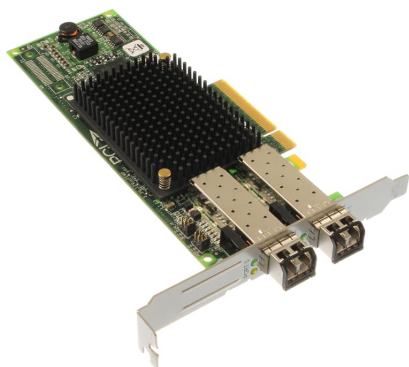


HPE AJ763A Foglio dati



ADATTATORE BUS HOST CANALE IN FIBRA HPE 82E 8 GB 2 PORTE PCIe x8, 489193-001

AJ763A

Scheda bus host HPE 82E AJ763A 8 Gbps a doppia porta PCI Express 2.0 x8 Fibre Channel per server ProLiant da Gen2 a Gen7

L'introduzione degli adattatori bus host Fibre Channel PCIe HPE StorageWorks da 8 Gb porta i componenti dell'infrastruttura del data center a un livello superiore di prestazioni ed efficienza. Gli adattatori bus host FC PCIe HPE StorageWorks da 8 Gb hanno un prezzo solo leggermente superiore rispetto a un HBA da 4 Gb equivalente, ma sono in grado di fornire il doppio delle prestazioni di I/O. Se si utilizzano applicazioni ad alta intensità di archiviazione, come backup/ripristino, transazioni di database e contenuti multimediali, 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 certo 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. stai proteggendo i tuoi significativi investimenti 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 certo

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. stai proteggendo i tuoi significativi investimenti 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 certo 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. Installando HBA ridondanti nei tuoi server, puoi essere certo 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. Installando HBA ridondanti nei tuoi server, puoi essere certo 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.

La scheda plug-in HPE AJ763A - gli adattatori bus host a basso profilo forniscono una connettività Fibre Channel x 2 da 8 Gb a determinati server HPE ProLiant. Dati a 8,5 Gbps Le velocità di trasferimento Fibre Channel (SW) da 8 Gb sono adatte per le connessioni di rete aziendale e dispositivi di archiviazione. L'AJ763A è un'unità a doppia porta con una scheda plug-in a basso profilo PCI Express 2.0 x4 / PCI Express x8 e ha 1 anno di garanzia.

Specifiche

- Marca: HPE
- MPN: AJ763A
- Numero parte opzione: AJ763A

- Numero parte di ricambio: 697890-001

- Numero parte di ricambio: 489193-001

Generale

- Tipo di dispositivo: adattatore bus host
- Fattore di forma: scheda plug-in
- Tipo di interfaccia (bus): PCI Express x8
- Revisione delle specifiche PCI: PCIe 2.0

Rete

- Tecnologia di connettività: cablata
- Protocollo di collegamento dati: Fibre Channel da 8 Gb (onde corte)
- Velocità di trasferimento dati: 8,5 Gbps
- Fibre Channel: FC-SP
- Porte: Fibre Channel da 8 Gb x 2

Espansione e connettività

- Slot compatibili: 1 x PCI Express x8
- Interfacce: 2 x 8Gb Fibre Channel (onde corte) - LC multimodale - x 2

Varie

- Accessori inclusi: Staffa a basso profilo, SFP da 8 Gb

Software/Requisiti di sistema

- Sistema operativo richiesto: Linux, Microsoft Windows Server 2003, Red Hat Enterprise Linux 5 per Intel x86 / AMD64 / EM64T, Red Hat Enterprise Linux 5.1 per Intel x86 / AMD64 / EM64T, SuSE Linux Enterprise Server 10 SP1

Parametri ambientali

- Intervallo di umidità Operativo: 5 - 95%
- Temperatura operativa massima: 131 °F
- Temperatura operativa minima: 32 °F

