

# HPE AE311A Hoja de datos



Adaptador de bus de host HPE StorageWorks FC1142 4 Gb PCI-Express x4, 407620-001

AE311A

Adaptador de bus host de canal de fibra PCI Express HPE AE311A FC1142SR de 4 GB de puerto único para servidores ProLiant Generation5 Generation6 Generation7 y Storageworks

Los adaptadores de bus de host (HBA) HPE AE311A StorageWorks PCIe de 4 Gb FC son compatibles con los clientes que utilizan servidores HPE ProLiant con ranuras de E/S PCIe que ejecutan una amplia gama de sistemas operativos. Estos HBA de canal de fibra son productos de segunda generación que admiten esta nueva arquitectura de bus de E/S de mayor velocidad y brindan a los clientes la capacidad de usarla para conectarse a sus cabinas HPE StorageWorks.

## Especificaciones

- Marca: HPE
- MPN: AE311A
- Número de parte de la opción: AE311A
- Número de pieza de repuesto: 407620-001

## General

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

## Misceláneas

- Normas compatibles: RoHS

## Redes

- Puertos: Canal de fibra de 4 Gb
- Tecnología de conectividad: Alámbrico
- Protocolo de enlace de datos: canal de fibra de 4 Gb
- Velocidad de transferencia de datos: 4,24 Gbps
- Características: Negociación automática

## Expansión y Conectividad

- Interfaces: 1 canal de fibra de 4 Gb - LC multimodo - x 2
- Ranuras compatibles: 1 x PCI Express

## Requisitos de software/sistema

- Sistema operativo requerido: Linux, Microsoft Windows Server 2003

## Dimensiones y peso

- Profundidad: 6,70 pulgadas
- Altura: 2,00 pulgadas

## Parámetros Ambientales

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

## Compatibilidad

- Chasis de bahía de unidad HPE Modular Smart Array P2000 de 3,5 pulgadas, controlador combinado doble FC/iSCSI P2000 Gen3 Sistema de matriz LFF
- Serie HPE ProLiant DL: DL120 Gen6, DL120 Gen6 Base, DL120 Gen6 Performance, DL120 Gen7, DL120 Gen7 Base, DL120 Gen7 Entry, DL120 Gen7 Performance, DL160 Gen6, DL160 Gen6 Special Server, DL160se Gen6, DL165 Gen5 Special Server, DL165 Gen6, DL165 Gen7, DL165 Gen7 Base, DL165 Gen7 Performance, DL165 Gen7 Special Server, DL170h Gen6, DL180 Gen5 Special Server, DL180 Gen6, DL180 Gen6 Special Server, DL185 Gen5 Special Server, DL320 Gen6, DL320 Gen6 Entry, DL320 Gen6 High Efficiency, DL320 Gen6 Performance, DL360 Gen6, DL360 Gen6 Base, DL360 Gen6 Efficiency, DL360 Gen6 Entry, DL360 Gen6 Performance, DL360 Gen7, DL360 Gen7 Base, DL360 Gen7 Central Management Server, DL360 Gen7 Efficiency, DL360 Gen7 Entry, DL360 Gen7 Performance, DL360 Gen7 Special Servidor, DL365 Gen5 Base, DL365 Gen5 High Efficiency, DL365 Gen5 Performance, DL370 Gen6, DL370 Gen6 Base, DL370 Gen6 Alto rendimiento, DL370 Gen6 Rendimiento, DL380 Gen6, DL380 Gen6 Base, DL380 Gen6 Entrada, DL380 Gen6 Alta eficiencia, DL380 Gen6 Rendimiento, DL380 Gen7, DL380 Gen7 Base, DL380 Gen7 Entrada, DL380 Gen7 Rendimiento, DL380 Gen7 Servidor especial, DL385 Gen5, DL385 Gen5 Base, DL385 Gen5 Entry, DL385 Gen5p Base, 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, DL580 Gen5 Tower de gran mantenimiento, DL580 Gen7, DL580 Gen7 Base, DL580 Gen7 High Performance, DL585 Gen6, DL585 Gen6 Base, DL585 Gen7, DL585 Gen7 Base, DL585 Gen7 Performance, DL785 Gen5, DL785 Gen6, DL785 Gen6 Base, Rendimiento de DL785

Gen6, DL980 Gen7DL380 Gen6 High Efficiency, DL380 Gen6 Performance, DL380 Gen7, DL380 Gen7 Base, DL380 Gen7 Entry, DL380 Gen7 Performance, DL380 Gen7 Special Server, DL385 Gen5, DL385 Gen5 Base, DL385 Gen5 Entry, DL385 Gen5p Base, 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, DL580 Gen5 Tower de gran mantenimiento, DL580 Gen7, DL580 Gen7 Base, DL580 Gen7 High Rendimiento, DL585 Gen6, DL585 Gen6 Base, DL585 Gen7, DL585 Gen7 Base, DL585 Gen7 Rendimiento, DL785 Gen5, DL785 Gen6, DL785 Gen6 Base, DL785 Gen6 Rendimiento, DL980 Gen7DL380 Gen6 High Efficiency, DL380 Gen6 Performance, DL380 Gen7, DL380 Gen7 Base, DL380 Gen7 Entry, DL380 Gen7 Performance, DL380 Gen7 Special Server, DL385 Gen5, DL385 Gen5 Base, DL385 Gen5 Entry, DL385 Gen5p Base, 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, DL580 Gen5 Tower de gran mantenimiento, DL580 Gen7, DL580 Gen7 Base, DL580 Gen7 High Rendimiento, DL585 Gen6, DL585 Gen6 Base, DL585 Gen7, DL585 Gen7 Base, DL585 Gen7 Rendimiento, DL785 Gen5, DL785 Gen6, DL785 Gen6 Base, DL785 Gen6 Rendimiento, DL980 Gen7DL385 Gen5p Base, 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, DL580 Gen5 Tower de gran mantenimiento, DL580 Gen7, DL580 Gen7 Base, DL580 Gen7 Alto rendimiento, DL585 Gen6, DL585 Gen6 Base, DL585 Gen7, DL585 Gen7 Base, DL585 Gen7 Rendimiento, DL785 Gen5, DL785 Gen6, DL785 Gen6 Base, DL785 Gen6 Rendimiento, DL980 Gen7DL385 Gen5p Base, 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, DL580 Gen5 Tower de gran mantenimiento, DL580 Gen7, DL580 Gen7 Base, DL580 Gen7 Alto rendimiento, DL585 Gen6, DL585 Gen6 Base, DL585 Gen7, DL585 Gen7 Base, DL585 Gen7 Rendimiento, DL785 Gen5, DL785 Gen6, DL785 Gen6 Base, DL785 Gen6 Rendimiento, DL980 Gen7DL785 Gen6, DL785 Gen6 Base, DL785 Gen6 Rendimiento, DL980 Gen7

- Serie HPE ProLiant ML: ML350 Gen6, ML350 Gen6 Base, ML350 Gen6 Entry, ML350 Gen6 Performance, ML370 Gen6, ML370 Gen6 Base, ML370 Gen6 Entry
- Serie HPE ProLiant SL: SL160s Gen6, SL160z Gen6, SL170z Gen6, SL2x170z Gen6
- Conmutador de tejido activo HPE StorageWorks SN6000C de 16 puertos, conmutador de tejido activo SN6000C de 32 puertos
- HPE StorageWorks Modular Smart Array P2000 Gen3 FC Array de doble controlador LFF
- Puerta de enlace de almacenamiento en red HPE StorageWorks X3400 Gen2, X3800 Gen2

[Comprar ahora](#)