

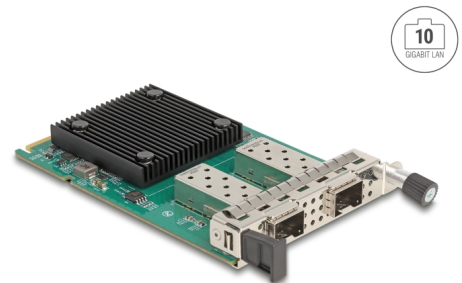
Delock Carte OCP 3.0 vers 2 x SFP+ 10 Gigabit LAN

Description

La carte OCP 3.0 de Delock propose deux ports réseau avec un taux de transfert de données jusqu'à 10 Gbit/s.

OCP NIC 3.0 Small Form Factor (SFF)

Le « Open Compute Project » fournit des normes ouvertes et unifiées qui rendent les data centers plus économes en énergie et en coût. L'interface OCP NIC 3.0 SFF pour les serveurs est compatible avec PCI Express 4.0 avec 16 lignes. Le design mécanique simplifie la maintenance et la révision, car il n'est plus nécessaire d'ouvrir le serveur pour le remplacement.



N° produit 88386

EAN: 4043619883868

Pays d'origine: China

Emballage: Box

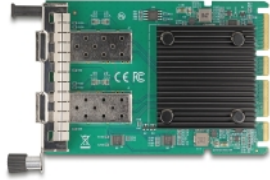
Détails techniques

- Connecteurs :
 - externe :
 - 2 x emplacement SFP+ pour module SFP+ 10 Gbps
 - interne :
 - 1 x Connecteur OCP 3.0 4C+
- OCP 3.0 W1 SFF 76 mm
- Fixation avec tab à tirer
- Chipset : Intel X710
- Débit de données :
 - 10 Gigabit Ethernet jusqu'à 10 Gbps
 - PCI Express x8 jusqu'à 64 Gbps
- Prend en charge l'agrégation de liens IEEE 802.3ad
- Prise en charge IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Prend en charge les trames géantes 9k

Contenu de l'emballage

- OCP 3.0 Carte
- Mode d'emploi

Image



Interface

Externe:	2 x SFP+ slot for 10 Gbps SFP+ module
Interne:	1 x OCP 3.0 4C+ connecteur

Technical characteristics

Chipset:	Intel® X710
Débit de données:	Gigabit Ethernet jusqu'à 10 Gbps