

HPE AJ762B Folha de dados



HPE 81E 8GB 1 PORTA PCIe x8 FIBER CHANNEL HOST ADAPTADOR, 697889-001

AJ762B

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.

Por fim, os adaptadores de barramento de host PCIe FC de 8 Gb fornecem vários recursos que funcionam juntos para reduzir o consumo de energia, oferecendo assim um benefício "ecológico" no servidor.

Especificações

- Número de canais: Único
- Velocidade da porta: 8 Gbps
- Tipo de slot suportado: PCI Express 2.0 para Fibre Channel
- SO suportado
 - Windows Server 2008: x86, x64, IA64, R2, SP1, SP2

- Windows Server 2012: x64, R2
- VMware 5.1/5.5/6.0: SIM
- RHEL 5/6/7: x86, x64
- SLES 10/11/12: x86, x64
- Ubuntu 14.04: x86
- Servidor Citrix Xen 6.5: x86
- O que está incluído na caixa?
 - HBA de 8 Gbps com suporte padr 16, um SFP+ de 8 Gbps, suporte discreto, documentação 16
- Ambiental
 - Temperatura operacional: 32° a 131° F (0° a 55° C)
 - Temperatura de armazenamento: -20° a 158° F (-40° a 70° C)
 - Umidade relativa operacional: 5% a 95% sem condensação 16
- Dimensões do produto (A x L): 6,60 x 2,71 pol. (167,64 x 68,8 mm)
- Mídia: Multi-mode Optic (SFP+)
- Conector: Laser de ondas curtas com conector tipo LC
- Conector PCIe
 - PCIe x8
 - Max x4 pistas Gen2
 - Max x8 pistas Gen1
- Negociação automática: 8/4/2 Gbps

[Compre agora](#)