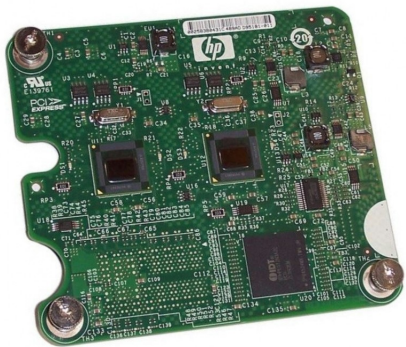


# HPE 447883-B21 Gegevensblad



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

447883-B21

Dit item, 447883-B21, is het onderdeelnummer van de HPE-optie voor het product beschreven als NC364m Quad Port 1GbE BL-c Adapter. Verdere details hieronder.

HPE-optie onderdeelnummer: 447883-B21

HPE-reserveonderdeelnr.: 448066-001

HPE Assembly Part #: n.v.t

De HP NC360m is een ProLiant c-Class BladeSystem netwerkadapter die twee Gigabit Ethernet-poorten op een enkele mezzanine-kaart biedt en slechts maximaal 1,6 watt verbruikt. Met de toevoeging van de NC360m hebben klanten van ProLiant c-Class nu de keuze uit een HP dual-port netwerkadapter die een Intel- of Broadcom-controller gebruikt. De NC360m is ontworpen voor toepassingen die extra Gigabit Ethernet-poorten vereisen dan die op de server. Het is ideaal voor virtualisatie, beveiliging, serverconsolidatie, netwerksegmentatie en andere BladeSystem-toepassingen die extra netwerkpoortdichtheid vereisen.

Getest en bewezen te voldoen aan veeleisende BladeSystem-normen, wordt de NC360m geleverd met de geavanceerde serverfuncties die ProLiant-klienten gewend zijn, zoals ondersteuning voor failover en taakverdeling, TCP/IP checksum-offloading, large send offloading, Wake-on-LAN, jumboframes, VLAN-tagging en nog veel meer.

## Functies

- Dubbele Gigabit Ethernet-poorten
- Maximaal 1,6 watt stroomverbruik
- Ondersteund op alle ProLiant c-Class servers in alle mezzanine-slots, meerdere kaarten per server
- Intel 82571EB-controller
- Ontworpen met serverbehoeften in gedachten:
  - IEEE 802.1p, 802.1Q, 802.3, 802.3ad en 802.3x
  - ProLiant Teaming inclusief Network Fault Tolerance, Transmit Load Balancing en Switch-Assisted Load Balancing
  - Jumbo-frames
  - TCP/IP checksum offload (TCO) en large send offload (LSO)
  - Coalescentie onderbreken
  - Dubbele adrescycli (DAC)
  - PXE (alleen bij gebruik van Virtual Connect-modules)
  - Wake-on-LAN (WOL)
  - IPv6-pakket verzenden en ontvangen (exclusief alle offload-mogelijkheden); IPv6-bewuste SNMPv1-agent voor Windows

## Specificaties

- Type apparaat: Netwerkadaptee // Interface (Bus) Type: PCI Express x4
- PCI-specificatierevisie: PCIe 1.0a // Aantal poorten: 4 poorten
- Datalinkprotocol: Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet Netwerk-/transportprotocol: TCP/IP
- Processor: 2 x 82571EB - Intel
- Conforme normen: IEEE 802.3, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP)
- Afmetingen: 12 x 9 x 6 inch

- Gewicht: 1,9 pond
- Datasnelheid: vier poorten, elk met 2000 Mbps full duplex (theoretisch maximum)
- Vormfactor: Mezzanine-kaart
- Vermogen: 6,0W
- Ondersteund servertype: ProLiant-servers

[Koop nu](#)