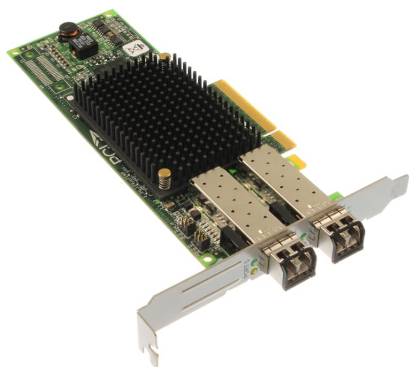


HPE AJ763A Gegevensblad



HPE 82E 8 GB 2-POORTS PCIe x8 FIBER CHANNEL HOST BUS ADAPTER, 489193-001

AJ763A

HPE 82E AJ763A 8 Gbps Dual Port PCI Express 2.0 x8 Fibre Channel Host Bus Adapter voor ProLiant Gen2 tot Gen7 Servers

De introductie van de HPE StorageWorks 8Gb PCIe Fibre Channel Host Bus Adapters brengt datacenterinfrastructuurcomponenten naar een hoger prestatie- en efficiëntieniveau. De HPE StorageWorks 8Gb PCIe FC Host Bus Adapters zijn slechts iets hoger geprijsd dan een vergelijkbare 4Gb HBA, maar ze kunnen twee keer zo hoge I/O-prestaties leveren. Als u opslagintensieve toepassingen gebruikt, zoals back-up/herstel, databasetransacties en rich media, stelt de verbeterde prestatie van de 8Gb-infrastructuur u in staat om kritieke informatie sneller op te slaan en op te halen. De virtualisatie van servers is voor de meeste datacenters een belangrijke mogelijkheid geworden. De mogelijkheid om het algehele servergebruik te verbeteren, resulterend in aanzienlijke kostenbesparingen, heeft servervirtualisatie tot een "must-have" gemaakt voor de meeste ondernemingen. Door een HBA te hebben die uw servervirtualisatie-inspanningen ondersteunt en maximaliseert, beschermt u uw aanzienlijke investeringen in virtualisatietechnologie. Aangezien de meeste datacenters van vandaag 24 x 7 beschikbaar moeten zijn, is het van cruciaal belang dat infrastructuurcomponenten failover-mogelijkheden hebben. Door redundante HBA's in uw servers te installeren, kunt u erop vertrouwen dat uw servers verbonden blijven met bedrijfskritische opgeslagen gegevens. Ten slotte worden hedendaagse ondernemingen steeds gevoeliger voor het stroomverbruik binnen het datacenter. De 8Gb PCIe FC-hostbusadapters bieden een aantal functies die samenwerken om het stroomverbruik te verminderen, waardoor een "groen" voordeel binnen de server wordt geleverd. u beschermt uw aanzienlijke investeringen in virtualisatietechnologie. Aangezien de meeste datacenters van vandaag 24 x 7 beschikbaar moeten zijn, is het van cruciaal belang dat infrastructuurcomponenten failover-mogelijkheden hebben. Door redundante HBA's in uw servers te installeren, kunt u erop vertrouwen dat uw servers verbonden blijven met bedrijfskritische opgeslagen gegevens. Ten

slotte worden hedendaagse ondernemingen steeds gevoeliger voor het stroomverbruik binnen het datacenter. De 8Gb PCIe FC-hostbusadapters bieden een aantal functies die samenwerken om het stroomverbruik te verminderen, waardoor een "groen" voordeel binnen de server wordt geleverd. u beschermt uw aanzienlijke investeringen in virtualisatietechnologie. Aangezien de meeste datacenters van vandaag 24 x 7 beschikbaar moeten zijn, is het van cruciaal belang dat infrastructuurcomponenten failover-mogelijkheden hebben. Door redundante HBA's in uw servers te installeren, kunt u erop vertrouwen dat uw servers verbonden blijven met bedrijfskritische opgeslagen gegevens. Ten slotte worden hedendaagse ondernemingen steeds gevoeliger voor het stroomverbruik binnen het datacenter. De 8Gb PCIe FC-hostbusadapters bieden een aantal functies die samenwerken om het stroomverbruik te verminderen, waardoor een "groen" voordeel binnen de server wordt geleverd. Door redundante HBA's in uw servers te installeren, kunt u erop vertrouwen dat uw servers verbonden blijven met bedrijfskritische opgeslagen gegevens. Ten slotte worden hedendaagse ondernemingen steeds gevoeliger voor het stroomverbruik binnen het datacenter. De 8Gb PCIe FC-hostbusadapters bieden een aantal functies die samenwerken om het stroomverbruik te verminderen, waardoor een "groen" voordeel binnen de server wordt geleverd. Door redundante HBA's in uw servers te installeren, kunt u erop vertrouwen dat uw servers verbonden blijven met bedrijfskritische opgeslagen gegevens. Ten slotte worden hedendaagse ondernemingen steeds gevoeliger voor het stroomverbruik binnen het datacenter. De 8Gb PCIe FC-hostbusadapters bieden een aantal functies die samenwerken om het stroomverbruik te verminderen, waardoor een "groen" voordeel binnen de server wordt geleverd.

