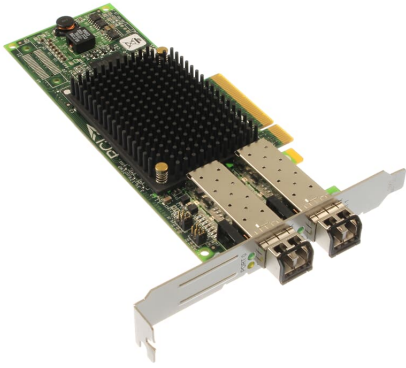


HPE AJ763A Datablad



HPE 82E 8GB 2-PORTAR PCIe x8 FIBERKANAL VÄRD BUSADAPTER, 489193-001

AJ763A

HPE 82E AJ763A 8 Gbps Dual Port PCI Express 2.0 x8 Fiber Channel Host Bus Adapter för ProLiant Gen2 till Gen7-serverar

Introduktionen av HPE StorageWorks 8Gb PCIe Fibre Channel Host Bus Adapters ger datacenterinfrastrukturkomponenter en högre prestanda och effektivitet. HPE StorageWorks 8Gb PCIe FC-värd bussadapterar är endast prissatta något högre än motsvarande 4Gb HBA, men ändå har de förmågan att leverera dubbelt så mycket I/O-prestanda. Om du använder lagringsintensiva applikationer, såsom säkerhetskopiering/återställning, databastransaktioner och rich media, gör den ökade prestandan hos 8Gb-infrastrukturen att du kan lagra och hämta viktig information snabbare. Virtualisering av servrar har blivit en viktig möjlighet för de flesta datacenter. Förmågan att förbättra det övergripande serveranvändandet, vilket resulterar i betydande kostnadsbesparingar, har gjort servervirtualisering till ett "måste" för de flesta företag. Genom att ha en HBA som stöder och maximerar dina servervirtualiseringsinsatser, skyddar du dina betydande investeringar i virtualiseringsteknik. Eftersom de flesta av dagens datacenter måste vara tillgängliga dygnet runt, är det avgörande att infrastrukturkomponenter har failover-funktioner. Genom att installera redundanta HBA på dina servrar kan du känna dig säker på att dina servrar förblir anslutna till affärskritisk lagrad data. Slutligen blir dagens företag mer och mer känsliga för strömförbrukningen i datacentret. 8Gb PCIe FC värd bussadapterar tillhandahåller ett antal funktioner som samverkar för att minska strömförbrukningen, vilket ger en "grön" fördel inom servern. du skyddar dina betydande investeringar i virtualiseringsteknik. Eftersom de flesta av dagens datacenter måste vara tillgängliga dygnet runt, är det avgörande att infrastrukturkomponenter har failover-funktioner. Genom att installera redundanta HBA på dina servrar kan du känna dig säker på att dina servrar förblir anslutna till affärskritisk lagrad data. Slutligen blir dagens företag mer och mer känsliga för strömförbrukningen i datacentret. 8Gb PCIe FC värd bussadapterar tillhandahåller ett antal funktioner som samverkar för att minska strömförbrukningen, vilket ger en "grön" fördel inom servern. du skyddar dina betydande investeringar i virtualiseringsteknik. Eftersom de flesta av dagens datacenter måste vara tillgängliga dygnet runt, är det avgörande att infrastrukturkomponenter har failover-funktioner. Genom att installera redundanta HBA

på dina servrar kan du känna dig säker på att dina servrar förblir anslutna till affärskritisk lagrad data. Slutligen blir dagens företag mer och mer känsliga för strömförbrukningen i datacentret. 8Gb PCIe FC värd bussadapter tillhandahåller ett antal funktioner som samverkar för att minska strömförbrukningen, vilket ger en "grön" fördel inom servern. Genom att installera redundanta HBA på dina servrar kan du känna dig säker på att dina servrar förblir anslutna till affärskritisk lagrad data. Slutligen blir dagens företag mer och mer känsliga för strömförbrukningen i datacentret. 8Gb PCIe FC värd bussadapter tillhandahåller ett antal funktioner som samverkar för att minska strömförbrukningen, vilket ger en "grön" fördel inom servern. Genom att installera redundanta HBA på dina servrar kan du känna dig säker på att dina servrar förblir anslutna till affärskritisk lagrad data. Slutligen blir dagens företag mer och mer känsliga för strömförbrukningen i datacentret. 8Gb PCIe FC värd bussadapter tillhandahåller ett antal funktioner som samverkar för att minska strömförbrukningen, vilket ger en "grön" fördel inom servern.

HPE AJ763A plug-in-kort - lågprofilsvärd bussadapter ger 8 Gb Fibre Channel x 2-anslutning för utvalda HPE ProLiant-serverar. 8,5 Gbps data 8 Gb Fibre Channel (SW) överföringshastigheter är väl lämpade för företagsnätverk och lagringsenhetsanslutningar. AJ763A är en enhet med dubbla portar med ett lågprofilerat plug-in-kort PCI Express 2.0 x4 / PCI Express x8 formfaktor och har 1 års garanti.

