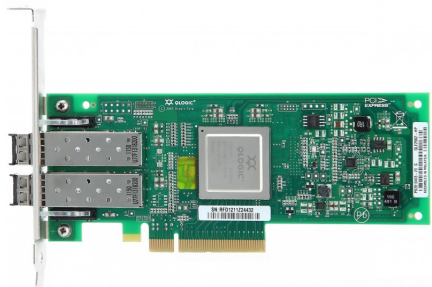


# HPE AJ764A Fiche technique



ADAPTATEUR DE BUS H  $\square$ TE FIBRE CHANNEL HPE 82Q 8 Go 2 PORTS PCIE X8, 489191-001

AJ764A

Les adaptateurs de bus h  $\square$ te HPE 8 Go PCIe Fibre Channel amènent les composants de l'infrastructure du centre de données à un niveau supérieur de performances et d'efficacité avec la capacité de fournir deux fois les performances d'E/S des adaptateurs HBA 4 Go. Un HBA FC 8 Go acheté aujourd'hui est rétrocompatible avec les réseaux de stockage 4 et 2 Go et protégera les investissements futurs. Lors de l'utilisation d'applications gourmandes en stockage, telles que la sauvegarde/restauration, les transactions de base de données, la virtualisation et les médias enrichis, les performances accrues de l'infrastructure 8 Go permettent un stockage et une récupération plus rapides des informations critiques.

Cet article, AJ764A, est le numéro de référence de l'option HPE pour le produit décrit comme Adaptateur de bus h  $\square$ te PCI-e Fibre Channel 82Q 8 Go double port. Plus de détails ci-dessous.

Référence de l'option HPE : AJ764A

Numéro de pièce de rechange HPE : 489191-001

## Caractéristiques

- Plage d'humidité en fonctionnement : 10 - 90 %
- Température de fonctionnement maximale : 131 °F
- Température de fonctionnement minimale : 32 °F
- Quantité de connecteur : X 2
- Type de connecteur : LC multimode
- Technologie de connectivité : filaire
- Protocole de liaison de données : Fibre Channel 8 Go (onde courte)
- Taux de transfert de données : 8,5 Gbit/s
- Fonctionnalités : Auto-négociation
- Facteur de forme : carte enfichable
- Type d'interface : PCI Express x8
- Révision de la spécification PCI : PCIe 2.0
- Dimensions : 9 x 8 x 2 pouces
- Poids de l'article : 1 livre

## Compatibilité

- DL160 Gen8
- DL170e G6
- DL320e Gen8
- DL360 Gen9
- DL360e Gen8
- DL360p Gen8
- DL380 G7/Gen9
- DL380e Gen8
- DL380p Gen8
- DL385p Gen8
- DL388 Gen9
- DL560 Gen8
- DL580 Gen8

- ML150 Gen9
- ML350 Gen9
- ML350p Gen8
- SL160z G6
- SL165s G7
- SL165z G6
- SL170s G6
- SL170z G6
- SL2x170z G6

[Acheter maintenant](#)