

# HPE AB378A Datablad



## HPE PCI-X 2.0 ENPORTS 4GB FC-ADAPTER, AB378-60001

### AB378A

AB378A är en enkelports 4 Gb-kapabel adapter som fungerar i PCI 33 MHz/66 MHz och PCI-X 66 MHz/133 MHz/266 MHz buss hastigheter med en 64-bitars bussbredd. Porten stöder Auto-Speed Negotiation och klarar 1 Gb, 2 Gb eller 4 Gb dataöverförings hastigheter. Auto-Speed Negotiation gör det möjligt för varje port på adaptern att automatiskt förhandla fram den högsta hastigheten som är gemensam för porten och den infrastruktur som ansluter porten. Använd diagnostikverktyget fcmsutil för att visa länkhastighet och annan information om Vital Product Data (VPD).

Enportsadaptern AB378A stöder Online Addition and Replacement (OLAR) på OLAR-kompatibla system som kör HP-UX 11i v1 eller 11i v2. OLAR hänvisar till möjligheten för ett PCI-kort att bytas ut (ta bort eller lägga till) utan att stänga av och starta om systemet.

Enportsadaptern AB378A stöder tygotopologier. Direktanslutningstopologin stöds med arbitrerad looptopologi.

Beskrivning: HP 4GB PCIx Single Port HBA

PN: AB378-60101, AB378-60001, AB378A, AB378B

## Tekniska specifikationer

## Prestandaegenskaper

- Lokalbussläge och hastighet: PCI-X 266MHz, PCI-X 133MHz, PCI-X 66MHz, PCI 66MHz, PCI 33MHz
- Anslutning: Enport Fiber Channel, multi-mode kortvågs optisk länk
- Länkhastighet: 4Gbps / 2Gbps / 1Gbps
- Länkvstånd: 4Gbps: 150m; 2Gbps: 300m; 1Gbps: 500m, över 50/125um multi-mode fiberoptisk kabel
- Kontakt: En LC Duplex-kontakt
- Bussplats: endast 3,3V, 64-bitars PCI-X 266MHz, PCI-X 133MHz, PCI-X 66MHz, PCI 66MHz

## Fysisk

- Längd: 168 mm (6,61 tum)
- Bredd: 63,8 mm (2,5 tum)
- Höjd: 9,8 mm (0,39 tum)
- Vikt: 91 g (3,2 Oz)

**Elektrisk** : 6,5 watt (nominell); 7,5 watt (max)

**Standarder** : Uppfyller ANSI-standarder (ANSI X3T11) för standard Fibre Channel, PCI Local Bus-specifikation Rev 2.3, PCI-X-protokolltillägg rev 2.0a och PCI-X Electrical/Mechanical spec 2.0a

## Miljö

- Temperatur
  - +5 till +40 grader C (+41 till +104 F) i drift
  - -40 till +70 grader C (-40 till +177 F) ej i drift
- Relativ luftfuktighet
  - 5 % till 90 % vid 65 grader C (149 grader F) icke-kondenserande, icke-fungerande
  - 20 % till 80 % vid 40 grader C (104 grader F) icke-kondenserande, i drift
- Höjd: 4,5 km (15 000 fot)

[Köp nu](#)