

HPE AP770A Hoja de datos



ADAPTADOR DE BUS HOST DE CANAL DE FIBRA PCIE HPE 82B DE 8 GB Y 2 PUERTOS, 571521-01

AP770A

HPE AP770A 82B Adaptador de bus de host de canal de fibra PCI-Express de puerto dual de 8 GB para servidores ProLiant (nuevo paquete a granel con 1 año de garantía)

El HPE AP770A es un adaptador de bus de host de canal de fibra PCI-e 82B PCI-e de almacenamiento con puertos duales que ofrece el doble de rendimiento que los HBA de 4 Gbps para empresas que buscan soluciones de conectividad SAN para tener un rendimiento, confiabilidad y utilización del servicio inigualables. Tiene 1 Año de Garantía.

Especificaciones

- Marca: HP
- MPN: AP770A
- Número de parte de la opción: AP770A

- Número de pieza de repuesto: 571521-001
- Número de pieza de repuesto: AP770-63001

General

- Tipo de dispositivo: adaptador de bus de host
- Factor de forma: tarjeta enchufable
- Tipo de interfaz (Bus): PCI Express x8
- Revisión de la especificación PCI: PCIe 2.0

Redes

- Puertos: Canal de fibra de 8 Gb x 2
- Tecnología de conectividad: Alámbrico
- Protocolo de enlace de datos: Canal de fibra de 8 Gb (SW)
- Canal de fibra: FC-SP
- Tasa de transferencia de datos: 8,5 Gbps

Expansión y Conectividad

- Interfaces: 2 x 8 Gb Fibre Channel (onda corta) - LC multimodo x 2
- Ranuras compatibles: 1 x PCI Express x8

Requisitos de software/sistema

- Sistema operativo requerido: Linux, Microsoft Windows Server 2003, Red Hat Enterprise Linux 5 para Intel x86 / AMD64 / EM64T, Red Hat Enterprise Linux 5.1 para Intel x86 / AMD64 / EM64T, SuSE Linux Enterprise Server 10 SP1

Dimensiones y peso

- Profundidad: 6,60 pulgadas
- Altura: 2,70 pulgadas

Parámetros Ambientales

- Temperatura mínima de funcionamiento: 32 °F
- Temperatura máxima de funcionamiento: 131 °F
- Rango de humedad Operativo: 5 - 95%

Información de compatibilidad

- Serie HPE ProLiant DL: DL120 Gen7, DL120 Gen7 Base, DL120 Gen7 Entry, DL120 Gen7 Performance, DL160 Gen5p, DL160 Gen6, DL160 Gen8, DL160 Gen8 Entry, DL160 Gen8 Performance, DL160se Gen6, DL165 Gen6, DL165 Gen7, DL165 Gen7 Base, DL165 Gen7 Performance, DL180 Gen6, DL320 Gen6, DL320 Gen6 Entry, DL320 Gen6 High Efficiency, DL320 Gen6 Performance, DL360 Gen6 Base, DL360 Gen6 Efficiency, DL360 Gen6 Entry, DL360 Gen6 Performance, DL360 Gen7, DL360 Gen7 Base, DL360 Gen7 Central Management Servidor, DL360 Gen7 Efficiency, DL360 Gen7 Entry, DL360 Gen7 Performance, DL370 Gen6 Base, DL370 Gen6 High Performance, DL370 Gen6 Performance, 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 Gen6, DL385 Gen6 Base, DL385 Gen6 Entry, DL385 Gen6 Alto rendimiento, DL385 Gen7, DL385 Gen7 Base, DL385 Gen7 Entrada, DL385 Gen7 HE, DL385 Gen7 Rendimiento, DL580 Gen5 Torre de gran mantenimiento, DL580 Gen7, DL580 Gen7 Base, DL580 Gen7 Alto rendimiento, DL585 Gen7, DL585 Gen7 Base, DL585 Rendimiento Gen7, DL785 Gen6, Base DL785 Gen6, Rendimiento DL785 Gen6, DL980 Gen7
- Serie HPE ProLiant ML: ML350 Gen6, ML350 Gen6 básico, ML350 Gen6 de rendimiento, ML370 Gen6 básico, ML370 Gen6 básico, SL160s Gen6
- 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 de 32 puertos HPE StorageWorks 1/8 Gen2 Tape Autoloader Ultrium 3000
- HPE StorageWorks Modular Smart Array P2000 Gen3 FC Controlador doble LFF Array HPE StorageWorks

Network Storage Gateway X3400, X3400 Gen2, X3800, X3800 Gen2

- 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](#)