

# HPE AH402A Foglio dati



ADATTATORE BUS HOST CANALE IN FIBRA PCIE A 1 PORTA HPE DA 8 GB

AH402A

L'introduzione degli adattatori per bus host Fibre Channel PCIe HPE da 8 Gb porta i componenti dell'infrastruttura del data center a un livello superiore di prestazioni ed efficienza. Gli adattatori bus host HPE PCIe FC da 8 Gb hanno un prezzo solo leggermente superiore rispetto agli equivalenti HBA da 4 Gb, ma sono in grado di fornire il doppio delle prestazioni di I/O.

Inoltre, un HBA FC da 8 Gb acquistato oggi proteggerà il tuo investimento più a lungo rispetto all'acquisto di un HBA equivalente da 4 Gb. Se utilizzi applicazioni ad alta intensità di archiviazione, come rich

media, le prestazioni migliorate dell'infrastruttura da 8 Gb consentono di archiviare e recuperare le informazioni critiche più rapidamente. La virtualizzazione dei server è diventata una funzionalità importante per la maggior parte dei data center. La capacità di migliorare l'utilizzo complessivo dei server, con conseguenti notevoli risparmi sui costi, ha reso la virtualizzazione dei server un "must" per la maggior parte delle aziende. Avendo un HBA che supporta e massimizza i tuoi sforzi di virtualizzazione dei server, stai proteggendo i tuoi investimenti significativi nella tecnologia di virtualizzazione. Poiché la maggior parte dei data center odierni deve essere disponibile 24 ore su 24, 7 giorni su 7, è fondamentale che i componenti dell'infrastruttura dispongano di funzionalità di failover. Installando HBA ridondanti nei tuoi server, puoi essere sicuro che i tuoi server rimarranno connessi ai dati archiviati mission-critical.

Infine, le aziende odierne stanno diventando sempre più sensibili al consumo energetico all'interno del data center. 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

- Marchio: HPE
- Tipo di prodotto: adattatore bus host Fibre Channel
- Numero totale di porte Fibre Channel: 1
- Velocità di trasferimento dati: 8 Gbit/s
- Cavo standard: multimodale
- Interfaccia host: PCI Express x8
- Tipo di slot di espansione: SFP+
- Caratteristiche fisiche
  - Fattore di forma: scheda plug-in
  - Altezza della carta: basso profilo
  - Altezza: 6,6"
  - Larghezza: 2,5"

[Acquista ora](#)