

Delock Karta OCP 3.0 do 2 x SFP+ 10 Gigabit LAN

Opis

Karta OCP 3.0 firmy Delock oferuje dwa porty sieciowe z prędkością transmisji danych do 10 Gbps.

Karta OCP NIC 3.0 w małej obudowie (SFF)

Projekt Open Compute Project zapewnia otwarte i ujednolicone standardy, dzięki którym centra przetwarzania danych są bardziej energooszczędne i opłacalne. Interfejs OCP NIC 3.0 SFF dla serwerów obsługuje PCI Express 4.0 z 16 liniami. Konstrukcja mechaniczna upraszcza konserwację i serwisowanie, ponieważ nie ma już konieczności otwierania obudowy serwera w celu wymiany.



Numer artykułu 88386

EAN: 4043619883868

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

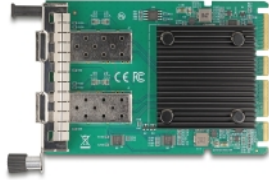
Szczegóły techniczne

- Złącze:
zewnętrzne:
2 x gniazdo SFP+ dla modułu 10 Gbps SFP+
wewnętrzne:
1 x Złącze OCP 3.0 4C+
- OCP 3.0 W1 SFF 76 mm
- Mocowanie z zakładką do wyciągania
- Chipset: Intel X710
- Szybkość transmisji danych:
10 Gigabit Ethernet do 10 Gbps
PCI Express x8 do 64 Gbps
- Obsługuje agregację łączy IEEE 802.3ad
- Wspiera IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Obsługuje ramki Jumbo 9k

Zawartość opakowania

- Karta OCP 3.0
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



Interface

| | |
|-------------|---------------------------------------|
| Zewnętrzne: | 2 x SFP+ slot for 10 Gbps SFP+ module |
| Wewnętrzne: | 1 x OCP 3.0 4C+ connector |

Technical characteristics

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Chipset: | Intel® X710 |
| Szybkość transmisji danych: | Gigabit Ethernet do 10 Gbps |