

HPE AJ762B Hoja de datos



ADAPTADOR DE BUS HOST DE CANAL DE FIBRA HPE 81E 8GB 1 PUERTO PCIe x8, 697889-001

AJ762B

Los adaptadores de bus de host de canal de fibra PCIe de 8 Gb de HPE llevan 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 de 4 Gb. Un HBA FC 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 PCIe FC de 8 Gb brindan una serie de características que funcionan juntas para reducir el consumo de energía, lo que brinda un beneficio "ecológico" dentro del servidor.

Especificaciones

- Número de canales: 1
- Velocidad del puerto: 8 Gbps
- Tipo de ranura compatible: PCI Express 2.0 a Fibre Channel
- SO compatible

- Servidor de Windows 2008: x86, x64, IA64, R2, SP1, SP2
- Servidor Windows 2012: x64, R2
- VMware 5.1/5.5/6.0: S □
- RHEL 5/6/7: x86, x64
- SLES 11/10/12: x86, x64
- Ubuntu 14.04: x86
- Servidor Citrix Xen 6.5: x86
- ¿Qué está incluido en la caja?
 - HBA de 8 Gbps con soporte estándar, un SFP+ de 8 Gbps, soporte de perfil bajo, 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 del producto (alto x ancho): 6,60 x 2,71 pulgadas (167,64 x 68,8 mm)
- Medios: Óptica multimodo (SFP+)
- Conector: Láser de onda corta con conector tipo LC
- Conector PCIe
 - PCIe x8
 - Max x4 carriles Gen2
 - Max x8 carriles Gen1
- Negociación automática: 8/4/2 Gbps

[Comprar ahora](#)