

HPE AJ762B Foglio dati



ADATTATORE BUS HOST CANALE IN FIBRA HPE 81E 8 GB 1 PORTA PCIe x8, 697889-001

AJ762B

Gli adattatori per bus host Fibre Channel PCIe HPE da 8 Gb portano i componenti dell'infrastruttura del data center a un livello superiore di prestazioni ed efficienza con la capacità di fornire il doppio delle prestazioni di I/O rispetto agli HBA da 4 Gb. Un HBA FC da 8 Gb acquistato oggi è retrocompatibile con le reti di storage da 4 e 2 Gb e proteggerà gli investimenti futuri. Quando si utilizzano applicazioni ad alta intensità di archiviazione, come backup/ripristino, transazioni di database, virtualizzazione e contenuti multimediali avanzati, le prestazioni migliorate dell'infrastruttura da 8 Gb consentono un'archiviazione e un recupero più rapidi delle informazioni critiche.

Infine, gli adattatori bus host FC PCIe da 8 Gb forniscono una serie di funzionalità che lavorano insieme per ridurre il consumo energetico, offrendo così un vantaggio "verde" all'interno del server.

Specifiche

- Numero di canali: singolo
- Velocità della porta: 8 Gbps
- Tipo di slot supportato: da PCI Express 2.0 a Fibre Channel
- Sistema operativo supportato
 - Windows Server 2008: x86, x64, IA64, R2, SP1, SP2

- Windows Server 2012: x64, R2
- VMware 5.1/5.5/6.0: SI
- REL 5/6/7: x86, x64
- SLES 11/10/12: x86, x64
- Ubuntu 14.04: x86
- Server Citrix Xen 6.5: x86
- Cosa è incluso nella confezione?
 - HBA da 8 Gbps con staffa standard, un SFP+ da 8 Gbps, staffa a basso profilo, documentazione
- Ambientale
 - Temperatura operativa: da 0° a 55° C (da 32° a 131° F)
 - Temperatura di stoccaggio: da -20° a 158° F (da -40° a 70° C)
 - Umidità relativa operativa: dal 5% al 95% senza condensa
- Dimensioni del prodotto (AxL): 6,60 x 2,71 pollici (167,64 x 68,8 mm)
- Supporto: ottica multimodale (SFP+)
- Connettore: laser ad onde corte con connettore di tipo LC
- Connettore PCIe
 - PCIe x8
 - Max x4 corsie Gen2
 - Max x8 corsie Gen1
- Negoziazione automatica: 8/4/2 Gbps

[Acquista ora](#)