



HPE SN1610E 32Gb 2-port Fibre Channel Host Bus Adapter

HPE SN1610E 32Gb 2-port Fibre Channel Host Bus Adapter, 167.6 mm, 68.9 mm, 167.6 mm, 145 g

SKU: R2J63A

Información Técnica

Marca: HPE

Aspectos destacados

Cuando tu entorno posee múltiples cargas de trabajo en distintos servidores físicos, ¿cómo optimizas los datos? El adaptador de bus host Fibre Channel HPE SN1620E de 32 Gb es la conexión del servidor a la red de área de almacenamiento (SAN). Las aplicaciones de bases de datos, las configuraciones de servidor de virtualización de gran volumen y la protección de datos tradicional se benefician de un gran ancho de banda, una baja latencia y una gran E/S ofrecida en una SAN. El crecimiento en el almacenamiento flash empresarial y la implementación de servidores con procesadores multinúcleo está aumentando la necesidad de redes de almacenamiento de alto rendimiento para evitar los bloqueos en el funcionamiento de las aplicaciones. El adaptador de bus host (HBA) FC es un elemento crítico de esta red de almacenamiento para mejorar el rendimiento del almacenamiento. El HBA ofrece protección de la inversión y flexibilidad al ser compatible con dos generaciones de infraestructuras más antiguas como los conmutadores y directores FC y con dos generaciones de infraestructuras más recientes. Este nivel de protección de la inversión es fundamental cuando los ciclos de adquisición de los servidores y del almacenamiento difieren.

Argumento de ayuda para novedades:

Función de hardware criptográfico poscuántico para mejorar el algoritmo de cifrado generado por el adaptador para frustrar los intentos de hackeo futuros de computadores cuánticos más potentes.

Función de cifrado de datos global en la que este HBA puede cifrar datos en tránsito al dispositivo de destino (cabina de almacenamiento) lo que elimina las licencias de cifrado basadas en aplicaciones.

Nuevo adaptador de bus host Fibre Channel HPE SN1620E de 32 Gb y 2 puertos.

El certificado SPDM instalado de fábrica autentica que el adaptador es un dispositivo de confianza válido en el bus PCI verificado por la utilidad de gestión ProLiant, HPE iLO.

Especificaciones

Puertos e Interfaces
Interfaz de host: PCI Express
Conector fibra óptica: SFP
Diseño
Componente para: Servidor
Productos compatibles: HPE ProLiant ML and DL Gen11 Servers;HPE Alletra Storage Server 4140;HPE Storage Platforms ; ProLiant Gen11 - DL320, DL325, DL345, DL360, DL365, DL380, DL380a, DL385, ML350 ; HPE ProLiant platforms Refer to server QuickSpecs for details regarding option support
Requisitos del sistema
Sistemas operativos compatibles: None
Peso y dimensiones
Ancho: 167.6 mm

Profundidad: **68.9 mm**

Altura: **167.6 mm**

Peso: **145 g**

Link: <https://mcaShop.mx/producto/606279/hpe-sn1610e-32gb-2-port-fibre-channel-host-bus-adapter>