

HPE AJ762A Fiche technique



ADAPTATEUR DE BUS Hôte HPE 81E 8GB 1-PORT PCIE FIBER CHANNEL, 489192-001

AJ762A

Adaptateur de bus hôte Fibre Channel HPE 81E AJ762A 8 Go à port unique PCI Express 2.0 x4 / PCI Express x8 pour serveurs ProLiant Generation1 à Generation7

L'adaptateur de bus hôte HPE 81E AJ762A a un taux de transfert de données de 8 Gbit/s et un nombre d'emplacements compatibles de 1 x PCI Express 2.0 x4 / PCI Express x8. Cet adaptateur de bus hôte à profil bas utilise une interface Fibre Channel 8 Gbps et bénéficie d'une garantie de 30 jours.

Caractéristiques

- Marque : HPE
- MPN : AJ762A
- Numéro de pièce en option : AJ762A

- Numéro de pièce de rechange : 489192-001

Général

- Type de périphérique : adaptateur de bus hôte
- Facteur de forme : carte enfichable
- Type d'interface (bus) : PCI Express 2.0 x4 / PCI Express x8

Extension / Connectivité

- Slots d'extension : 1 (total) / 0 (libre) x SFP+
- Interfaces : 1 x 8 Go Fibre Channel (ondes courtes) x réseau - 8 Go Fibre Channel (ondes courtes) - LC multimode x 2
- Emplacements compatibles : 1 x PCI Express 2.0 x4 / PCI Express x8

Dimensions et poids

- Profondeur : 6,6 po
- Hauteur : 2,7 po

Paramètres environnementaux

- Température de fonctionnement minimale : 32 °F
- Température de fonctionnement maximale : 131 °F
- Plage d'humidité en fonctionnement : 5 à 95 % (sans condensation)

Configuration logicielle/système requise

- Système d'exploitation requis : 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

Compatibilité

- Série HPE ProLiant DL : DL120 G6, DL120 G6 Base, DL120 G6 Performance, DL120 G7, DL120 G7 Base, DL120 G7 Entry, DL120 G7 Performance, Serveur spécial DL160 G5p, Serveur spécial DL160 G6, 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 Entrée, 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, Serveur spécial DL380 G7, 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 Tour hautement utilisable, DL580 G7, DL580 G7 Base, DL580 G7 Haute 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
- Série HPE ProLiant ML : 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
- Série HPE ProLiant SL : SL160s G6, SL160z G6, SL170z G6, SL2x170z G6
- Commutateur SAN compatible HPE StorageWorks 8/8 (8) ports Full Fabric, commutateur SAN 8/8 Base (0) e-port, MSL2024 Ultrium 3000, MSL2024 Ultrium 3280, MSL4048 Ultrium 3000, MSL4048 Ultrium 3280, MSL8096 Ultrium 3280, SN6000C 16 -ports Active Fabric Switch, SN6000C Commutateur Active Fabric 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

[Acheter maintenant](#)