De HPE AJ763A insteekkaart - Low Profile Host Bus-adapters bieden 8 Gb Fibre Channel x 2-connectiviteit voor bepaalde HPE ProLiant-servers. 8,5 Gbps data 8 Gb Fibre Channel (SW) overdrachtssnelheden zijn zeer geschikt voor bedrijfsnetwerken en opslagapparaatverbindingen. De AJ763A is een dual port unit met een low-profile insteekkaart PCI Express 2.0 x4 / PCI Express x8 vormfactor en heeft 1 jaar garantie.

Specificaties

- Merk: HPE
- MPN: AJ763A
- Optie Onderdeelnummer: AJ763A

- Reserveonderdeelnummer: 697890-001

- Reserveonderdeelnummer: 489193-001

Algemeen

- Type apparaat: hostbusadapter
- Vormfactor: insteekkaart
- Interface (bus) Type: PCI Express x8
- PCI-specificatierevisie: PCIe 2.0

Netwerken

- Connectiviteitstechnologie: bedraad
- Datalinkprotocol: 8Gb Fibre Channel (korte golf)
- Gegevensoverdrachtsnelheid: 8,5 Gbps
- Fibre Channel: FC-SP
- Poorten: 8 Gb Fibre Channel x 2

Uitbreiding & Connectiviteit

- Compatibele slots: 1 x PCI Express x8
- Interfaces: 2 x 8Gb Fibre Channel (korte golf) - LC multi-mode - x 2

Gemengd

- Meegeleverde accessoires: Low-profile beugel, 8 Gb SFP

Software-/systeemvereisten

- Benodigd besturingssysteem: Linux, Microsoft Windows Server 2003, Red Hat Enterprise Linux 5 voor Intel x86 / AMD64 / EM64T, Red Hat Enterprise Linux 5.1 voor Intel x86 / AMD64 / EM64T, SuSE Linux Enterprise Server 10 SP1

Omgevingsparameters

- Vochtigheidsbereik In bedrijf: 5 - 95%
- Maximale bedrijfstemperatuur: 131 °F
- Minimale bedrijfstemperatuur: 32 °F

Afmetingen & Gewicht

- Diepte: 6,60 inch
- Hoogte: 2,70 inch

Compatibiliteit

- HPE ProLiant DL-serie: 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 High Performance, DL370 Gen6 Performance, DL380 Gen6, DL380 Gen6 Entry, DL380 Gen6 High Efficiency, 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 Uiterst onderhoudsvriendelijke toren, DL580 Gen7, DL580 Gen7 Base, DL580 Gen7 High Performance, DL585 Gen6, DL585 Gen6 Base, DL585 Gen6 Performance, DL585 Gen7, DL585 Gen7 Base, DL585 Gen7 Prestaties, DL785 Gen6, DL785 Gen6 Basis, DL785 Gen6 Prestaties,

DL980 Gen7DL580 Gen5 Uiterst onderhoudsvriendelijke 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 Uiterst onderhoudsvriendelijke 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

- HPE ProLiant ML-serie: 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-serie: SL160s Gen6, SL160z Gen6, SL170z Gen6, SL2x170z Gen6, SL390s Gen7
- HPE StorageWorks 8/8 (8) Full Fabric-poorten ingeschakeld SAN-switch, 8/8 Base (0) e-poort SAN-switch, MSL2024 Ultrium 3000, MSL2024 Ultrium 3280, MSL4048 Ultrium 3000, MSL4048 Ultrium 3280, MSL8096 Ultrium 3280, SN6000C 16 -poorten Active Fabric Switch, SN6000C 32-poorts Active Fabric Switch
- HPE StorageWorks 1/8 Gen2 tapeautoloader Ultrium 3000
- HPE StorageWorks Modulaire Smart Array P2000 Gen3 FC Dual Controller LFF Array
- HPE StorageWorks netwerkopslaggateway X3400 Gen2, X3800 Gen2

[Koop nu](#)