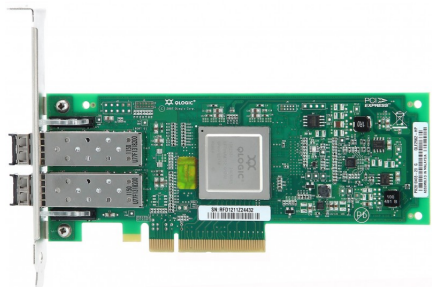


HPE AJ764A Foglio dati



ADATTATORE BUS HOST CANALE IN FIBRA PCIE X8 A 2 PORTE HPE 82Q 8GB, 489191-001

AJ764A

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.

Questo articolo, AJ764A, è il numero di parte dell'opzione HPE per il prodotto descritto come 82Q 8Gb Dual Port PCI-e Fibre Channel Host Bus Adapter. Ulteriori dettagli di seguito.

N. parte opzione HPE: AJ764A

Codice ricambio HPE: 489191-001

Specifiche

- Intervallo di umidità Operativo: 10 - 90%
- Temperatura operativa massima: 131 °F
- Temperatura operativa minima: 32 °F
- Qtà connettore: X 2
- Tipo di connettore: LC multimodale
- Tecnologia di connettività: cablata
- Protocollo di collegamento dati: Fibre Channel da 8 Gb (onde corte)
- Velocità di trasferimento dati: 8,5 Gbps
- Caratteristiche: Negoziazione automatica
- Fattore di forma: scheda plug-in
- Tipo di interfaccia: PCI Express x8
- Revisione delle specifiche PCI: PCIe 2.0
- Dimensioni: 9 x 8 x 2 pollici
- Peso dell'articolo: 1 libbre

Compatibilità

- DL160 Gen8
- DL170eG6
- DL320e Gen8
- DL360Gen9
- DL360e Gen8
- DL360p Gen8
- DL380 G7/Gen9
- DL380e Gen8
- DL380p Gen8
- DL385p Gen8
- DL388Gen9
- DL560 Gen8
- DL580 Gen8
- ML150 Gen9

- ML350 Gen9
- ML350p Gen8
- SL160z G6
- SL165s G7
- SL165z G6
- SL170 G6
- SL170z G6
- SL2x170z G6

[Acquista ora](#)