

Delock Placă OCP 3.0 la 4 x RJ45 Gigabit LAN

Descriere scurta

Placa OCP 3.0 de la Delock oferă patru porturi de rețea, cu o rată de transfer a datelor de până la 1 Gbps.

OCP NIC 3.0 cu factor de form? mic (SFF)

Open Compute Project oferă standarde deschise și unificate care fac centrele de date mai eficiente din punct de vedere energetic și mai rentabile. Interfața OCP NIC 3.0 SFF pentru servere acceptă PCI Express 4.0 cu 16 benzi. Designul mecanic simplifică întreținerea și service-ul, deoarece nu mai este necesară deschiderea carcasei serverului pentru înlocuire.



Nr. 88300

EAN: 4043619883004

Țara de origine: China

Pachet: Box

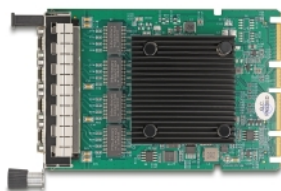
Detalii tehnice

- Conectori:
 - extern:
 - 4 x Gigabit LAN RJ45 mamă
 - intern:
 - 1 x Conector OCP 3.0 4C+
- OCP 3.0 W1 SFF 76 mm
- Fixare cu clapă de tragere
- Chipset: Intel i350
- Rată transfer date:
 - Ethernet până la 10 Mbps
 - Fast Ethernet până la 100 Mbps
 - Gigabit Ethernet până la 1.000 Mbps
 - PCI Express x4, până la 16 Gbps
- Acceptă IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3ab
- Acceptă IEEE 802.3az (Ethernet eficient energetic)
- Acceptă rețele LAN virtuale IEEE 802.1Q (VLAN)
- Acceptă cadre Jumbo 9k
- Indicator LED pentru legătura și activitatea

Pachetul contine

- Placă OCP 3.0
- Manual de utilizare

Imagini



Interface

External:	4 x Gigabit LAN RJ45 mamă
Internal:	1 x OCP 3.0 4C+ conector

Technical characteristics

Chipset:	Intel® i350
Data transfer rate:	Ethernet up to 10 Mbps Fast Ethernet up to 100 Mbps Gigabit Ethernet up to 1 Gbps