

Delock OCP 3.0 Karte zu 4 x RJ45 Gigabit LAN

Beschreibung

Die OCP 3.0 Karte von Delock bietet **vier Netzwerkanschlüsse** mit einer Übertragungsrate von bis zu **1 Gbps**.

OCP NIC 3.0 Small Form Factor (SFF)

Das Open Compute Project stellt offene und einheitliche Standards zur Verfügung, die Rechenzentren energieeffizienter und kostengünstiger machen. Die OCP NIC 3.0 SFF Schnittstelle für Server unterstützt **PCI Express 4.0 mit 16 Lanes**. Das mechanische Design erleichtert die Wartung und Instandhaltung, da das Öffnen des Servergehäuses für einen Austausch nicht erforderlich ist.



Artikel-Nr. 88300

EAN: 4043619883004

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

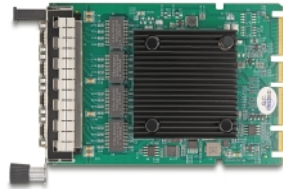
Technische Daten

- Anschlüsse:
extern: 4 x Gigabit LAN RJ45 Buchse
intern: 1 x OCP 3.0 4C+ Konnektor
- OCP 3.0 W1 SFF 76 mm
- Befestigung mit Zuglasche
- Chipsatz: Intel i350
- Datentransferraten:
Ethernet bis zu 10 Mbps
Fast Ethernet bis zu 100 Mbps
Gigabit Ethernet bis zu 1000 Mbps
PCI Express x4 bis zu 16 Gbps
- Unterstützt IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3ab
- Unterstützt IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)
- Unterstützt IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Unterstützt 9k Jumbo Frames
- LED Anzeige für Verbindung und Aktivität

Packungsinhalt

- OCP 3.0 Karte
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Schnittstelle

Extern:	4 x Gigabit LAN RJ45 Buchse
Intern:	1 x OCP 3.0 4C+ Konnektor

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Intel® i350
Datentransferrate:	Ethernet bis zu 10 Mbps Fast Ethernet bis zu 100 Mbps Gigabit Ethernet bis zu 1 Gbps