

HPE A8003A Datenblatt



HPE FC2242SR 4 GB 2-PORT PCIE X4 FIBER CHANNEL HOST BUS ADAPTER, 397740-001

A8003A

HPE FC2242SR A8003A 4 GB Dual Port PCI Express Fibre Channel Host Bus Adapter für ProLiant Generation1 bis Generation7 Server

Die HPE A8003A PCI Express-Hostbusadapter bieten Fibre-Channel-Konnektivität für ausgewählte ProLiant-Server. Datenübertragungsrate 4,24 Gb/s Daten-FC-Übertragungsraten sind gut geeignet für Unternehmensnetzwerk- und Speichergeräteeverbindungen. Das A8003A ist ein Dual-Port-Gerät. Es hat 1 Jahr Garantie von uns.

Spezifikationen

- Marke: HP
- Herstellernummer: A8003A
- Option Teilenummer: A8003A

- Ersatzteilnummer: 397740-001

Allgemein

- Gerätetyp: Host-Bus-Adapter
- Formfaktor: Steckkarte
- Schnittstellentyp (Bus): PCI Express x4
- Revision der PCI-Spezifikation: PCIe 1.0a
- Busspannung: 3,3 V
- Konforme Standards: RoHS

Vernetzung

- Ports: 4 Gb Fibre Channel x 2
- Konnektivitätstechnologie: Verkabelt
- Datenverbindungsprotokoll: 4 GB Fibre Channel
- Fibre Channel: FC-Tape
- Datenübertragungsrate: 4,24 Gbit/s
- Features: Auto-Negotiation, Vollduplex-Modus
-

Prozessor / Speicher

- Prozessor: Emulex

Software-/Systemanforderungen

- Erforderliches Betriebssystem: Linux, Microsoft Windows 2000, Microsoft Windows Server 2003

Abmessungen & Gewicht

- Tiefe: 6,60 Zoll
- Höhe: 2,50 Zoll

Umgebungsparameter

- Min. Betriebstemperatur: 32 °F
- Maximale Betriebstemperatur: 113 °F
- Luftfeuchtigkeitsbereich Betrieb: 5 - 95 %

Erweiterung & Konnektivität

- Schnittstellen: 2 x 4 Gb Fibre Channel – LC Multimode – x 2
- Kompatible Steckplätze: 1 x PCI Express x4

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 G5, DL160 G6, DL160 G6 Special Server, DL160se G6, DL165 G5 Special Server, DL165 G6, DL165 G7, DL165 G7 Base, DL165 G7 Performance, DL165 G7 Special Server, DL170h G6, DL180 G5 Special Server, DL180 G6, DL180 G6 Special Server, DL185 G5 Special Server, DL320 G5p, DL320 G6, DL320 G6 Entry, DL320 G6 High Efficiency, DL320 G6 Performance, DL360 G6, 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, DL365 G5 Base, DL365 G5 Entry, DL365 G5 High Efficiency, DL365 G5 Performance, DL370 G6, 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 Entry, DL380 G7 Performance, DL380 G7 Special Server, DL385 G5, DL385 G5 Base, DL385 G5 Entry, DL385 G5 Performance, DL385 G5p Base, DL385 G5p High Performance, 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, DL580 G5 Highly Wartable Tower, DL580 G7, DL580 G7 Base, DL580 G7 High Performance, DL585 G6, DL585 G6 Base, DL585 G7, DL585 G7 Base, DL585 G7 Performance, DL785 G5, DL785 G6, DL785 G6 Base, DL785 G6 Performance, DL980 G7DL385 G5 Entry, DL385 G5 Performance, DL385 G5p Base, DL385 G5p High Performance, 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, DL580

G5 Highly Serviceable Tower, DL580 G7, DL580 G7 Base, DL580 G7 High Performance, DL585 G6, DL585 G6 Base, DL585 G7, DL585 G7 Base, DL585 G7 Performance, DL785 G5, DL785 G6, DL785 G6 Base, DL785 G6 Leistung, DL980 G7DL385 G5 Entry, DL385 G5 Performance, DL385 G5p Base, DL385 G5p High Performance, 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, DL580 G5 Highly Serviceable Tower, DL580 G7, DL580 G7 Base, DL580 G7 High Performance, DL585 G6, DL585 G6 Base, DL585 G7, DL585 G7 Base, DL585 G7 Performance, DL785 G5, DL785 G6, DL785 G6 Base, DL785 G6 Leistung, DL980 G7DL785 G6 Basis, DL785 G6 Leistung, DL980 G7DL785 G6 Basis, DL785 G6 Leistung, DL980 G7

- HPE ProLiant ML-Serie: ML350 G6, ML350 G6 Base, ML350 G6 Entry, ML350 G6 Performance, ML370 G6, ML370 G6 Base, ML370 G6 Entry
- HPE ProLiant SL-Serie: SL160s G6, SL160z G6, SL170z G6, SL2x170z G6
- HPE StorageWorks MSL4048 Ultrium 1840, MSL8096 Ultrium 1840, SN6000C Active Fabric Switch mit 16 Ports, SN6000C Active Fabric Switch mit 32 Ports
- HPE StorageWorks Modular Smart Array P2000 G3 FC LFF-Array mit zwei Controllern
- HPE StorageWorks Network Storage Gateway X3400 G2, X3800 G2

[Jetzt kaufen](#)