

Delock Tarjeta OCP 3.0 a 4 x RJ45 Gigabit LAN

Descripción

La tarjeta OCP 3.0 de Delock ofrece cuatro puertos de red con una tasa de transferencia de datos de hasta 1 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 88300

EAN: 4043619883004

Pais de origen: China

Paquete: Box

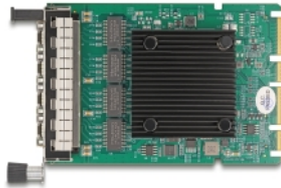
Detalles técnicos

- Conectores:
 - externo:
 - 4 x Gigabit LAN RJ45 hembra
 - interno:
 - 1 x Conector OCP 3.0 4C+
- OCP 3.0 W1 SFF 76 mm
- Cierre con lengüeta
- Conjunto de chips: Intel i350
- Velocidades de transferencias de datos:
 - Ethernet de hasta 10 Mbps
 - Fast Ethernet de hasta 100 Mbps
 - Gigabit Ethernet de hasta 1000 Mbps
 - PCI Express x4 de hasta 16 Gbps
- Admite IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3ab
- Admite IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)
- Admite IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Admite tramas Jumbo de 9k
- Indicador LED de enlace y actividad

Contenido del paquete

- Tarjeta OCP 3.0
- Manual del usuario

Image



Interface

Externo:	4 x Gigabit LAN RJ45 hembra
Interno:	1 x OCP 3.0 4C+ conector

Technical characteristics

Conjunto de chips:	Intel® i350
Velocidades de transferencias de datos:	Ethernet up to 10 Mbps Fast Ethernet up to 100 Mbps Gigabit Ethernet up to 1 Gbps