

HPE AJ762B Datablad



HPE 81E 8GB 1-PORTS PCIe x8 FIBERKANAL VÄRD BUSADAPTER, 697889-001

AJ762B

HPE 8Gb PCIe Fibre Channel Host Bus Adapters tar datacenterinfrastrukturkomponenter till en högre nivå av prestanda och effektivitet med förmågan att leverera dubbelt så I/O-prestanda som 4Gb HBA. En 8 Gb FC HBA som köpts idag är bakåtkompatibel med 4 och 2 Gb lagringsnätverk och kommer att skydda framtida investeringar. När du använder lagringsintensiva applikationer, såsom säkerhetskopiering/återställning, databastransaktioner, virtualisering och rich media, möjliggör den ökade prestandan hos 8 Gb-infrastrukturen snabbare lagring och hämtning av viktig information.

Slutligen, 8Gb PCIe FC Host Bus Adapters tillhandahåller ett antal funktioner som samverkar för att minska strömförbrukningen, vilket ger en "grön" fördel inom servern.

Specifikationer

- Antal kanaler: Enstaka
- Porthastighet: 8 Gbps
- Platstyp som stöds: PCI Express 2.0 till Fibre Channel
- OS som stöds
 - Windows Server 2008: x86, x64, IA64, R2, SP1, SP2
 - Windows Server 2012: x64, R2

- VMware 5.1/5.5/6.0: JA
- RHEL 5/6/7: x86, x64
- SLES 10/11/12: x86, x64
- Ubuntu 14.04: x86
- Citrix Xen Server 6.5: x86
- Vad ingår i kartongen?
 - 8 Gbps HBA med standardfäste, en 8 Gbps SFP+, lågprofilfäste, dokumentation
- Miljö
 - Driftstemperatur: 32° till 131° F (0° till 55° C)
 - Förvaringstemperatur: -20° till 158° F (-40° till 70° C)
 - Driftsrelativ luftfuktighet: 5 % till 95 % icke-kondenserande
- Produktmått (HxB): 6,60 x 2,71 tum (167,64 x 68,8 mm)
- Media: Multi-mode Optic (SFP+)
- Kontakt: Kortvågslaser med LC-kontakt
- PCIe-kontakt
 - PCIe x8
 - Max x4 banor Gen2
 - Max x8 banor Gen1
- Auto-förhandling: 8/4/2 Gbps

[Köp nu](#)