Specifikationer

- Märke: HPE
- MPN: AJ763A
- Tillvalets artikelnummer: AJ763A

- Reservdelsnummer: 697890-001
- Reservdelsnummer: 489193-001

Allmän

- Enhetstyp: Host Bus Adapter
- Formfaktor: Plug-in-kort
- Gränssnitt (buss) Typ: PCI Express x8

- PCI-specifikation Revision: PCIe 2.0

Nätverk

- Anslutningsteknik: Trådbunden
- Data Link Protocol: 8Gb Fiber Channel (Short Wave)
- Dataöverföringshastighet: 8,5 Gbps
- Fiberkanal: FC-SP
- Portar: 8Gb fiberkanal x 2

Expansion och anslutning

- Kompatibla platser: 1 x PCI Express x8
- Gränssnitt: 2 x 8 Gb Fiber Channel (kortvåg) - LC multi-mode - x 2

Diverse

- Medföljande tillbehör: Lågprofilfäste, 8 Gb SFP

Programvara / Systemkrav

- OS som krävs: Linux, Microsoft Windows Server 2003, Red Hat Enterprise Linux 5 för Intel x86 / AMD64 / EM64T, Red Hat Enterprise Linux 5.1 för Intel x86 / AMD64 / EM64T, SuSE Linux Enterprise Server 10 SP1

Miljöparametrar

- Luftfuktighetsområde Drift: 5 - 95 %

- Max drifttemperatur: 131 °F
- Min drifttemperatur: 32 °F

Mått & Vikt

- Djup: 6,60 tum
- Höjd: 2,70 tum

Kompatibilitet

- HPE ProLiant DL-serien: DL120 Gen7, DL120 Gen7 Base, DL120 Gen7 Entry, DL120 Gen7 Performance, DL160 Gen5p Special Server, DL160 Gen6 Special Server, DL160se Gen6, DL165 Gen6, DL165 Gen5 Gen7, DL165 Gen5, 715 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 Entry, Gen6 Entry, Gen 6 Entry, Gen 6 Entry, 6 DL 60 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 Ent, DL360p Gen8 Ent, DL360p Gen8 Ent, DL360p Gen8 Ent Gen6 High Performance, DL370 Gen6 Performance, DL380 Gen6, DL380 Gen6 Entry, DL380 Gen6 High Efficiency, DL380 Gen7, DL380 Gen7 Base, DL380 Gen7 Effektivitet, DL380 Gen7 Entry, DL380 Gen7 Performance, DL380 Gen7 Special Server, DL385 Gen6, DL385 Gen6 Base, DL385 Gen6 Entry, DL385 Gen3 Entry, DL385 Gen6 Hög Prestanda, Gen3 Gen 5 En 7 , 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 Base, 585 Gen DL Base, 585 Gen DL Base, 7 Gen 5 Performance Prestanda, DL785 Gen6, DL785 Gen6 Base, DL785 Gen6 Performance, DL980 Gen7DL580 Gen5 mycket servicevänligt torn, DL580 Gen7, DL580 Gen7 Base, DL580 Gen7 High Performance, DL585 Gen6, DL585 Gen6 Base, DL585 Gen6 Performance, DL585 Gen6 Base, DL585 Gen6 Performance, DL585 Gen7, DL585 Gen7 Base, DL585 Gen7 Performance, DL585 Gen85 Performance, DL585 Gen85 Performance, DL585 Gen8 , DL980 Gen7DL580 Gen5 mycket servicevänligt torn, 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, DL585 Gen85 Performance, DL585 Gen8 , DL980 Gen7
- HPE ProLiant ML-serien: ML330 Gen6, ML330 Gen6 Base, ML330 Gen6 Entry, ML350 Gen6 Entry, ML350 Gen6 Performance, ML350 Gen6 Special Server, ML370 Gen6 Base, ML370 Gen6 Entry
- HPE ProLiant SL-serien: SL160s Gen6, SL160z Gen6, SL170z Gen6, SL2x170z Gen6, SL390s Gen7

- HPE StorageWorks 8/8 (8) Full Fabric Ports Enabled SAN Switch, 8/8 Base (0) e-port SAN Switch, MSL2024 Ultrium 3000, MSL2024 Ultrium 3280, MSL4048 Ultrium 3000, MSL4048 Ultrium, 8048 Ultrium, 8C -portar Active Fabric Switch, SN6000C 32-ports Active Fabric Switch
- HPE StorageWorks 1/8 Gen2 Tape Autoloader Ultrium 3000
- HPE StorageWorks Modular Smart Array P2000 Gen3 FC Dual Controller LFF Array
- HPE StorageWorks Network Storage Gateway X3400 Gen2, X3800 Gen2

[Köp nu](#)