

HPE AP769A Folha de dados



Adaptador de barramento de host de porta única HPE StorageWorks 81B PCI-e Fibre Channel, 571520-001

AP769A

A introdução dos adaptadores de barramento de host Fibre Channel HP StorageWorks PCIe de 8 Gb leva 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 FC de 4 Gb. Um HBA Fibre Channel 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 8Gb FC fornecem vários recursos que funcionam juntos para reduzir o consumo de energia, oferecendo assim um benefício "ecológico" no servidor.

Especificações

- Tipo de slot: PCIe para Fibre Channel
- Número de canais: Único
- Velocidade da porta: 8 Gbps
- SO suportado: Microsoft Windows 2003; Servidor Microsoft Windows 2008; Vmware; RedHat Linux; SUSELinux; Visite www.hp.com/storage/spock para obter as informações mais recentes disponíveis sobre o suporte do sistema operacional.
- Plataformas de array suportadas: EVA4x00; EVA6x00; EVA8x00; XP10000/XP12000; XP20000/XP24000; P9500; MSA2000fc; P2000 G3

- O que está incluído na caixa?
 - (1) HBA, (1) SFP, suporte padrão e discreto, documentação
- 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
- Dimensões (L x P x A): 9,76 x 10,35 x 7,6 pol.
- Peso: 6,0 libras

[Compre agora](#)