

# HPE 447883-B21 Datablad



**HPE NC364M QUAD PORT 1GBE BL-C ADAPTER, 448066-001, 447881-001**

## **447883-B21**

Denna artikel, 447883-B21, är HPE-alternativets artikelnummer för produkten som beskrivs som NC364m Quad Port 1GbE BL-c Adapter. Mer information nedan.

HPE Option Part #: 447883-B21

HPE reservdelsnummer: 448066-001

HPE Monteringsdel #: n/a

HP NC360m är en ProLiant c-Class BladeSystem-nätverksadapter som tillhandahåller två Gigabit Ethernet-portar på ett enda mezzaninkort som endast använder maximalt 1,6 watt. Med tillägget av NC360m kan ProLiant c-Class-kunder nu välja en HP nätverksadapter med dubbla portar som använder antingen en Intel- eller Broadcom-kontroller. NC360m är designad för applikationer som kräver ytterligare Gigabit Ethernet-portar än de som finns på servern. Den är idealisk för virtualisering, säkerhet, serverkonsolidering, nätverkssegmentering och andra BladeSystem-applikationer som kräver ytterligare nätverksporttätthet.

Testad och bevisad för att möta krävande BladeSystem-standarder, levereras NC360m med de avancerade serverfunktioner som ProLiant-kunder har kommit att förvänta sig, såsom stöd för failover och lastbalansering, TCP/IP-kontrollsumma-avlastning, stor sändningsavlastning, Wake-on-LAN, jumboramar, VLAN-tagging och mycket mer.

## Funktioner

- Dubbla Gigabit Ethernet-portar
- Max 1,6 watt strömförbrukning
- Stöds på alla ProLiant c-Class-servrar i alla mezzaninplatser, flera kort per server
- Intel 82571EB-kontroller
- Designad med serverbehov i åtanke:
  - IEEE 802.1p, 802.1Q, 802.3, 802.3ad och 802.3x
  - ProLiant Teaming inklusive nätverksfeltolerans, sändningslastbalansering och switchassisterad lastbalansering
  - Jumbo ramar
  - TCP/IP checksum offload (TCO) och large send offload (LSO)
  - Avbryt koalescensen
  - Dubbla adresscykler (DAC)
  - PXE (endast vid användning av Virtual Connect-moduler)
  - Wake-on-LAN (WOL)
  - IPv6-paketsändning och mottagning (exklusive alla avlastningsmöjligheter); IPv6-medveten SNMPv1-agent för Windows

## Specifikationer

- Enhetstyp: Nätverksadapter // Gränssnitt (buss) Typ: PCI Express x4
- PCI-specifikation Revision: PCIe 1.0a // Antal portar: 4 portar
- Data Link Protocol: Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet Network / Transport Protocol: TCP/IP
- Processor: 2 x 82571EB - Intel
- Kompatibla standarder: IEEE 802.3, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP)
- Mått: 12 x 9 x 6 tum
- Vikt: 1,9 pund

- Datahastighet: Fyra portar, var och en på 2000 Mbps full duplex (teoretiskt maximalt)
- Formfaktor: Mezzanine Card
- Effekt: 6,0W
- Servertyp som stöds: ProLiant-servrar

[Köp nu](#)