

HPE AJ762A Datenblatt



HPE 81E 8 GB 1-PORT PCIE-FIBER-CHANNEL-HOSTBUS-ADAPTER, 489192-001

AJ762A

HPE 81E AJ762A 8 Gb Single Port PCI Express 2.0 x4/PCI Express x8 Fibre Channel Host Bus Adapter für ProLiant Generation1 bis Generation7 Server

Der HPE 81E AJ762A Host Bus Adapter hat eine Datenübertragungsrate von 8 Gbit/s und eine kompatible Steckplatzanzahl von 1 x PCI Express 2.0 x4 / PCI Express x8. Dieser Low-Profile-Hostbusadapter verwendet eine 8-Gbit/s-Fibre-Channel-Schnittstelle und hat eine 30-tägige Garantie.

Spezifikationen

- Marke: HP
- Herstellernummer: AJ762A
- Option Teilenummer: AJ762A

- Ersatzteilnummer: 489192-001

Allgemein

- Gerätetyp: Host-Bus-Adapter
- Formfaktor: Steckkarte
- Schnittstellentyp (Bus): PCI Express 2.0 x4 / PCI Express x8

Erweiterung / Konnektivität

- Erweiterungssteckplätze: 1 (gesamt) / 0 (frei) x SFP+
- Schnittstellen: 1 x 8 Gb Fibre Channel (Kurzwele) x Netzwerk - 8 Gb Fibre Channel (Kurzwele) - LC Multimode x 2
- Kompatible Steckplätze: 1 x PCI Express 2.0 x4 / PCI Express x8

Abmessungen & Gewicht

- Tiefe: 6,6 Zoll
- Höhe: 2,7 Zoll

Umgebungsparameter

- Min. Betriebstemperatur: 32 °F
- Maximale Betriebstemperatur: 131 °F
- Luftfeuchtigkeitsbereich Betrieb: 5 - 95 % (nicht kondensierend)

Software-/Systemanforderungen

- Erforderliches Betriebssystem: Microsoft Windows Server 2003, SunSoft Solaris x86 10, Red Hat Enterprise Linux 4, SuSE Linux Enterprise Server 11, SuSE Linux Enterprise Server 10, Red Hat Enterprise Linux 5, Microsoft Windows Server 2008

Kompatibilität

- HPE ProLiant DL-Serie: DL120 G6, DL120 G6 Base, DL120 G6 Performance, DL120 G7, DL120 G7 Base, DL120 G7 Entry, DL120 G7 Performance, DL160 G5p Special Server, DL160 G6 Special Server, DL160se G6, DL165 G6, DL165 G7, DL165 G7 Base, DL165 G7 Performance, DL165 G7 Special Server, DL170h G6, DL180 G6 Special Server, DL2x170h G6, DL320 G6, DL320 G6 Entry, DL320 G6 High Efficiency, DL320 G6 Performance, DL360 G6 Base, DL360 G6 Efficiency, DL360 G6 Entry, DL360 G6 Performance, DL360 G7, DL360 G7 Base, DL360 G7 Central Management Server, DL360 G7 Efficiency, DL360 G7 Entry, DL360 G7 Performance, DL360 G7 Special Server, DL370 G6 Base, DL370 G6 High Performance, DL370 G6 Performance, DL380 G6, DL380 G6 Base, DL380 G6 Entry, DL380 G6 High Efficiency, DL380 G6 Performance, DL380 G7, DL380 G7 Base, DL380 G7 Efficiency, DL380 G7 Entry, DL380 G7 Performance, DL380 G7 Special Server, DL385 G6, DL385 G6 Base, DL385 G6 Entry, DL385 G6 High Performance, DL385 G7, DL385 G7 Base, DL385 G7 Entry, DL385 G7 HE, DL385 G7 Performance, DL4x170h G6, DL580 G5 Highly Wartable Tower, DL580 G7, DL580 G7 Base, DL580 G7 High Performance, DL585 G6, DL585 G6 Base, DL585 G6 Performance, DL585 G7, DL585 G7 Base, DL585 G7 Performance, DL785 G6, DL785 G6 Base, DL785 G6 Performance, DL980 G7
- HPE ProLiant ML-Serie: ML330 G6, ML330 G6 Base, ML330 G6 Entry, ML350 G6 Base, ML350 G6 Entry, ML350 G6 Performance, ML350 G6 Special Server, ML370 G6, ML370 G6 Base, ML370 G6 Entry
- HPE ProLiant SL-Serie: SL160s G6, SL160z G6, SL170z G6, SL2x170z G6
- 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 3280, MSL8096 Ultrium 3280, SN6000C 16 -Ports Active Fabric Switch, SN6000C Active Fabric Switch mit 32 Ports HPE StorageWorks 1/8 G2 Tape Autoloader Ultrium 3000 HPE StorageWorks Modular Smart Array P2000 G3 FC Dual Controller LFF Array HPE StorageWorks Network Storage Gateway X3400 G2, X3800 G2

[Jetzt kaufen](#)