

HPE AB379A Datablad



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

AB379A

AB379A är en adapter med dubbla portar på 4 Gb som fungerar i PCI 33 MHz/66 MHz och PCI-X 66 MHz/133 MHz/266 MHz buss hastigheter med en 64-bitars bussbredd. Båda portarna stöder Auto-Speed Negotiation och är oberoende kapabla till 1 Gb, 2 Gb eller 4 Gb dataöverförings hastigheter. Auto-Speed Negotiation gör det möjligt för varje port att automatiskt förhandla fram den högsta hastigheten som är gemensam för hamnen och den infrastruktur som ansluter hamnen.

Använd diagnostikverktyget fcmsutil för att visa länkhastighet och annan information om Vital Product Data (VPD).

AB379A-adaptorn med dubbla portar 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.

AB379A-adaptorn med dubbla portar stöder tygtopologier. Direktanslutningstopologin stöds med arbitrerad looptopologi.

Tekniska specifikationer

Prestandaegenskaper

- Lokalbussläge och hastighet: PCI-X 266MHz, PCI-X 133MHz, PCI-X 66MHz, PCI 66MHz, PCI 33MHz
- Anslutningsmöjligheter: Fiberkanal med dubbla portar, optisk kortvågslänk i flera lägen
- Länkhastighet: 4Gbps / 2Gbps / 1Gbps
- Länkvstånd: 4Gbps: 150m; 2Gbps: 300m; 1Gbps: 500m, över 50/125um multi-mode fiberoptisk kabel
- Kontakt: Två LC Duplex-kontakter
- 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: 64,5 mm (2,54 tum)
- Höjd: 9,8 mm (0,39 tum)
- Vikt: 104 g (3,7 Oz)

Elektrisk : 6,5 watt (nominell); 8,0 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](#)