

# HPE AB378A Fiche technique



ADAPTATEUR HPE PCI-X 2.0 UNIQUE PORT 4 Go, AB378-60001

AB378A

L'AB378A est un adaptateur 4 Go à port unique 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. Le port prend en charge la négociation de vitesse automatique et est capable de débits de transfert de données de 1 Go, 2 Go ou 4 Go. La négociation de vitesse automatique permet à chaque port de l'adaptateur 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 port unique AB378A 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 à port unique AB378A 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.

Description : HBA à port unique PCIx HP 4 Go

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

## 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 à port unique, 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 : un connecteur 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 : 63,8 mm (2,5 pouces)
- Hauteur : 9,8 mm (0,39 pouce)
- Poids : 91 g (3,2 oz)

Électrique : 6,5 watts (nominal) ; 7,5 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](#)