



# HP Enterprise PCIe/1 x Fibre Channel Schnittstellenkarte/Adapter Eingebaut

81E 8Gb 1-port PCIe Fibre Channel Host Bus Adapter

Gruppe	Storage Systeme
Hersteller	HP Enterprise
Hersteller Art. Nr.	AJ762B
EAN/UPC	0887111179401
ITscope Art. Nr.	2367733000

## 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
Stecker	1

### 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
Kompatible Betriebssysteme	VMware Red Hat Linux SUSE Linux Oracle Solaris
Kompatibilität	EVA4x00 EVA6x00 EVA8x00 XP128/XP1024 XP10000/XP12000 XP20000/XP24000 P9500 MSA1000/MSA1500 MSA2000fc P2000 G3