

# HPE 391661-B21 Fiche technique



ADAPTATEUR DE SERVEUR GIGABIT □ QUAD-PORTS HPE NC340T PCI-X, 389996-001, 389931-001

391661-B21

Cet article, 391661-B21, est le numéro de référence de l'option HPE pour le produit décrit comme NC340T PCI-X 4-port 1000T Gigabit Server Adapter. Plus de détails ci-dessous.

Référence de l'option HPE : 391661-B21

Numéro de pièce de rechange HPE : 389996-001

Référence de l'ensemble HPE : 389931-001

Les adaptateurs réseau Ethernet HPE 391661-B21 disposent de quatre ports pour connecter les systèmes de bureau et de serveur au réseau. La carte réseau HPE 391661-B21 a un taux de transfert de données de 10 Gbit/s et inclut Wake on LAN (WOL). Cet adaptateur réseau à quatre ports est garanti 1 an.

Général

- Type d'appareil : Adaptateur réseau - 2 ports
- Facteur de forme : carte enfichable
- Type d'interface (bus) : PCI Express x8
- Révision de la spécification PCI : PCI-X 1.0a
- Tension du bus : 3,3 V

#### La mise en réseau

- Technologie de connectivité : filaire
- Type de câblage : 4x InfiniBand (SFF-8470)
- Protocole de liaison de données : InfiniBand
- Taux de transfert de données : 10 Gbit/s
- Caractéristiques : mode semi-duplex, mode duplex intégral

#### Processeur / Mémoire

- Processeur : 1 x Mellanox InfiniRISC III
- RAM : 128 Mo

#### Expansion et connectivité

- Interfaces : 2 x réseau - microGiGaCN
- Emplacements compatibles : 1 x PCI Express x8

#### Divers

- Conformité aux normes : certifié FCC classe B, CISPR 22 classe B, EN 60950, IEC 60950, UL 60950, CSA 22.2 n° 60950

## Configuration requise

- Système d'exploitation requis : SuSE Linux Enterprise Server 8, Red Hat Enterprise Linux 2.1, Red Hat Enterprise Linux 3

## Dimensions et poids

- Profondeur : 2,50 pouces
- Hauteur : 6,60 pouces

## Paramètres environnementaux

- Température de fonctionnement minimale : 32 °F
- Température de fonctionnement maximale : 131 °F
- Plage d'humidité en fonctionnement : 0 - 85 %

## Informations de compatibilité

Conçu pour la série HPE ProLiant DL : DL140 Gen2, DL145 Gen2, DL320 Gen3, DL360 Gen4, DL360 Gen4p, DL380 Gen4, DL380 Gen4 hautes performances, DL385, DL580 Gen3, DL585

[Acheter maintenant](#)