

HPE AB379A Folha de dados



ADAPTADOR FC HPE PCI-X 2.0 PORTA DUPLA 4GB, AB379-60001

AB379A

O AB379A é um adaptador com capacidade de 4 Gb de porta dupla que opera em velocidades de barramento PCI 33 MHz/66 MHz e PCI-X 66 MHz/133 MHz/266 MHz com largura de barramento de 64 bits. Ambas as portas suportam Auto-Speed Negotiation e têm capacidade independente para taxas de transferência de dados de 1 Gb, 2 Gb ou 4 Gb. A negociação de velocidade automática permite que cada porta negocie automaticamente a velocidade mais alta comum à porta e à infraestrutura que conecta a porta.

Use a ferramenta de diagnóstico fcmsutil para exibir a velocidade do link e outras informações de dados vitais do produto (VPD).

O adaptador de porta dupla AB379A suporta Adição e Substituição Online (OLAR) em sistemas compatíveis com OLAR executando HP-UX 11i v1 ou 11i v2. OLAR refere-se à capacidade de uma placa PCI ser substituída (removida ou adicionada) sem desligar e reiniciar o sistema.

O adaptador de porta dupla AB379A suporta topologias de malha. A topologia de conexão direta é suportada usando a topologia de loop arbitrária.

Especificações técnicas

Características de desempenho

- Modo de barramento local e velocidade: PCI-X 266MHz, PCI-X 133MHz, PCI-X 66MHz, PCI 66MHz, PCI 33MHz
- Conectividade: Fibre Channel de porta dupla, link óptico de ondas curtas multimodo
- Velocidade do link: 4Gbps / 2Gbps / 1Gbps
- Distância do link: 4Gbps: 150m; 2Gbps: 300m; 1 Gbps: 500m, cabo de fibra óptica multimodo acima de 50/125um
- Conector: Dois conectores LC Duplex
- Slot de barramento: apenas 3,3 V, PCI-X 266 MHz de 64 bits, PCI-X 133 MHz, PCI-X 66 MHz, PCI 66 MHz

Físico

- Comprimento: 168 mm (6,61 polegadas)
- Largura: 64,5 mm (2,54 polegadas)
- Altura: 9,8 mm (0,39 polegadas)
- Peso: 104 g (3,7 onças)

Elétrica : 6,5 watts (nominal); 8,0 watts (máx.)

Padrões : está em conformidade com os padrões ANSI (ANSI X3T11) para Fibre Channel padrão, especifica modo de barramento local PCI Rev 2.3, adendo do protocolo PCI-X rev 2.0a e especifica modo elétrica/mecânica PCI-X 2.0a

Ambiental

- Temperatura
 - +5 a +40 graus C (+41 a +104 F) operando

- -40 a +70 graus C (-40 a +177 F) n ª operacional
- Humidade relativa
 - 5% a 90% @ 65 graus C (149 graus F) sem condensa ªª, n ª operacional
 - 20% a 80% @ 40 graus C (104 graus F) sem condensa ªª, operando
- Altitude: 4,5 km (15.000 ps)

[Compre agora](#)