

HPE AB379A Datablad



HPE PCI-X 2.0 DUAL-PORT 4GB FC ADAPTER, AB379-60001

AB379A

AB379A er en dual port 4 Gb-kompatibel adapter, der fungerer i PCI 33 MHz/66 MHz og PCI-X 66 MHz/133 MHz/266 MHz bushastigheder med en 64-bit busbredde. Begge porte understøtter Auto-Speed Negotiation og er uafhængigt i stand til 1 Gb, 2 Gb eller 4 Gb dataoverførselshastigheder. Auto-Speed Negotiation gør det muligt for hver port automatisk at forhandle den højeste hastighed, der er fælles for porten og den infrastruktur, der forbinder porten.

Brug fcmsutil-diagnoseværktøjet til at vise linkhastighed og andre VPD-oplysninger (Vital Product Data).

AB379A-adapteren med to porte understøtter Online Addition and Replacement (OLAR) på OLAR-kompatible systemer, der kører HP-UX 11i v1 eller 11i v2. OLAR henviser til et PCI-korts evne til at blive udskiftet (fjernet eller tilføjet) uden at lukke ned og genstarte systemet.

AB379A-adapteren med to porte understøtter stoptopologier. Den direkte vedhæftede topologi understøttes ved hjælp af arbitreret loop-topologi.

Tekniske specifikationer

Præstationskarakteristika

- Lokal bustilstand og hastighed: PCI-X 266MHz, PCI-X 133MHz, PCI-X 66MHz, PCI 66MHz, PCI 33MHz
- Tilslutningsmuligheder: Fiberkanal med to porte, multi-mode kortbølget optisk link
- Linkhastighed: 4Gbps / 2Gbps / 1Gbps
- Linkafstand: 4Gbps: 150m; 2Gbps: 300m; 1Gbps: 500m, over 50/125um multi-mode fiberoptisk kabel
- Stik: To LC Duplex-stik
- Busslot: kun 3,3V, 64-bit PCI-X 266MHz, PCI-X 133MHz, PCI-X 66MHz, PCI 66MHz

Fysisk

- Længde: 168 mm (6,61 tommer)
- Bredde: 64,5 mm (2,54 tommer)
- Højde: 9,8 mm (0,39 tommer)
- Vægt: 104 g (3,7 Oz)

Elektrisk : 6,5 watt (nominelt); 8,0 watt (maks.)

Standarder : Overholder ANSI-standarder (ANSI X3T11) for standard Fibre Channel, PCI Local Bus-specifikation Rev 2.3, PCI-X-protokoltillæg rev 2.0a og PCI-X Electrical/Mechanical spec 2.0a

Miljømæssige

- Temperatur
 - +5 til +40 grader C (+41 til +104 F) i drift
 - -40 til +70 grader C (-40 til +177 F) ikke i drift

- Relativ luftfugtighed
 - 5 % til 90 % ved 65 grader C (149 grader F) ikke-kondenserende, ikke-fungerende
 - 20 % til 80 % ved 40 grader C (104 grader F) ikke-kondenserende, i drift
- Højde: 4,5 km (15.000 fod)

[Køb nu](#)