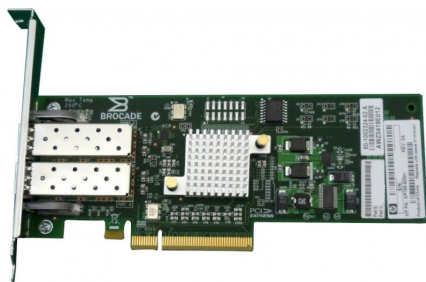


# HPE AP768A Fiche technique



ADAPTATEUR DE BUS Hôte HPE 42B 4 Go 2 PORTS PCIE X4 FIBER CHANNEL, 571519-001

AP768A

Adaptateur de bus hôte HPE AP768A double port PCI Express Fibre Channel profil bas pour serveurs StorageWorks et ProLiant Generation1 à Generation7

La carte enfichable HPE AP768A - Les adaptateurs de bus hôte à profil bas fournissent une connectivité Fibre Channel à certains serveurs HPE ProLiant BL, DL, ML. Les taux de transfert de données de 4,24 Gbit/s sont bien adaptés aux connexions de réseau d'entreprise et de périphériques de stockage. L'AP768A est une unité à double port avec une carte enfichable à profil bas - facteur de forme à profil bas.

## Caractéristiques

- Marque : HPE
- MPN : AP768A
- Numéro de pièce en option : AP768A
  
- Numéro de pièce de rechange : 571519-001
- Numéro de pièce de rechange : AP768-63001

## Général

- Type de périphérique : adaptateur de bus hôte
- Facteur de forme : carte enfichable - profil bas
- Type d'interface (bus) : PCI Express

## La mise en réseau

- Ports : Fibre Channel 4 Go x 2
- Technologie de connectivité : filaire
- Type de câblage : Fibre optique
- Protocole de liaison de données : Fibre Channel 4 Go (SW)
- Taux de transfert de données : 4,24 Gbit/s

## Expansion et connectivité

- Interfaces : 2 x 4Gb Fibre Channel (ondes courtes) - multimode LC
- Emplacements compatibles : 1 x PCI Express

## Configuration logicielle/système requise

- Système d'exploitation requis : Linux, Microsoft Windows 2000, Microsoft Windows Server 2003, SunSoft Solaris 10

## Dimensions et poids

- Profondeur : 6,50 pouces
- Hauteur : 1,70 pouce

## Paramètres environnementaux

- Température de fonctionnement minimale : 32 °F
- Température de fonctionnement maximale : 122 °F
- Plage d'humidité en fonctionnement : 5 - 93 %

