້ຈຳກັດຂອງອຸປະກຣົນດີຈິທັກລາສ B ຕາມທຸວາດທີ 15 ຂອງ ກົງ FCC ຂໍ້ຈຳກັດ
ເໜັ້ນນີ້ຖູກອອກແບນມາເພື່ອໃໝ່ການປັບປຸງກັນໃນຮະດັບທີ່ສົມເຫຼຸ່ມຜລຕ່ອກການທີ່ເປັນອັນຕາຍ ເນື່ອອຸປະກຣົນຖູກໃຊ້ຈານໃນ
ສະພາກການໃຊ້ຈານເສີ່ງພານີ້

อุปกรณ์นี้สามารถที่จะก่อให้เกิดใช้งาน และแผ่คลื่นความถี่วิทยุ และถ้าหากไม่ได้ติดตั้งและใช้งานตามคู่มือการใช้งาน อาจเป็นเหตุให้เกิดการรบกวนที่สร้างความเสียหายต่อการสื่อสารทางวิทยุอย่างไรก็ตาม ไม่สามารถรับรองได้ว่าการรบกวนจะไม่เกิดขึ้นในการติดตั้ง

หากอุปกรณ์นี้ ทำให้เกิดการรบกวนที่สร้างความเสียหายต่อการรับสัญญาณวิทยุ หรือโทรศัพท์ดังนี้สามารถตรวจสอบโดยการปิดและเปิดอุปกรณ์ผู้ใช้จะได้รับการแนะนำให้พยายามแก้ไขการรบกวนโดยใช้หนึ่งในมาตรการต่อไปนี้:

- การปรับเปลี่ยน หรือย้ายเสาอากาศ
- เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์กับตัวรับสัญญาณ
- เชื่อมอุปกรณ์ไปยังปลั๊กบนวงจรที่ต่างจากวงจรที่ตัวรับเชื่อมต่ออยู่
- ปรึกษาตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับอนุญาตของ IBM หรือตัวแทนบริการเพื่อขอความช่วยเหลือ

สายเคเบิลและตัวเชื่อมต่อที่ได้รับการหุ้มฉนวน และมีการเดินสายดินเอาไว้เรียบร้อยแล้ว จะต้องถูกนำมาใช้งาน เพื่อให้เป็นไปตามข้อจำกัดต่างๆ ในเรื่องการแผ่สัญญาณของ FCC สายเคเบิลและตัวเชื่อมต่อที่เหมาะสมสามารถหาซื้อได้จากตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับอนุญาตของ IBM ไม่มีส่วนรับผิดชอบต่อสัญญาณรบกวนเครื่องรับวิทยุหรือโทรศัพท์ที่เกิดขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงหรือปรับแต่งอุปกรณ์โดยไม่ได้รับอนุญาต การเปลี่ยนแปลงหรือปรับแต่งโดยไม่ได้รับอนุญาต อาจทำให้สิทธิในการใช้งานอุปกรณ์นี้ของผู้ใช้เป็นโมฆะ

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

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 ตามร่างกฎหมายของรัฐบาลญี่ปุ่นที่เกี่ยวข้องกับความสามารถในการเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า IBM ไม่สามารถรับผิดชอบต่อความผิดพลาดเสียหายใดๆ เพื่อให้เป็นไปตามข้อกำหนดในการป้องกันอันเกิดจากการตัดแปลงผลิตภัณฑ์โดยไม่ได้รับการแนะนำ รวมถึงการใช้การต่างๆ ที่ไม่ใช่ตัวเลือกของ IBM

ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการทดสอบ และพบว่าสอดคล้องกับข้อจำกัดของอุปกรณ์ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศคลาส B ตามมาตรฐานญี่ปุ่น 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 - 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

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 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

คำประกาศเกี่ยวกับการรับกวนของคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า (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 หรือสร้างงานที่สืบทេនោយจากเอกสารเหล่านี้ หรือมาจากการส่วนของเอกสารเหล่านี้โดยไม่ได้รับความยินยอมอย่างชัดแจ้งจากผู้ผลิต IBM IBM.

การใช้งานเชิงพาณิชย์: คุณสามารถจัดทำสำเนา, แจกจ่าย, และแสดงเอกสารนี้ได้เฉพาะภายในองค์กรของคุณ โดยมีเงื่อนไขว่าจะต้องคงข้อความประกาศความเป็นเจ้าของไว้โดยครบถ้วน คุณไม่สามารถสร้างงานที่สืบทេនោយจากเอกสารเหล่านี้ หรือนำมาสร้างใหม่ แจกจ่าย หรือแสดงเอกสารเหล่านี้ หรือบางส่วนของเอกสารเหล่านี้ภายนอกองค์กรของคุณ โดยไม่ได้รับความยินยอมอย่างชัดแจ้งจากผู้ผลิต IBM IBM.

สิทธิ์: นอกเหนือจากคำอนุญาตที่ได้แสดงไว้ในที่นี้ ผู้ผลิตไม่ได้ให้อำนาจดำเนินการ ลิขสิทธิ์หรือสิทธิอื่นใด ทั้งโดยเปิดเผยและโดยนัยเกี่ยวกับเอกสารหรือข้อมูลใดๆ เหล่านี้ ข้อมูล ซอฟต์แวร์ หรือทรัพย์สินทางปัญญาอื่นๆ ที่อยู่ในภายที่นี้

ผู้ผลิตขอสงวนสิทธิ์ในการเพิกถอนคำอนุญาตที่ให้ไว้ในที่นี้เมื่อได้เก็ตเวย์ที่พิจารณาแล้วว่าการใช้เอกสารเหล่านี้ก่อนให้เกิดความเสียหาย ต่อผลประโยชน์ของบริษัท หรือเมื่อ IBM ได้พิจารณาแล้วว่าไม่มีการปฏิบัติตามข้อกำหนดข้างต้น ไว้อย่างเหมาะสม

คุณไม่สามารถดาวน์โหลด ส่งออก หรือทำการส่งออกข้อมูลนี้ชั่วคราว ยกเว้นได้ปฏิบัติตามกฎหมายและข้อบังคับที่กำหนดไว้ รวมถึงกฎหมายและข้อบังคับในการส่งออกทั้งหมดของสหราชอาณาจักร

ผู้ผลิตไม่ขอรับประกันเกี่ยวกับเนื้อหาของเอกสารเหล่านี้ เอกสารเหล่านี้จัดเตรียมไว้ "ตามสภาพที่เป็น" โดยไม่มีการรับประกันใดๆ ไม่ว่าจะโดยเปิดเผยหรือโดยนัย รวมถึงแต่ไม่จำกัดเพียงการรับประกันโดยนัย ของการขายสินค้า การไม่ละเมิดและความเหมาะสม สำหรับวัตถุประสงค์เฉพาะทาง

IBM[®]

พิมพ์ในสหรัฐอเมริกา