

Delock Carte OCP 3.0 vers 4 x RJ45 Gigabit LAN

Description

La carte OCP 3.0 de Delock propose quatre ports réseau avec un taux de transfert de données jusqu'à 1 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 88300

EAN: 4043619883004

Pays d'origine: China

Emballage: Box

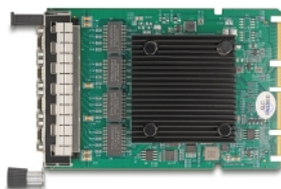
Détails techniques

- Connecteurs :
 - externe :
 - 4 x Gigabit LAN RJ45 femelle
 - interne :
 - 1 x Connecteur OCP 3.0 4C+
- OCP 3.0 W1 SFF 76 mm
- Fixation avec tab à tirer
- Chipset : Intel i350
- Débit de données :
 - Ethernet jusqu'à 10 Mbps
 - Fast Ethernet jusqu'à 100 Mbps
 - Gigabit Ethernet jusqu'à 1000 Mbps
 - PCI Express x4 jusqu'à 16 Gbps
- Prise en charge IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3ab
- Prend en charge IEEE 802.3az (Ethernet à haute efficacité en énergie)
- Prise en charge IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Prend en charge les trames géantes 9k
- Indicateur à LED pour le lien et l'activité

Contenu de l'emballage

- OCP 3.0 Carte
- Mode d'emploi

Image



Interface

Externe:	4 x Gigabit LAN RJ45 femelle
Interne:	1 x OCP 3.0 4C+ connecteur

Technical characteristics

Chipset:	Intel® i350
Débit de données:	Ethernet up to 10 Mbps Fast Ethernet up to 100 Mbps Gigabit Ethernet up to 1 Gbps