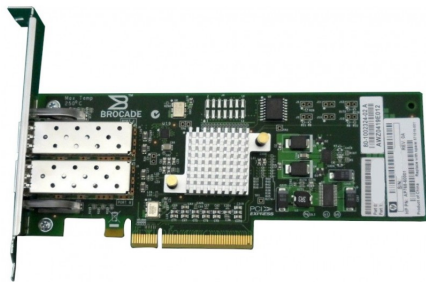


HPE AP768A Hoja de datos



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

AP768A

Adaptador de bus de host de bajo perfil HPE AP768A de 4 GB de doble puerto PCI Express Fibre Channel para servidores StorageWorks y ProLiant Generation1 a Generation7

La tarjeta enchufable HPE AP768A: los adaptadores de bus de host de perfil bajo proporcionan conectividad de canal de fibra para seleccionar servidores HPE ProLiant BL, DL, ML. Las velocidades de transferencia de datos de 4,24 Gbps son ideales para conexiones de dispositivos de almacenamiento y redes empresariales. El AP768A es una unidad de doble puerto con una tarjeta enchufable de bajo perfil - factor de forma de bajo perfil.

Especificaciones

- Marca: HPE
- MPN: AP768A
- Número de parte de la opción: AP768A

- Número de pieza de repuesto: 571519-001
- Número de pieza de repuesto: AP768-63001

General

- Tipo de dispositivo: Adaptador de bus de host
- Factor de forma: Tarjeta enchufable - Perfil bajo
- Tipo de interfaz (bus): PCI Express

Redes

- Puertos: Canal de fibra de 4 Gb x 2
- Tecnología de conectividad: Alámbrico
- Tipo de cableado: Fibra óptica
- Protocolo de enlace de datos: Canal de fibra de 4 Gb (SW)
- Velocidad de transferencia de datos: 4,24 Gbps

Expansión y Conectividad

- Interfaces: 2 x 4 Gb Fibre Channel (onda corta) - LC multimodo
- Ranuras compatibles: 1 x PCI Express

Requisitos de software/sistema

- Sistema operativo requerido: Linux, Microsoft Windows 2000, Microsoft Windows Server 2003, SunSoft Solaris 10

Dimensiones y peso

- Profundidad: 6,50 pulgadas
- Altura: 1,70 pulgadas

Parámetros Ambientales

- Temperatura mínima de funcionamiento: 32 °F
- Temperatura máxima de funcionamiento: 122 °F
- Rango de humedad Operativo: 5 - 93%

Compatibilidad

- Serie HPE ProLiant DL: DL160 Gen5, DL160 Gen5 Servidor especial, DL160 Gen5p, DL160 Gen5p Servidor especial, DL160 Gen6, DL160 Gen6 Servidor especial, DL160se Gen6, DL165 Gen5, DL165 Gen5 Servidor especial, DL165 Gen5p, DL165 Gen5p Base, DL165 Gen5p Eficiencia , 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 Basic, DL320 Gen6 High Efficiency, DL320 Gen6 Performance, DL360 Gen5, DL360 Gen5 High Efficiency, DL360 Gen6, DL360 Gen6 Base, DL360 Gen6 Eficiencia, DL360 Gen6 Entry, DL360 Gen6 Performance, DL360 Gen7, DL360 Gen7 Base, DL360 Gen7 Básico, DL360 Gen7 Rendimiento, DL360 Gen7 Servidor especial, DL365 Gen5, DL365 Gen5 Base, DL365 Gen5 Básico, DL365 Gen5 High Efficiency, 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 Eficiencia, 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 Eficiencia, 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, Rendimiento de DL785 Gen6, DL380 Gen6 High Efficiency, DL380 Gen6 Performance, DL380 Gen7, DL380 Gen7 Base, DL380 Gen7 Eficiencia, 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, Rendimiento de DL785 Gen6DL385 Gen7 HE, DL385 Gen7 Rendimiento, DL585 Gen7, DL585 Gen7 Base, DL585 Gen7 Rendimiento, DL785 Gen5, DL785 Gen6, DL785 Gen6 Base, DL785 Gen6 RendimientoDL385 Gen7 HE, DL385 Gen7 Rendimiento, DL585 Gen7, DL585 Gen7 Base, DL585 Gen7 Rendimiento, DL785 Gen5, DL785 Gen6, DL785 Gen6 Base, DL785 Gen6 Rendimiento
- Serie HPE ProLiant ML: 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
 - Serie HPE ProLiant SL: SL160s Gen6
 - Puerta de enlace de almacenamiento en red HPE StorageWorks X3400, X3800
 - Sistema de almacenamiento en red HPE StorageWorks X1400 2 TB SATA modelo, X1400 4 TB SATA modelo, X1600, X1600 12 TB SATA modelo, X1600 292 GB SAS modelo, X1600 5,4 TB SAS modelo, X1600 6 TB SATA modelo, X1600 7,5 TB SAS modelo, X1800, X1800 2,4 TB SAS Modelo, modelo X1800 de 292 GB SAS, modelo X1800 de 3,6 TB SAS, modelo X1800 de 6 TB SATA

[Comprar ahora](#)