

HPE 391661-B21 Foglio dati



ADATTATORE PER SERVER GIGABIT QUAD-PORT PCI-X HPE NC340T, 389996-001, 389931-001

391661-B21

Questo articolo, 391661-B21, è il numero di parte dell'opzione HPE per il prodotto descritto come NC340T PCI-X 4-port 1000T Gigabit Server Adapter. Ulteriori dettagli di seguito.

N. parte opzione HPE: 391661-B21

Codice ricambio HPE: 389996-001

Codice assemblaggio HPE: 389931-001

Le schede di rete Ethernet HPE 391661-B21 dispongono di quattro porte per collegare i sistemi desktop e server alla rete. La scheda di rete HPE 391661-B21 ha una velocità di trasferimento dati di 10 Gbps e include Wake on LAN (WOL). Questo adattatore di rete Quad Port ha 1 anno di garanzia.

Generale

- Tipo di dispositivo: adattatore di rete - 2 porte
- Fattore di forma: scheda plug-in
- Tipo di interfaccia (bus): PCI Express x8
- Revisione delle specifiche PCI: PCI-X 1.0a
- Tensione bus: 3,3 V

Rete

- Tecnologia di connettività: cablata
- Tipo di cablaggio: 4x InfiniBand (SFF-8470)
- Protocollo di collegamento dati: InfiniBand
- Velocità di trasferimento dati: 10 Gbps
- Caratteristiche: modalità Half duplex, modalità full duplex

Processore/Memoria

- Processore: 1 x Mellanox InfiniRISC III
- RAM: 128MB

Espansione e connettività

- Interfacce: 2 x rete - microGiGaCN
- Slot compatibili: 1 x PCI Express x8

Varie

- Standard conformi: certificato FCC Classe B, CISPR 22 Classe B, EN 60950, IEC 60950, UL 60950, CSA 22.2 No. 60950

Requisiti di sistema

- Sistema operativo richiesto: SuSE Linux Enterprise Server 8, Red Hat Enterprise Linux 2.1, Red Hat Enterprise Linux 3

Dimensioni e peso

- Profondità: 2,50 pollici
- Altezza: 6,60 pollici

Parametri ambientali

- Temperatura operativa minima: 32 °F
- Temperatura operativa massima: 131 °F
- Intervallo di umidità Operativo: 0 - 85%

Informazioni sulla compatibilità

Progettato per la serie HPE ProLiant DL: DL140 Gen2, DL145 Gen2, DL320 Gen3, DL360 Gen4, DL360 Gen4p, DL380 Gen4, DL380 Gen4 High Performance, DL385, DL580 Gen3, DL585

[Acquista ora](#)