

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