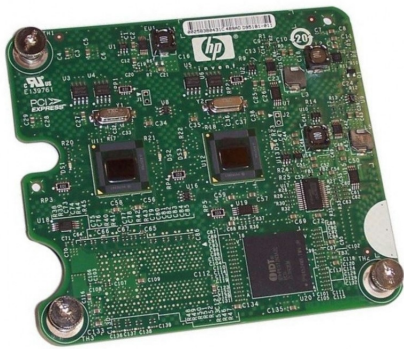


HP 447883-B21 Φύλλο δεδομένων



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

447883-B21

Αυτό το στοιχείο, 447883-B21, είναι ο προαιρετικός αριθμός ανταλλακτικού HPE για το προϊόν που περιγράφεται ως NC364m Quad Port 1GbE BL-c Adapter. Περισσότερες λεπτομέρειες παρακάτω.

HPE Option Part #: 447883-B21

Αριθμός ανταλλακτικού HPE: 448066-001

Συγκρότημα HPE Μέρος #: n/a

Ο HP NC360m είναι ένας προσαρμογέας δικτύου ProLiant c-Class BladeSystem που παρέχει δύο θύρες Gigabit Ethernet σε μία κάρτα mezzanine που χρησιμοποιεί μόνο 1,6 Watt κατ' ανώτατο όριο. Με την προσθήκη του NC360m, οι πελάτες της ProLiant c-Class έχουν πλέον την επιλογή ενός προσαρμογέα δικτύου διπλής θύρας HP που χρησιμοποιεί είτε ελεγκτή Intel είτε Broadcom. Το NC360m έχει σχεδιαστεί για εφαρμογές που απαιτούν πρόσθετες θύρες Gigabit Ethernet από αυτές που παρέχονται στον διακομιστή. Είναι ιδανικό για εικονικοποίηση, ασφάλεια, ενοποίηση διακομιστή, τμηματοποίηση δικτύου και άλλες εφαρμογές BladeSystem που απαιτούν πρόσθετη πυκνότητα θύρας δικτύου.

Δοκιμασμένο και αποδεδειγμένο ότι πληροί τα απαιτητικά πρότυπα BladeSystem, το NC360m διαθέτει τις προηγμένες δυνατότητες διακομιστή που περιμένουν οι πελάτες της ProLiant, όπως υποστήριξη για failover και εξισορρόπηση φορτίου, εκφόρτωση αθροίσματος ελέγχου TCP/IP, εκφόρτωση μεγάλων αποστολών, Wake-on-LAN, jumbo frames, VLAN tagging και πολλά άλλα.

Χαρακτηριστικά

- Διπλές θύρες Gigabit Ethernet
- Μέγιστη κατανάλωση ισχύος 1,6 watt
- Υποστηρίζεται σε όλους τους διακομιστές ProLiant c-Class σε όλες τις υποδοχές mezzanine, πολλαπλές κάρτες ανά διακομιστή
- Ελεγκτής Intel 82571EB
- Σχεδιασμένο με γνώμονα τις ανάγκες του διακομιστή:
 - IEEE 802.1p, 802.1Q, 802.3, 802.3ad και 802.3x
 - ProLiant Teaming, συμπεριλαμβανομένης της ανοχής σφαλμάτων δικτύου, της εξισορρόπησης φορτίου μετάδοσης και της εξισορρόπησης φορτίου με υποβοήθηση μεταγωγής
 - Κορνίζες Jumbo
 - Εκφόρτωση αθροίσματος ελέγχου TCP/IP (TCO) και εκφόρτωση μεγάλης αποστολής (LSO)
 - Διακόψτε τη συνένωση
 - Διπλοί κύκλοι διευθύνσεων (DAC)
 - PXE (όταν χρησιμοποιείτε μόνο μονάδες Virtual Connect)
 - Wake-on-LAN (WOL)
 - Μετάδοση και λήψη πακέτων IPv6 (εξαιρουμένων όλων των δυνατοτήτων εκφόρτωσης). Πράκτορας SNMPv1 με γνώση του IPv6 για Windows

Προδιαγραφές

- Τύπος συσκευής: Προσαρμογέας δικτύου // Τύπος διεπαφής (Bus): PCI Express x4
- Αναθεώρηση προδιαγραφών PCI: PCIe 1.0a // Ποσότητα θυρών: 4 θύρες

- Πρωτόκολλο σύνδεσης δεδομένων: Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet Δίκτυο / Πρωτόκολλο μεταφοράς: TCP/IP
- Επεξεργαστής: 2 x 82571EB - Intel
- Συμμορφούμενα πρότυπα: IEEE 802.3, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP)
- Διαστάσεις: 12 x 9 x 6 ίντσες
- Βάρος: 1,9 κιλά
- Ρυθμός δεδομένων: Τέσσερις θύρες, η καθεμία στα 2000 Mbps full duplex (θεωρητικό μέγιστο)
- Form factor: Mezzanine Card
- Ισχύς: 6,0W
- Υποστηριζόμενος τύπος διακομιστή: Διακομιστές ProLiant

[Αγοράστε τώρα](#)