

# HPE AB379B Fiche technique



ADAPTATEUR DE BUS Hôte HPE 4 Go 2 PORTS PCI-X 2.0 FIBER CHANNEL, AB379-60101

AB379B

Adaptateur de bus hôte Fibre Channel HPE AB379B 4 Go PCI-Express 266 MHz double port pour système de base rapide

Les adaptateurs de bus hôte PCI Express HPE AB379B fournissent une connectivité Fibre Channel pour certains serveurs de système de base rapide HPE. Les taux de transfert de données FC de 4,24 Gb/s sont bien adaptés aux connexions de périphériques de stockage et de réseau d'entreprise. Le HPE AB379B est une unité à double port. Il a une garantie de 90 jours de notre part.

## Caractéristiques

- Marque : HPE
- Référence fabricant : AB379B
- Numéro de pièce en option : AB379B
  
- Numéro de pièce de rechange : AB379-67101
- Numéro de pièce de rechange : AB379-69101

## Général

- Type de périphérique : adaptateur de bus hôte
- Facteur de forme : carte enfichable
- Type d'interface (bus) : PCI-X / 266 MHz

## La mise en réseau

- Ports : Fibre Channel 4 Go x 2
- Technologie de connectivité : filaire
- Protocole de liaison de données : Fibre Channel 4 Go
- Taux de transfert de données : 4,24 Gbit/s

## Expansion et connectivité

- Interfaces : 2 canaux Fibre Channel 4 Go
- Emplacements compatibles : 1 x PCI-X / 266 MHz

## Informations de compatibilité

- Système de base HPE 9000 rp7440, rp7440 FAST, rp8420, rp8440, rp8440 Système de base FAST HPE Integrity rx2620, rx3600, rx4640, rx6600, rx7620, rx7640, rx8620, rx8640

[Acheter maintenant](#)