

HPE AP768A Folha de dados



ADAPTADOR DE BARRAMENTO DE HOST DE CANAL DE FIBRA HPE 42B 4GB 2 PORTAS PCIE X4, 571519-001

AP768A

Adaptador de barramento host HPE AP768A 4 GB de porta dupla PCI Express Fibre Channel de perfil baixo para servidores StorageWorks e ProLiant Generation1 a Generation7

A placa plug-in HPE AP768A - adaptadores de barramento de host de baixo perfil fornecem conectividade Fibre Channel para selecionar servidores HPE ProLiant BL, DL, ML. As taxas de transferência de dados de 4,24 Gbps são adequadas para redes corporativas e conexões de dispositivos de armazenamento. O AP768A é uma unidade de porta dupla com uma placa Plug-in de baixo perfil - fator de forma de baixo perfil.

Especificações

- marca: HPE
- MPN: AP768A
- Número da peça opcional: AP768A

- Número da peça sobressalente: 571519-001
- Número da peça sobressalente: AP768-63001

Em geral

- Tipo de dispositivo: Adaptador de barramento de host
- Fator de Forma: Placa Plug-in - Perfil Baixo
- Tipo de interface (barramento): PCI Express

rede

- Portas: 4 Gb Fibre Channel x 2
- Tecnologia de Conectividade: Com Fio
- Tipo de cabeamento: Fibra óptica
- Protocolo de link de dados: 4 Gb Fibre Channel (SW)
- Taxa de transferência de dados: 4,24 Gbps

Expansão e Conectividade

- Interfaces: 2 x Fibre Channel de 4 Gb (ondas curtas) - multimodo LC
- Slots Compatíveis: 1 x PCI Express

Requisitos de software / sistema

- SO necessário: Linux, Microsoft Windows 2000, Microsoft Windows Server 2003, SunSoft Solaris 10

Dimensões e Peso

- Profundidade: 6,50 polegadas
- Altura: 1,70 polegadas

Parâmetros Ambientais

- Temperatura operacional mínima: 32 °F
- Temperatura operacional máxima: 122 °F
- Faixa de umidade operacional: 5 - 93%

Compatibilidade

- Série HPE ProLiant DL: servidor especial DL160 Gen5, servidor especial DL160 Gen5, servidor especial DL160 Gen5p, servidor especial DL160 Gen5p, servidor especial DL160 Gen6, servidor especial DL160 Gen6, servidor especial DL160se Gen6, servidor especial DL165 Gen5, servidor especial DL165 Gen5, DL165 Gen5p, base DL165 Gen5p, eficiência DL165 Gen5p , DL165 Gen5p Entry, DL165 Gen5p Performance, DL165 Gen6, DL165 Gen7, DL165 Gen7 Performance, DL165 Gen7 Special Server, DL180 Gen5, DL180 Gen5 Special Server, DL180 Gen6, DL180 Gen6 Special Server, DL185 Gen5, DL185 Gen5 Special Server, DL320 Gen6 , DL320 Gen6 Entry, DL320 Gen6 High Efficiency, DL320 Gen6 Performance, DL360 Gen5, DL360 Gen5 High Efficiency, DL360 Gen6, DL360 Gen6 Base, DL360 Gen6 Efficiency, DL360 Gen6 Entry, DL360 Gen6 Performance, DL360 Gen7, DL360 Gen7 Base, DL360 Gen7 Base Entry, DL360 Gen7 Performance, DL360 Gen7 Special Server, DL365 Gen5, DL365 Gen5 Base, DL365 Gen5 Entry, DL365 Gen5 de alta eficiência, DL365 Gen5 Performance, DL370 Gen6, DL370 Gen6 Base, DL370 Gen6 Performance, DL380 Gen5 High Efficiency, DL380 Gen6, DL380 Gen6 Base, DL380 Gen6 Entry, DL380 Gen6 High Efficiency, DL380 Gen6 Performance, DL380 Gen7, DL380 Gen7 Base, DL380 Gen7 Efficiency, DL380 Gen7 Entry, DL380 Gen7 Performance, DL385 Gen5p, DL385 Gen5p Base, DL385 Gen5p Entry, DL385 Gen5p High Performance, 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, DL585 Gen7, DL585 Gen7 Base, DL585 Gen7 Performance, DL785 Gen5, DL785 Gen6, DL785 Gen6 Base, DL785 Gen6 Performance, DL380 Gen6 High Efficiency, DL380 Gen6 Performance, DL380 Gen7, DL380 Gen7 Base, DL380 Gen7 Efficiency, DL380 Gen7 Entry, DL380 Gen7 Performance, DL385 Gen5p, DL385 Gen5p Base, DL385 Gen5p Entry, DL385 Gen5p High Performance, 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, DL585 Gen7, DL585 Gen7 Base, DL585 Gen7 Performance, DL785 Gen5, DL785 Gen6, DL785 Gen6 Base, Desempenho do DL785 Gen6 DL380 Gen6 High Efficiency, DL380 Gen6 Performance, DL380 Gen7, DL380 Gen7 Base, DL380 Gen7 Efficiency, DL380 Gen7 Entry, DL380 Gen7 Performance, DL385 Gen5p, DL385 Gen5p Base, DL385 Gen5p Entry, DL385 Gen5p High Performance, 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, DL585 Gen7, DL585 Gen7 Base, DL585 Gen7 Performance, DL785 Gen5, DL785 Gen6, DL785 Gen6 Base, Desempenho do DL785 Gen6DL385 Gen7 HE, DL385 Gen7 Performance, DL585 Gen7, DL585 Gen7 Base, DL585 Gen7 Performance, DL785 Gen5, DL785 Gen6, DL785 Gen6 Base, DL785 Gen6 PerformanceDL385 Gen7 HE, DL385 Gen7 Performance, DL585 Gen7, DL585 Gen7 Base, DL585 Gen7 Performance, DL785 Gen5, DL785 Gen6, DL785 Gen6 Base, DL785 Gen6 Performance
- HPE ProLiant ML Series: ML350 Gen5 Base, ML350 Gen5 Entry, ML350 Gen6, ML350 Gen6 Base, ML350 Gen6 Entry, ML350 Gen6 Performance, ML350 Gen6 Special Server, ML370 Gen5, ML370 Gen5 Base, ML370 Gen5 High Performance, ML370 Gen6, ML370 Gen6 Base, entrada ML370 Gen6
 - Série HPE ProLiant SL: SL160s Gen6
 - Gateway de armazenamento de rede HPE StorageWorks X3400, X3800
 - Sistema de armazenamento em rede HPE StorageWorks Modelo SATA X1400 de 2 TB, Modelo SATA X1400 de 4 TB, X1600, Modelo SATA X1600 de 12 TB, Modelo SAS X1600 de 292 GB, Modelo SAS X1600 de 5,4 TB, Modelo SATA de X1600 de 6 TB, Modelo SAS de X1600 de 7,5 TB, X1800, X1800 de 2,4 TB SAS Modelo, modelo X1800 292 GB SAS, modelo X1800 3,6 TB SAS, modelo X1800 6 TB SATA

[Compre agora](#)