

# HPE AB379A Gegevensblad



HPE PCI-X 2.0 DUBBELE POORT 4 GB FC-ADAPTER, AB379-60001

AB379A

De AB379A is een 4 Gb-adapter met twee poorten die werkt met PCI 33 MHz/66 MHz en PCI-X 66 MHz/133 MHz/266 MHz bussnelheden met een 64-bits busbreedte. Beide poorten ondersteunen Auto-Speed Negotiation en zijn onafhankelijk in staat tot gegevensoverdrachtsnelheden van 1 Gb, 2 Gb of 4 Gb. Auto-Speed Negotiation stelt elke haven in staat om automatisch te onderhandelen over de hoogste snelheid die de haven en de infrastructuur die de haven verbindt gemeen hebben.

Gebruik het diagnostisch hulpmiddel fcmsutil om de verbindingssnelheid en andere Vital Product Data (VPD)-informatie weer te geven.

De AB379A dual port adapter ondersteunt Online Addition and Replacement (OLAR) op OLAR-compatibele systemen met HP-UX 11i v1 of 11i v2. OLAR verwijst naar de mogelijkheid van een PCI-kaart om te worden vervangen (verwijderd of toegevoegd) zonder het systeem af te sluiten en opnieuw op te starten.

De AB379A dual port adapter ondersteunt fabric-topologie n. De direct-attach-topologie wordt ondersteund met behulp van gearbitreerde lus-topologie.

## Technische specificaties

### Prestatiekenmerken

- Lokale busmodus en snelheid: PCI-X 266MHz, PCI-X 133MHz, PCI-X 66MHz, PCI 66MHz, PCI 33MHz
- Connectiviteit: Dual-port Fibre Channel, multi-mode kortegolf optische link
- Verbindingsnelheid: 4 Gbps / 2 Gbps / 1 Gbps
- Linkafstand: 4Gbps: 150m; 2Gbps: 300m; 1 Gbps: 500 m, meer dan 50/125um multi-mode glasvezelkabel
- Connector: twee LC-duplexconnectoren
- Bussleuf: alleen 3,3 V, 64-bit PCI-X 266 MHz, PCI-X 133 MHz, PCI-X 66 MHz, PCI 66 MHz

### Fysiek

- Lengte: 168 mm (6,61 inch)
- Breedte: 64,5 mm (2,54 inch)
- Hoogte: 9,8 mm (0,39 inch)
- Gewicht: 104 g (3,7 oz)

Elektrisch : 6,5 watt (nominaal); 8,0 watt (max)

Normen : Voldoet aan ANSI-normen (ANSI X3T11) voor standaard Fibre Channel, PCI Local Bus-specificatie Rev 2.3, PCI-X-protocoladdendum rev 2.0a en PCI-X Electrical/Mechanical spec 2.0a

### Milieu

- Temperatuur
  - +5 tot +40 graden C (+41 tot +104 F) in bedrijf
  - -40 tot +70 graden C (-40 tot +177 F) buiten bedrijf

- Relatieve vochtigheid
  - 5% tot 90% @ 65 graden C (149 graden F) niet-condenserend, niet in bedrijf
  - 20% tot 80% @ 40 graden C (104 graden F) niet-condenserend, in bedrijf
- Hoogte: 4,5 km (15.000 ft)

[Koop nu](#)