## Compatibilité

- Série HPE ProLiant DL : DL160 Gen5, serveur spécial DL160 Gen5, DL160 Gen5p, serveur spécial DL160 Gen5p, DL160 Gen6, serveur spécial DL160 Gen6, DL160se Gen6, DL165 Gen5, serveur spécial DL165 Gen5, DL165 Gen5p, base DL165 Gen5p, efficacité DL165 Gen5p , DL165 Gen5p Entry, DL165 Gen5p Performance, DL165 Gen6, DL165 Gen7, DL165 Gen7 Performance, DL165 Gen7 Special Server, DL180 Gen5, DL180 Gen5 Special Server, DL180 Gen6, DL180 Gen6 Special Server, DL185 Gen5, DL185 Gen5 Special Server, DL320 Gen6 , DL320 Gen6 Entry, DL320 Gen6 High Efficiency, DL320 Gen6 Performance, DL360 Gen5, DL360 Gen5 High Efficiency, DL360 Gen6, DL360 Gen6 Base, DL360 Gen6 Efficiency, DL360 Gen6 Entry, DL360 Gen6 Performance, DL360 Gen7, DL360 Gen7 Base, DL360 Gen7 Entrée, Performance DL360 Gen7, Serveur spécial DL360 Gen7, DL365 Gen5, Base DL365 Gen5, Entrée DL365 Gen5, DL365 Gen5 Haute Efficacité, DL365 Gen5 Performance, DL370 Gen6, DL370 Gen6 Base, DL370 Gen6 Performance, DL380 Gen5 Haute Efficacité, DL380 Gen6, DL380 Gen6 Base, DL380 Gen6 Entry, DL380 Gen6 Haute Efficacité, DL380 Gen6 Performance, DL380 Gen7, DL380 Gen7 Base, DL380 Gen7 Efficacité, DL380 Gen7 Entrée, DL380 Gen7 Performance, DL385 Gen5p, DL385 Gen5p Base, DL385 Gen5p Entrée, DL385 Gen5p Haute Performance, DL385 Gen6, DL385 Gen6 Base, DL385 Gen6 Entrée, DL385 Gen6 Haute Performance, DL385 Gen7, DL385 Gen7 Base, DL385 Gen7 Entry, DL385 Gen7 HE, DL385 Gen7 Performance, DL585 Gen7, DL585 Gen7 Base, DL585 Gen7 Performance, DL785 Gen5, DL785 Gen6, DL785 Gen6 Base, DL785 Gen6 Performance, DL380 Gen6 Haute Efficacité, DL380 Gen6 Performance, DL380 Gen7, DL380 Gen7 Base, DL380 Gen7 Efficacité, DL380 Gen7 Entry, DL380 Gen7 Performance, DL385 Gen5p, DL385 Gen5p Base, DL385 Gen5p Entry, DL385 Gen5p Haute Performance, DL385 Gen6, DL385 Gen6 Base , DL385 Gen6 Entry, DL385 Gen6 High Performance, DL385 Gen7, DL385 Gen7 Base, DL385 Gen7 Entry, DL385 Gen7 HE, DL385 Gen7 Performance, DL585 Gen7, DL585 Gen7 Base, DL585 Gen7 Performance, DL785 Gen5, DL785 Gen6, DL785 Gen6 Base, Performances du DL785 Gen6, DL380 Gen6 Haute Efficacité, DL380 Gen6 Performance, DL380 Gen7, DL380 Gen7 Base, DL380 Gen7 Efficacité, DL380 Gen7 Entry, DL380 Gen7 Performance, DL385 Gen5p, DL385 Gen5p Base, DL385 Gen5p Entry, DL385 Gen5p Haute Performance, DL385 Gen6, DL385 Gen6 Base , DL385 Gen6 Entry, DL385 Gen6 High Performance, DL385 Gen7, DL385 Gen7 Base, DL385 Gen7 Entry, DL385

- Gen7 HE, DL385 Gen7 Performance, DL585 Gen7, DL585 Gen7 Base, DL585 Gen7 Performance, DL785 Gen5, DL785 Gen6, DL785 Gen6 Base, Performances du DL785 Gen6DL385 Gen7 HE, Performances DL385 Gen7, DL585 Gen7, Base DL585 Gen7, Performances DL585 Gen7, DL785 Gen5, DL785 Gen6, Base DL785 Gen6, Performances DL785 Gen6DL385 Gen7 HE, Performances DL385 Gen7, DL585 Gen7, Base DL585 Gen7, Performances DL585 Gen7, DL785 Gen5, DL785 Gen6, Base DL785 Gen6, Performances DL785 Gen6
- Série HPE ProLiant ML : ML350 Gen5 Base, ML350 Gen5 Entry, ML350 Gen6, ML350 Gen6 Base, ML350 Gen6 Entry, ML350 Gen6 Performance, ML350 Gen6 Special Server, ML370 Gen5, ML370 Gen5 Base, ML370 Gen5 High Performance, ML370 Gen6, ML370 Gen6 Base, entrée ML370 Gen6
  - Série HPE ProLiant SL : SL160s Gen6
  - Passerelle de stockage réseau HPE StorageWorks X3400, X3800
  - Système de stockage réseau HPE StorageWorks X1400 2 To SATA Modèle, X1400 4 To SATA Modèle, X1600, X1600 12 To SATA Modèle, X1600 292 Go SAS Modèle, X1600 5,4 To SAS Modèle, X1600 6 To SATA Modèle, X1600 7,5 To SAS Modèle, X1800, X1800 2,4 To SAS Modèle, modèle SAS X1800 292 Go, modèle SAS X1800 3,6 To, modèle SATA X1800 6 To

[Acheter maintenant](#)