

HPE AH402A Folha de dados



ADAPTADOR DE BARRAMENTO DE HOST DE CANAL DE FIBRA HPE 8GB 1 PORTA PCIE

AH402A

A introdução dos adaptadores de barramento de host HPE 8Gb PCIe Fibre Channel leva os componentes de infraestrutura de datacenter a um nível mais alto de desempenho e eficiência. Os adaptadores de barramento de host PCIe FC de 8 Gb HPE têm um preço apenas um pouco mais alto do que os HBAs de 4 Gb equivalentes, mas eles têm a capacidade de oferecer o dobro do desempenho de E/S.

Além disso, um HBA FC de 8 Gb adquirido hoje protegerá seu investimento por mais tempo do que se você comprasse um HBA de 4 Gb equivalente. Se você estiver usando aplicativos de armazenamento intensivo, como rich

mídia, o desempenho aprimorado da infraestrutura de 8 Gb permite que você armazene e recupere informações críticas com mais rapidez. A virtualização de servidores tornou-se um recurso importante para a maioria dos datacenters. A capacidade de melhorar a utilização geral do servidor, resultando em economia significativa de custos, tornou a virtualização de servidor um item obrigatório para a maioria das empresas. Ao ter um HBA que oferece suporte e maximiza seus esforços de virtualização de servidor, você protege seus investimentos significativos em tecnologia de virtualização. Como a maioria dos datacenters atuais precisa estar disponível 24 horas por dia, 7 dias por semana, é fundamental que os componentes da infraestrutura tenham recursos de failover. Ao instalar HBAs redundantes em seus servidores, você pode ter certeza de que seus servidores permanecerão conectados aos dados armazenados de missão crítica.

Finalmente, as empresas de hoje est ão se tornando cada vez mais sensíveis ao consumo de energia dentro do datacenter. 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.

Especifica ções

- Nome da marca: HPE
- Tipo de produto: Adaptador de barramento host Fibre Channel
- Número total de portas Fibre Channel: 1
- Taxa de transferência de dados: 8 Gbit/s
- Padr ão de cabo: multimodo
- Interface do host: PCI Express x8
- Tipo de slot de expans ão: SFP+
- Características físicas
 - Fator de forma: placa plug-in
 - Altura do cart ão: perfil baixo
 - Altura: 6,6"
 - Largura: 2,5"

[Compre agora](#)