

IBM 00Y3341 เอกสารสเปก



IBM 00Y3341 00Y3344 00Y3343 QLogic 16Gb FC HBA สองพอร์ตสำหรับ System x

00Y3341

QLogic 16 Gb FC Single-port และ Dual-port Host Bus Adapters (HBAs) สำหรับ IBM System x เป็นไฟเบอร์แชนแนลและแคปเตอร์รุ่นที่หก พวกเขาแนะนำเสนอประสิทธิภาพอัตราบรรทัด 16 Gbps ที่การใช้งาน CPU ต่ำมากพร้อมการออฟโหลดฮาร์ดแวร์เต็มรูปแบบ

การสนับสนุนคุณสมบัติการจำลองเสมือนที่ทรงพลังทำให้อะแดปเตอร์นี้เหมาะสำหรับสภาพแวดล้อมเสมือนจริงที่ต้องการประสิทธิภาพอินพุต/เอาต์พุต (I/O) ที่ยอดเยี่ยมเพื่อให้บริการเครื่องเสมือน (VM) ที่มีจำนวนเพิ่มขึ้น

QLogic 16Gb Dual-port Host Bus Adapter แนะนำประสิทธิภาพอัตราสาย 16 Gbps ที่การใช้งาน CPU ที่ต่ำมากพร้อมการออฟโหลดฮาร์ดแวร์เต็มรูปแบบ

การสนับสนุนคุณสมบัติการจำลองเสมือนที่ทรงพลังทำให้อะแดปเตอร์นี้เหมาะสำหรับสภาพแวดล้อมเสมือนจริงที่ต้องการประสิทธิภาพ I/O ที่ยอดเยี่ยมเพื่อให้บริการเครื่องเสมือน (VM) ที่เพิ่มจำนวนขึ้น

ข้อมูลจำเพาะ

- หมายเลขชิ้นส่วน: 00Y3341, 00Y3344, 00Y3343
- ภายใน: ไซ
- สีของผลิตภัณฑ์: เขียว, เมทัลลิก
- เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ: มีสาย
- อินเทอร์เฟซโฮสต์: PCI Express
- อินเทอร์เฟซ: อีเธอร์เน็ต
- ตัวเชื่อมต่อไฟเบอร์อปติก: LC

- ปริมาณพอร์ตไฟเบอร์: 2
- อัตราการถ่ายโอนข้อมูล (สูงสุด): 16,000 Mbit/s
- อีเทอร์เน็ต LAN: ใช่
- อุณหภูมิในการทำงาน (TT): 0 - 55 °C
- อุณหภูมิในการจัดเก็บ (TT): -40 - 70 °C
- ความชื้นสัมพัทธ์ในการทำงาน (HH): 5 - 95%
- ความกว้าง: 167.6 มม
- ความลึก: 64.5 มม
- คู่มือ: ใช่

[ข้อเสีย](#)