

HPE QR558A Hoja de datos



ADAPTADOR DE BUS HOST DE CANAL DE FIBRA PCIE DE 1 PUERTO HPE SN1000E DE 16 GB, 676880-001

QR558A

¿Está buscando una solución de gran ancho de banda para cumplir con los requisitos de creciente consolidación y virtualización de servidores? ¿Le resulta difícil aprovechar todo el potencial de ancho de banda de su servidor que ejecuta aplicaciones intensivas de E/S? Los adaptadores de bus de host HP StoreFabric SN1000 de 16 Gb permiten un almacenamiento y recuperación más rápidos de información crítica cuando se utilizan aplicaciones en la nube de gran ancho de banda y aplicaciones intensivas de almacenamiento, como copias de seguridad, transacciones de bases de datos y medios enriquecidos. Diseñados para entornos con mayor densidad de máquinas virtuales y requisitos de ancho de banda, los HBA SN1000 de 16 Gb permiten que se ejecuten más aplicaciones y máquinas virtuales en un solo servidor y puerto, lo que reduce el cableado y aumenta el retorno de la inversión en TI. Un FC HBA de 16 Gb es retrocompatible con redes de almacenamiento de 8 y 4 Gb y protegerá las inversiones futuras.

Con la capacidad de ofrecer el doble de rendimiento de E/S que los HBA FC de 8 Gb, los HBA SN1000 de 16 Gb llevan el rendimiento y la eficiencia de las redes de almacenamiento al siguiente nivel.

Especificaciones

- Tipo de producto: Hba de canal de fibra de 16 gb de puerto único

- Tipo de autobús: Pci Express 2.0
- Cant. de canales: Individual
- Velocidad del puerto: canal de fibra de 16 Gbps
- Servidores compatibles: Servidores HP Proliant G7 DI/ml/sl
- Sistemas operativos compatibles: Microsoft Windows Server 2008, Vmware Esx y Esxi, Red Hat Linux, Suse Linux Enterprise Server (sles), Microsoft Windows Hyper-v

Compatibilidad

- 3par, P9500, P6000, XP20000/xp24000, P2000 G3, Eva 4400/4400s
- Servidor compatible: HP Proliant DI165 G7, DI165 G7 Base, DI165 G7 Entry, DI165 G7 Performance, DI360 G7, DI360 G7 Base, DI360 G7 Central Management Server, DI360 G7 Efficiency, DI360 G7 Entry, DI360 G7 Performance, DI380 G7, DI380 G7 Base, DI380 G7 Eficiencia, DI380 G7 Entrada, DI380 G7 Rendimiento, DI385 G7, DI385 G7 Base, DI385 G7 Entrada, DI385 G7 He, DI385 G7 Rendimiento, DI580 G7, DI580 G7 Base, DI580 G7 Alto rendimiento, DI585 G7, DI585 G7 Base, DI585 G7 Performance, DI980 G7, SI390s G7, SI390s G7 1u Bandeja de ancho medio izquierdo, SI390s G7 1u Servidor de nodo de bandeja izquierda, SI390s G7 1u Bandeja de medio ancho derecho, SI390s G7 1u Servidor de nodo de bandeja derecha, SI390s G7 2u de ancho medio izquierdo Bandeja, SI390s G7 2u Bandeja de medio ancho derecho, SI390s G7 4u Bandeja de medio ancho izquierdo, SI390s G7 4u Bandeja de servidor de nodo de bandeja izquierda, SI390s G7 4u Bandeja de medio ancho derecho, SI390s G7 4u Bandeja de servidor de nodo de bandeja derecha, SI390s G7 Base 1u Bandeja de medio ancho izquierdo, SI390s G7 Base 1u Bandeja de medio ancho derecho, SI390s G7 Base 2u Bandeja de medio ancho izquierdo, SI390s G7 Base 2u Bandeja de medio ancho derecho, SI390s G7 Base 4u Bandeja de medio ancho izquierdo, SI390s G7 Base 4u derecho Bandeja de medio ancho, SI390s G7 Entrada 1u Bandeja de medio ancho izquierdo, SI390s G7 Entrada 1u Bandeja de medio ancho derecho, SI390s G7 Entrada 2u Bandeja de medio ancho izquierdo, SI390s G7 Entrada 2u Bandeja de medio ancho derecho, SI390s G7 Performance 1u Bandeja de medio ancho izquierdo, SI390s G7 Performance 1u Bandeja de medio ancho derecho, SI390s G7 Performance 2u Bandeja de medio ancho izquierdo, SI390s G7 Performance 2u Bandeja de medio ancho derecho, SI390s G7 Performance 4u Bandeja de medio ancho izquierdo, SI390s G7 Performance 4u Bandeja de medio ancho derecho, SI390s G7 Base 4u Bandeja de medio ancho izquierdo, SI390s G7 Base 4u Bandeja de medio ancho derecho, SI390s G7 Entrada 1u Bandeja de medio ancho izquierdo, SI390s G7 Entrada 1u Bandeja de medio ancho derecho, SI390s G7 Entrada 2u Bandeja de medio ancho izquierdo, SI390s G7 Entrada 2u derecha Bandeja de medio ancho, SI390s G7 Bandeja de rendimiento 1u de medio ancho izquierdo, SI390s G7 Bandeja de rendimiento 1u de medio ancho derecho, SI390s G7 Bandeja de rendimiento 2u de medio ancho izquierdo, SI390s G7 Bandeja de rendimiento 2u de medio ancho derecho, SI390s G7 Bandeja de rendimiento 4u de medio ancho izquierdo, SI390s Bandeja de medio ancho derecho G7 Performance 4u SI390s G7 Base 4u

Bandeja de medio ancho izquierdo, SI390s G7 Base 4u Bandeja de medio ancho derecho, SI390s G7 Entrada 1u
Bandeja de medio ancho izquierdo, SI390s G7 Entrada 1u Bandeja de medio ancho derecho, SI390s G7 Entrada
2u Bandeja de medio ancho izquierdo, SI390s G7 Entrada 2u derecha Bandeja de medio ancho, SI390s G7
Bandeja de rendimiento 1u de medio ancho izquierdo, SI390s G7 Bandeja de rendimiento 1u de medio ancho
derecho, SI390s G7 Bandeja de rendimiento 2u de medio ancho izquierdo, SI390s G7 Bandeja de rendimiento 2u
de medio ancho derecho, SI390s G7 Bandeja de rendimiento 4u de medio ancho izquierdo, SI390s Bandeja de
medio ancho derecho G7 Performance 4uSI390s G7 Performance 2u Bandeja de medio ancho izquierdo, SI390s
G7 Performance 2u Bandeja de medio ancho derecho, SI390s G7 Performance 4u Bandeja de medio ancho
izquierdo, SI390s G7 Performance 4u Bandeja de medio ancho derechoSI390s G7 Performance 2u Bandeja de
medio ancho izquierdo, SI390s G7 Performance 2u Bandeja de medio ancho derecho, SI390s G7 Performance 4u
Bandeja de medio ancho izquierdo, SI390s G7 Performance 4u Bandeja de medio ancho derecho

[Comprar ahora](#)