

Delock OCP 3.0 kártya - 2 x SFP+ 10 Gigabit LAN

Leírás

A Delock OCP 3.0-kártya két hálózati portot biztosít max. 10 Gbps adatátviteli sebességgel.

OCP NIC 3.0 Kicsi formafaktor (SFF)

A nyitott számítógép projekt (OCP) nyitott és egyesített sztenderdeket biztosít, amely az adat központokat még energia-optimalizálttá és gazdaságossá teszi. Az OCP NIC 3.0 SFF interfész szerverek számára biztosít 16 sávot PCI Express 4.0-t. A mechanikai kialakítás egyszerűsíti a karbantartást és szolgáltatásokat, mivel már nem szükséges kinyitni a szerver házat a cseréhez.



Tételszám 88386

EAN: 4043619883868

Származási hely: China

Csomag: Doboz

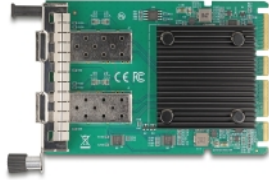
Műszaki adatok

- Csatlakozó:
külső:
2 x SFP+-aljzat az 10 Gbps sebességű SFP+-modulhoz
belső:
1 x OCP 3.0 4C+ csatlakozó
- OCP 3.0 W1 SFF 76 mm
- Megszorítás húzókarral
- Lapkakészlet: Intel X710
- Adatátviteli sebesség:
10 Gigabit Ethernet 10 Gbps sebességig
PCI Express x8 legfeljebb 64 Gbps adatátviteli sebességgel
- Támogatja az IEEE 802.3ad linkösszesítést
- IEEE 802.1Q virtuális LAN (VLAN) támogatása
- Támogatja a 9k Jumbo-keretek használatát

A csomag tartalma

- OCP 3.0 kártya
- Használati utasítás

Képek



Interface

Külső:	2 x SFP+ slot for 10 Gbps SFP+ module
Belső:	1 x OCP 3.0 4C+ konektor

Technical characteristics

Lapkakészlet:	Intel® X710
Sebességű adatátvitel:	Gigabit Ethernet 10 Gbps sebességig