



HPE SN3600B 32Gb 24/8 8-port 16Gb Short Wave SFP+ Fibre Channel Switch

HPE SN3600B 32Gb 24/8 8-port 16Gb Short Wave SFP+ Fibre Channel Switch, Gestionado, Montaje en rack, 1U

SKU: R4G55B

Información Técnica

Marca: HPE Soporte 10G: Si Montaje en rack: Si

Fuente de energía: Corriente alterna Capacidad de conmutación: 768 Gbit/s

Tipo de interruptor: Gestionado

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 1

Energía sobre Ethernet (PoE): No

Aspectos destacados

¿Tienes problemas para satisfacer la demanda de E/S de la virtualización de hiperescala, la nube o las SAN basadas en flash en constante crecimiento? El conmutador de canal de fibra HPE de la serie B SN3600B proporciona canal de fibra (FC) Gen6 de 32 Gb en un formato 1U ultradenso de 8 a 24 puertos, que además resulta asequible para presupuestos limitados. Puede sustituir tres generaciones de FC con una compatibilidad retroactiva con FC de 4, 8 y 16 Gb para la protección de la inversión. Diseñado para desarrollar una infraestructura preparada para flash, se adapta específicamente a las necesidades de aplicaciones empresariales. Las aplicaciones que requieren más rendimiento y menor latencia pueden aprovechar también la compatibilidad inmediata de NVMe por FC. La simplicidad de la SAN se consigue con un simple proceso de instalación en 3 pasos, mientras que las implementaciones con almacenamiento all-flash 3PAR de HPE se automatizan con HPE Smart SAN para software HPE 3PAR. La fiabilidad de los datos se ha mejorado con la corrección de errores de reenvío (FEC), que detecta y recupera errores de bits automáticamente, junto al software HPE PowerPack+, que mantiene la SAN en un estado eficiente.

Argumento de ayuda para novedades:

Paquetes de conmutadores con 8 puertos activos y 8 ópticas de onda corta (SW) de 16 o 32 Gb, además de 24 modelos Power Pack Plus de puerto activo con 24 ópticas de onda corta de 16 o 32 Gb. Los nuevos modelos incluyen una garantía de por vida.

Los kits de puertos bajo demanda (POD) incluyen una licencia de actualización que activa 8 puertos y 8 ópticas de canal de fibra. Los kits POD se encuentran disponibles con 8 ópticas SW de 16 o 32 Gb.

Especificaciones

Características de administración

Tipo de interruptor: Gestionado

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 1

Cantidad de ranuras del módulo SFP+: 24

Puerto de consola: RS-232

Cantidad de puertos USB 2.0: 1

Red

Soporte 10G: Si

Transmisión de datos

Capacidad de conmutación: 768 Gbit/s

Diseño

Montaje en rack: Si Factor de forma: 1U

Control de energía

Fuente de energía: Corriente alterna

Alimentación a través de Ethernet (PoE)

Energía sobre Ethernet (PoE): No

Link: https://mcashop.mx/producto/601465/hpe-sn3600b-32gb-248-8-port-16gb-short-wave-sfp-fibre-channel-switch