

Delock OCP 3.0 Karte zu 2 x SFP+ 10 Gigabit LAN

Beschreibung

Die OCP 3.0 Karte von Delock bietet **zwei Netzwerkanschlüsse** mit einer Übertragungsrate von bis zu **10 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. 88386

EAN: 4043619883868

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

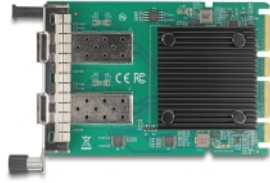
Technische Daten

- Anschlüsse:
 - extern: 2 x SFP+ Schacht für 10 Gbps SFP+ Modul
 - intern: 1 x OCP 3.0 4C+ Konnektor
- OCP 3.0 W1 SFF 76 mm
- Befestigung mit Zuglasche
- Chipsatz: Intel X710
- Datentransferraten:
 - 10 Gigabit Ethernet bis zu 10 Gbps
 - PCI Express x8 bis zu 64 Gbps
- Unterstützt IEEE 802.3ad Link Aggregation
- Unterstützt IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Unterstützt 9k Jumbo Frames

Packungsinhalt

- OCP 3.0 Karte
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Schnittstelle

Extern:	2 x SFP+ Schacht für 10 Gbps SFP+ Modul
Intern:	1 x OCP 3.0 4C+ Konnektor

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Intel® X710
Datentransferrate:	Gigabit Ethernet bis zu 10 Gbps