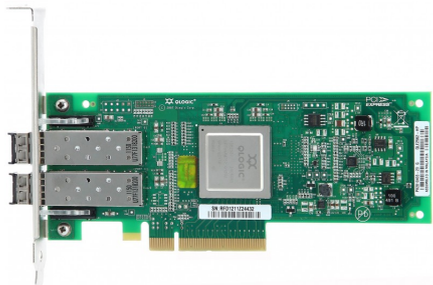


HPE AJ764A Hoja de datos



ADAPTADOR DE BUS HOST DE CANAL DE FIBRA PCIE X8 DE 8 GB Y 2 PUERTOS HPE 82Q, 489191-001

AJ764A

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.

Este artículo, AJ764A, es el número de pieza de la opción de HPE para el producto descrito como Adaptador de bus de host de canal de fibra PCI-e de doble puerto 82Q de 8 Gb. Más detalles a continuación.

Opción HPE N.º de pieza: AJ764A

N.º de pieza de repuesto HPE: 489191-001

Especificaciones

- Rango de humedad En funcionamiento: 10 - 90 %
- Temperatura máxima de funcionamiento: 131 °F
- Temperatura mínima de funcionamiento: 32 °F
- Cantidad de conector: X 2
- Tipo de conector: LC multimodo
- Tecnología de conectividad: Alámbrico
- Protocolo de enlace de datos: canal de fibra de 8 Gb (onda corta)
- Tasa de transferencia de datos: 8,5 Gbps
- Características: Negociación automática
- Factor de forma: tarjeta enchufable
- Tipo de interfaz: PCI Express x8
- Revisión de la especificación PCI: PCIe 2.0
- Dimensiones: 9 x 8 x 2 pulgadas
- Peso del artículo: 1 libra

Compatibilidad

- DL160 Gen8
- DL170e G6
- DL320e Gen8
- DL360 Gen9
- DL360e Gen8
- DL360p Gen8
- DL380 G7/Gen9
- DL380e Gen8
- DL380p Gen8
- DL385p Gen8
- DL388 Gen9
- DL560 Gen8
- DL580 Gen8

- ML150 Gen9
- ML350 Gen9
- ML350p Gen8
- SL160z G6
- SL165s G7
- SL165z G6
- SL170s G6
- SL170z G6
- SL2x170z G6

[Comprar ahora](#)