

HPE AB378A Hoja de datos



ADAPTADOR FC HPE PCI-X 2.0 DE UN SOLO PUERTO DE 4 GB, AB378-60001

AB378A

El AB378A es un adaptador con capacidad de 4 Gb de puerto único que funciona en velocidades de bus PCI 33 MHz/66 MHz y PCI-X 66 MHz/133 MHz/266 MHz con un ancho de bus de 64 bits. El puerto es compatible con la negociación de velocidad automática y es capaz de velocidades de transferencia de datos de 1 Gb, 2 Gb o 4 Gb. La negociación de velocidad automática permite que cada puerto del adaptador negocie automáticamente la velocidad común más alta para el puerto y la infraestructura que conecta el puerto. Utilice la herramienta de diagnóstico fcmsutil para mostrar la velocidad del enlace y otra información de datos vitales del producto (VPD).

El adaptador de un solo puerto AB378A admite adición y reemplazo en línea (OLAR) en sistemas compatibles con OLAR que ejecutan HP-UX 11i v1 o 11i v2. OLAR se refiere a la capacidad de reemplazar (quitar o agregar) una tarjeta PCI sin apagar y reiniciar el sistema.

El adaptador de un solo puerto AB378A admite topologías de estructura. La topología de conexión directa es compatible con la topología de bucle arbitrado.

Descripción: HBA de un solo puerto HP PCIx de 4 GB

Número de pieza: AB378-60101, AB378-60001, AB378A, AB378B

Especificaciones técnicas

Características de presentación

- Velocidad y modo de bus local: PCI-X 266 MHz, PCI-X 133 MHz, PCI-X 66 MHz, PCI 66 MHz, PCI 33 MHz
- Conectividad: canal de fibra de puerto único, enlace óptico de onda corta multimodo
- Velocidad de enlace: 4 Gbps / 2 Gbps / 1 Gbps
- Distancia de enlace: 4 Gbps: 150 m; 2 Gbps: 300 m; 1 Gbps: 500 m, más de 50/125 um de cable de fibra óptica multimodo
- Conector: un conector dúplex LC
- Ranura de bus: solo 3,3 V, PCI-X de 64 bits a 266 MHz, PCI-X a 133 MHz, PCI-X a 66 MHz, PCI a 66 MHz

Físico

- Longitud: 168 mm (6,61 pulgadas)
- Ancho: 63,8 mm (2,5 pulgadas)
- Altura: 9,8 mm (0,39 pulgadas)
- Peso: 91 g (3,2 onzas)

Eléctrico : 6,5 vatios (nominal); 7,5 vatios (máx.)

Estándares : Cumple con los estándares ANSI (ANSI X3T11) para Fibre Channel estándar, especificación de bus local PCI Rev 2.3, apéndice del protocolo PCI-X rev 2.0a y especificación eléctrica/mecánica PCI-X 2.0a

Ambiental

- Temperatura
 - +5 a +40 grados C (+41 a +104 F) en funcionamiento
 - -40 a +70 grados C (-40 a +177 F) sin funcionar
- Humedad relativa
 - 5% a 90% a 65 grados C (149 grados F) sin condensación, sin funcionamiento
 - 20% a 80% a 40 grados C (104 grados F) sin condensación, en funcionamiento
- Altitud: 4,5 km (15.000 pies)

[Comprar ahora](#)