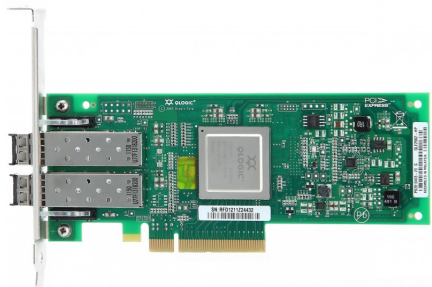


HPE AJ764A Folha de dados



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

AJ764A

Os adaptadores de barramento host HPE 8 Gb PCIe Fibre Channel levam os componentes de infraestrutura de datacenter a um nível mais alto de desempenho e eficiência com a capacidade de fornecer o dobro do desempenho de E/S de HBAs de 4 Gb. Um HBA FC de 8 Gb adquirido hoje é compatível com redes de armazenamento de 4 e 2 Gb e protegerá investimentos futuros. Ao usar aplicativos de armazenamento intensivo, como backup/restauração, transações de banco de dados, virtualização e mídia avançada, o desempenho aprimorado da infraestrutura de 8 Gb permite armazenamento e recuperação mais rápidos de informações críticas.

Este item, AJ764A, é o número de peça da opção HPE para o produto descrito como Adaptador de barramento host PCI-e Fibre Channel de porta dupla 82Q 8Gb. Mais detalhes abaixo.

Opção HPE N° de peça: AJ764A

Peça sobressalente HPE n°: 489191-001

Especificações

- Faixa de umidade operacional: 10 - 90%
- Temperatura operacional máxima: 131 °F
- Temperatura operacional mínima: 32 °F
- Quantidade de conectores: X 2
- Tipo de conector: LC multimodo
- Tecnologia de Conectividade: Com Fio
- Protocolo de link de dados: Fibre Channel de 8 Gb (ondas curtas)
- Taxa de transferência de dados: 8,5 Gbps
- Características: Auto-negociação
- Fator de forma: placa plug-in
- Tipo de Interface: PCI Express x8
- Revisão da Especificação PCI: PCIe 2.0
- Dimensões: 9 x 8 x 2 polegadas
- Peso do item: 1 quilo

Compatibilidade

- 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

[Compre agora](#)