



HP Enterprise 82E 8Gb Schnittstellenkarte/Adapter Eingebaut Faser

2-port PCIe Fibre Channel Host Bus Adapter

| | |
|---------------------|----------------------------------|
| Gruppe | Netzwerkadapter / Schnittstellen |
| Hersteller | HP Enterprise |
| Hersteller Art. Nr. | AJ763B |
| EAN/UPC | 0887111179418 |
| ITscope Art. Nr. | 2367734000 |

Marketing

Die Einführung der HP PCI-E-Fibre-Channel-Hostbusadapter mit acht Gbit setzt neue Maßstäbe in puncto Leistung und Effizienz der Infrastrukturkomponenten in Rechenzentren, und dies führt zu einer doppelt so hohen E/A-Leistung von FC-HBAs mit vier Gbit. Ein heute erworbener 8-Gbit-Fibre-Channel-HBA ist abwärtskompatibel mit 4-Gbit- und 2-Gbit-Speichernetzwerken und schützt zukünftige Investitionen. Bei speicherintensiven Anwendungen, wie Sicherung/Wiederherstellung, Datenbanktransaktionen, Virtualisierung und Rich Media, ermöglichen die besseren Leistungsmerkmale der 8-Gbit-Infrastruktur ein schnelleres Speichern und Abrufen kritischer Daten. Abschließend bieten PCI-E-FC-Hostbusadapter mit acht Gbit verschiedene Funktionen, die in Kombination den Energieverbrauch reduzieren, sodass der Server umweltschonender arbeitet.

Die leistungsstärksten Fibre Channel-Hostbusadapter

- Die PCIe 8 Gb Fibre Channel-Hostbusadapter liefern eine doppelt so hohe E/A-Leistung wie 4-Gb-FC-HBAs.

Optimale Fibre Channel HBAs für die Virtualisierung

- Ideal für die Implementierung virtueller Server mit der Leistungsstärke für mehrere virtuelle Maschinen.

Neueste Technologie unterstützt Umweltschutzinitiativen

- HP 8 Gb FC HBAs bieten einzigartige Funktionen für umweltschonende Servertechnologie.

Ausführliche Details

Anschlüsse und Schnittstellen

| | |
|-----------------------|-------|
| Eingebaut | Ja |
| Hostschnittstelle | PCIe |
| Ausgangsschnittstelle | Faser |
| Stecker | 2 |

Systemanforderung

| | |
|-------------------------------------|--|
| Unterstützte Linux-Betriebssysteme | Ja |
| Unterstützte Server-Betriebssysteme | Windows Server 2003, Windows Server 2008 |

Gewicht & Abmessungen

| | |
|---------|----------|
| Breite | 355,6 mm |
| Tiefe | 254 mm |
| Höhe | 76,2 mm |
| Gewicht | 680 g |

Weitere Spezifikationen

| | |
|-----------------------|----------|
| Datenübertragungsrate | 8 Gbit/s |
|-----------------------|----------|