

# HPE AB379A Fiche technique



ADAPTATEUR FC HPE PCI-X 2.0 DOUBLE PORT 4 Go, AB379-60001

AB379A

L'AB379A est un adaptateur double port 4 Go qui fonctionne aux vitesses de bus PCI 33 MHz/66 MHz et PCI-X 66 MHz/133 MHz/266 MHz avec une largeur de bus de 64 bits. Les deux ports prennent en charge la négociation de vitesse automatique et sont indépendamment capables de taux de transfert de données de 1 Go, 2 Go ou 4 Go. La négociation de vitesse automatique permet à chaque port de négocier automatiquement la vitesse la plus élevée commune au port et à l'infrastructure connectant le port.

Utilisez l'outil de diagnostic fcmsutil pour afficher la vitesse de liaison et d'autres informations sur les données vitales du produit (VPD).

L'adaptateur à deux ports AB379A prend en charge l'ajout et le remplacement en ligne (OLAR) sur les systèmes compatibles OLAR exécutant HP-UX 11i v1 ou 11i v2. OLAR fait référence à la capacité d'une carte PCI à être remplacée (supprimée ou ajoutée) sans arrêter et redémarrer le système.

L'adaptateur double port AB379A prend en charge les topologies de structure. La topologie de connexion directe est prise en charge à l'aide de la topologie de boucle arbitrée.

## Spécifications techniques

### Caractéristiques de performance

- Mode et vitesse du bus local : PCI-X 266 MHz, PCI-X 133 MHz, PCI-X 66 MHz, PCI 66 MHz, PCI 33 MHz
- Connectivité : Fibre Channel double port, liaison optique multimode à ondes courtes
- Vitesse de liaison : 4 Gbit/s / 2 Gbit/s / 1 Gbit/s
- Distance de liaison : 4 Gbit/s : 150 m ; 2Gbit/s : 300 m ; 1Gbps : 500 m, câble à fibre optique multimode supérieur à 50/125 um
- Connecteur : deux connecteurs duplex LC
- Emplacement de bus : 3,3 V uniquement, PCI-X 64 bits 266 MHz, PCI-X 133 MHz, PCI-X 66 MHz, PCI 66 MHz

### Physique

- Longueur : 168 mm (6,61 pouces)
- Largeur : 64,5 mm (2,54 pouces)
- Hauteur : 9,8 mm (0,39 pouce)
- Poids : 104 g (3,7 oz)

Électrique : 6,5 watts (nominal) ; 8,0 watts (maximum)

Normes : Conforme aux normes ANSI (ANSI X3T11) pour la norme Fibre Channel, la spécification de bus local PCI Rev 2.3, l'addendum de protocole PCI-X rev 2.0a et la spécification électrique/mécanique PCI-X 2.0a

### Environnement

- Température
  - +5 à +40 degrés C (+41 à +104 F) en fonctionnement

- -40 à +70 degrés C (-40 à +177 F) hors fonctionnement
- Humidité relative
  - 5 % à 90 % à 65 degrés C (149 degrés F) sans condensation, hors fonctionnement
  - 20 % à 80 % à 40 degrés C (104 degrés F) sans condensation, en fonctionnement
- Altitude : 4,5 km (15 000 pieds)

[Acheter maintenant](#)