

Delock Κάρτα OCP 3.0 προς 2 x SFP+ 10 Gigabit LAN

Περιγραφή

Η κάρτα OCP 3.0 από τη Delock προσφέρει δύο θύρες δικτύου με ρυθμό μεταφοράς δεδομένων έως 10 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 88386

EAN: 4043619883868

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Συσκευασία

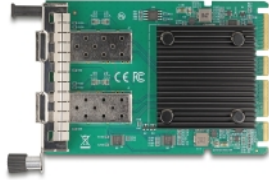
Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:
εξωτερικά:
2 x υποδοχή SFP+ για μονάδα 10 Gbps SFP+
εσωτερικά:
1 x Σύνδεσμος OCP 3.0 4C+
- OCP 3.0 W1 SFF 76 mm
- Τοποθέτηση με μεταλλικό κουτί
- Chipset: Intel X710
- Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων:
10 Gigabit Ethernet έως και 10 Gbps
PCI Express x8 έως και 64 Gbps
- Υποστηρίζει IEEE 802.3ad Συνάθροιση συνδέσμων
- Υποστηρίζει IEEE 802.1Q εικονικό LAN (VLAN)
- Υποστηρίζει πλαίσια μεγάλου μεγέθους 9k

Περιεχόμενα συσκευασίας

- Κάρτα OCP 3.0
- Εγχειρίδιο χρήστη

Εικόνες



Interface

Εξωτερικά:	2 x SFP+ slot for 10 Gbps SFP+ module
Εσωτερικός:	1 x OCP 3.0 4C+ connector

Technical characteristics

Chipset:	Intel® X710
Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων:	Gigabit Ethernet έως και 10 Gbps