

# Delock Tarjeta OCP 3.0 a 2 x SFP+ 10 Gigabit LAN

## Descripción

La tarjeta OCP 3.0 de Delock ofrece dos puertos de red con una tasa de transferencia de datos de hasta 10 Gbps.

### OCP NIC 3.0 Factor de forma pequeño (SFF)

El Open Compute Project proporciona estándares abiertos y unificados que hacen que los centros de datos sean más eficientes energéticamente y rentables. La interfaz OCP NIC 3.0 SFF para servidores admite PCI Express 4.0 con 16 carriles. El diseño mecánico simplifica el mantenimiento y la reparación, ya que no es necesario abrir la carcasa del servidor para sustituirla.



**Número de elemento 88386**

EAN: 4043619883868

Pais de origen: China

Paquete: Box

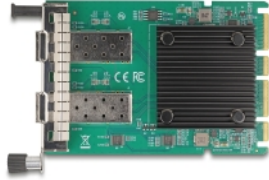
## Detalles técnicos

- Conectores:
  - externo:
    - 2 x Ranura SFP+ para 10 módulo SFP+ Gbps
  - interno:
    - 1 x Conector OCP 3.0 4C+
- OCP 3.0 W1 SFF 76 mm
- Cierre con lengüeta
- Conjunto de chips: Intel X710
- Velocidades de transferencias de datos:
  - 10 Gigabit Ethernet de hasta 10 Gbps
  - PCI Express x8 de hasta 64 Gbps
- Admite adición de enlaces IEEE 802.3ad
- Admite IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Admite tramas Jumbo de 9k

## Contenido del paquete

- Tarjeta OCP 3.0
- Manual del usuario

## Image



## Interface

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

## Technical characteristics

Conjunto de chips:	Intel® X710
Velocidades de transferencias de datos:	Gigabit Ethernet de hasta 10 Gbps