

HPE AP769A Hoja de datos



Adaptador de bus host de puerto único HPE StorageWorks 81B PCI-e Fibre Channel, 571520-001

AP769A

La introducción de los adaptadores de bus host de canal de fibra HP StorageWorks PCIe de 8 Gb lleva los componentes de la infraestructura del centro de datos a un mayor nivel de rendimiento y eficiencia con la capacidad de ofrecer el doble de rendimiento de E/S que los HBA FC de 4 Gb. Un HBA Fibre Channel de 8 Gb adquirido hoy es compatible con versiones anteriores de redes de almacenamiento de 4 y 2 Gb y protegerá las inversiones futuras. Cuando se utilizan aplicaciones de almacenamiento intensivo, como copia de seguridad/restauración, transacciones de base de datos, virtualización y medios enriquecidos, el mayor rendimiento de la infraestructura de 8 Gb permite un almacenamiento y una recuperación de información crítica más rápidos. Finalmente, los adaptadores de bus de host FC de 8 Gb PCIe brindan una serie de características que trabajan juntas para reducir el consumo de energía, lo que brinda un beneficio "ecológico" dentro del servidor.

Especificaciones

- Tipo de ranura: PCIe a canal de fibra
- Número de canales: Único
- Velocidad del puerto: 8 Gbps
- Sistema operativo compatible: Microsoft Windows 2003; Servidor de Microsoft Windows 2008; vmware; RedHatLinux; SUSELinux; Visite www.hp.com/storage/spock para obtener la información más reciente disponible sobre el soporte del sistema operativo.
- Plataformas de matriz compatibles: EVA4x00; EVA6x00; EVA8x00; XP10000/XP12000; XP20000/XP24000; P9500;

MSA2000fc; P2000 G3

- ¿Qué está incluido en la caja?
 - (1) HBA, (1) SFP, soporte estándar y de bajo perfil, documentación
- Ambiental
 - Temperatura de funcionamiento: 32° a 131° F (0° a 55° C)
 - Temperatura de almacenamiento: -20° a 158° F (-40° a 70° C)
 - Humedad relativa de funcionamiento: 5 % a 95 % sin condensación
- Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 9,76 x 10,35 x 7,6 pulgadas
- Peso: 6,0 libras

[Comprar ahora](#)