

Delock Κάρτα OCP 3.0 προς 4 x RJ45 Gigabit LAN

Περιγραφή

Η κάρτα OCP 3.0 από τη Delock προσφέρει τέσσερις θύρες δικτύου με ρυθμό μεταφοράς δεδομένων έως 1 Gbps.

OCP NIC 3.0 (Small Form Factor-SFF)

Το Open Compute Project παρέχει ανοιχτά και ενοποιημένα πρότυπα που κάνουν τα κέντρα δεδομένων περισσότερο ενεργειακά αποδοτικά και αποδοτικά οικονομικά. Η διεπαφή OCP NIC 3.0 SFF για διακομιστές υποστηρίζει PCI Express 4.0 με 16 γραμμές. Ο μηχανικός σχεδιασμός του απλοποιεί τη συντήρηση και τη συντήρηση, καθώς δεν είναι πλέον απαραίτητο το άνοιγμα του περιβλήματος του διακομιστή για αντικατάστασή του.



Αρ. προϊόντος 88300

EAN: 4043619883004

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Συσκευασία

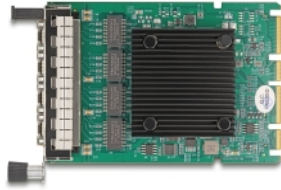
Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:
εξωτερικά:
4 x Gigabit LAN, θηλυκός σύνδεσμος RJ45
εσωτερικά:
1 x Σύνδεσμος OCP 3.0 4C+
- OCP 3.0 W1 SFF 76 mm
- Τοποθέτηση με μεταλλικό κουτί
- Chipset: Intel i350
- Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων:
Ethernet έως και 10 Mbps
Fast Ethernet έως και 100 Mbps
Gigabit Ethernet έως και 1000 Mbps
PCI Express x4 έως και 16 Gbps
- Υποστηρίζει IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3ab
- Υποστήριξη IEEE 802.3az (Ethernet με απόδοση ενέργειας)
- Υποστηρίζει IEEE 802.1Q εικονικό LAN (VLAN)
- Υποστηρίζει πλαίσια μεγάλου μεγέθους 9k
- Ένδειξη LED για σύνδεση και δραστηριότητα

Περιεχόμενα συσκευασίας

- Κάρτα OCP 3.0
- Εγχειρίδιο χρήστη

Εικόνες



Interface

Εξωτερικά:	4 x Gigabit LAN, θηλυκός σύνδεσμος RJ45
Εσωτερικός:	1 x OCP 3.0 4C+ connector

Technical characteristics

Chipset:	Intel® i350
Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων:	Ethernet up to 10 Mbps Fast Ethernet up to 100 Mbps Gigabit Ethernet up to 1 Gbps