

# Delock Scheda OCP 3.0 per 2 x SFP+ 10 Gigabit LAN

## Descrizione

La scheda OCP 3.0 Delock offre due porte di rete con frequenza di trasferimento dati fino a 10 Gbps.

### Fattore di forma ridotto (SFF) OCP NIC 3.0

L'Open Compute Project fornisce standard aperti e unificati che rendono i data center più efficienti dal punto di vista energetico ed economico. L'interfaccia OCP NIC 3.0 SFF per server supporta PCI Express 4.0 con 16 corsie. Il design meccanico semplifica la manutenzione e l'assistenza, poiché non è più necessario aprire l'alloggiamento del server per la sostituzione.



**Articolo n. 88386**

EAN: 4043619883868

Paese di origine: China

Pacchetto: Box

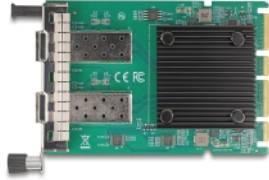
## Dettagli tecnici

- Connettori:
  - esterno:
    - 2 x slot SFP+ per modulo SFP+ a 10 Gbps
  - interno:
    - 1 x Connettore OCP 3.0 4C+
- OCP 3.0 W1 SFF 76 mm
- Fissaggio con linguetta a strappo
- Chipset: Intel X710
- Frequenza di trasferimento dati:
  - 10 Gigabit Ethernet fino a 10 Gbps
  - PCI Express x8 fino a 64 Gbps
- Supporta Link Aggregation IEEE 802.3ad
- Supporta LAN virtuale (VLAN) IEEE 802.1Q
- Supporta 9k Jumbo Frame

## Contenuto della confezione

- Scheda OCP 3.0
- Manuale utente

## Immagini



## Interface

External:	2 x SFP+ slot for 10 Gbps SFP+ module
Internal:	1 x OCP 3.0 4C+ connector

## Technical characteristics

Chipset:	Intel® X710
Data transfer rate:	Gigabit Ethernet up to 10 Gbps