Dimensioni e peso

- Profondità: 6,60 pollici
- Altezza: 2,70 pollici

Compatibilità

- Serie HPE ProLiant DL: DL120 Gen7, DL120 Gen7 Base, DL120 Gen7 Entry, DL120 Gen7 Performance, DL160 Gen5p Special Server, DL160 Gen6 Special Server, DL160se Gen6, DL165 Gen6, DL165 Gen7, DL165 Gen7 Base, DL165 Gen7 Performance, DL165 Gen7 Special Server, DL170h Gen6, DL180 Gen6 Special Server, DL2x170h Gen6, DL320 Gen6, DL320 Gen6 Entry, DL320 Gen6 High Efficiency, DL320 Gen6 Performance, DL360 Gen6 Base, DL360 Gen6 Efficiency, DL360 Gen6 Entry, DL360 Gen6 Performance, DL360 Gen7, DL360 Gen7 Base, DL360 Gen7 Central Management Server, DL360 Gen7 Efficiency, DL360 Gen7 Entry, DL360 Gen7 Performance, DL360 Gen7 Special Server, DL360p Gen8, DL360p Gen8 Base, DL360p Gen8 CMS, DL360p Gen8 Entry, DL360p Gen8 High Performance, DL370 Gen6 Base, DL370 Gen6 ad alte prestazioni, DL370 Gen6 Performance, DL380 Gen6, DL380 Gen6 Entry, DL380 Gen6 ad alta efficienza, DL380 Gen7, DL380 Gen7 Base, DL380 Gen7 Efficiency, DL380 Gen7 Entry, DL380 Gen7 Performance, DL380 Gen7 Special Server, DL385 Gen6, DL385 Gen6 Base, DL385 Gen6 Entry, DL385 Gen6 High Performance, DL385 Gen7, DL385 Gen7 Base, DL385 Gen7 Entry , DL385 Gen7 HE, DL385 Gen7 Performance, DL4x170h Gen6, DL580 Gen5 Highly Serviceable Tower, DL580 Gen7, DL580 Gen7 Base, DL580 Gen7 High Performance, DL585 Gen6, DL585 Gen6 Base, DL585 Gen6 Performance, DL585 Gen7, DL585 Gen7 Base, DL585 Gen7 Prestazioni, DL785 Gen6, DL785 Gen6 Base, DL785 Gen6 Prestazioni, DL980

Gen7DL580 Gen5 Highly Serviceable Tower, DL580 Gen7, DL580 Gen7 Base, DL580 Gen7 High Performance, DL585 Gen6, DL585 Gen6 Base, DL585 Gen6 Performance, DL585 Gen7, DL585 Gen7 Base, DL585 Gen7 Performance, DL785 Gen6, DL785 Gen6 Base, DL785 Gen6 Performance , DL980 Gen7DL580 Gen5 Highly Serviceable Tower, DL580 Gen7, DL580 Gen7 Base, DL580 Gen7 High Performance, DL585 Gen6, DL585 Gen6 Base, DL585 Gen6 Performance, DL585 Gen7, DL585 Gen7 Base, DL585 Gen7 Performance, DL785 Gen6, DL785 Gen6 Base, DL785 Gen6 Performance , DL980 Gen7

- Serie HPE ProLiant ML: ML330 Gen6, ML330 Gen6 Base, ML330 Gen6 Entry, ML350 Gen6 Entry, ML350 Gen6 Performance, ML350 Gen6 Special Server, ML370 Gen6 Base, ML370 Gen6 Entry
- Serie HPE ProLiant SL: SL160s Gen6, SL160z Gen6, SL170z Gen6, SL2x170z Gen6, SL390s Gen7
- Switch SAN HPE StorageWorks 8/8 (8) porte full fabric abilitate, switch SAN e-port 8/8 Base (0), MSL2024 Ultrium 3000, MSL2024 Ultrium 3280, MSL4048 Ultrium 3000, MSL4048 Ultrium 3280, MSL8096 Ultrium 3280, SN6000C 16 Switch Active Fabric a 32 porte, SN6000C Switch Active Fabric a 32 porte
- Caricatore automatico di nastri HPE StorageWorks 1/8 Gen2 Ultrium 3000
- Array LFF a doppio controller HPE StorageWorks Modular Smart Array P2000 Gen3 FC
- HPE StorageWorks Network Storage Gateway X3400 Gen2, X3800 Gen2

[Acquista ora](#)