

Delock Scheda OCP 3.0 per 4 x RJ45 Gigabit LAN

Descrizione

La scheda OCP 3.0 Delock offre quattro porte di rete con frequenza di trasferimento dati fino a 1 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. 88300

EAN: 4043619883004

Paese di origine: China

Pacchetto: Box

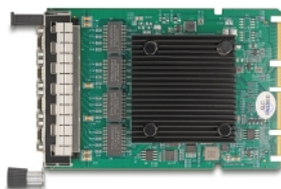
Dettagli tecnici

- Connettori:
 - esterno:
 - 4 x Gigabit LAN RJ45 femmina
 - interno:
 - 1 x Connettore OCP 3.0 4C+
- OCP 3.0 W1 SFF 76 mm
- Fissaggio con linguetta a strappo
- Chipset: Intel i350
- Frequenza di trasferimento dati:
 - Ethernet fino a 10 Mbps
 - Fast Ethernet fino a 100 Mbps
 - Gigabit Ethernet fino a 1000 Mbps
 - PCI Express x4 fino a 16 Gbps
- Supporta IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3ab
- Supporta IEEE 802.3az (Ethernet a risparmio energetico)
- Supporta LAN virtuale (VLAN) IEEE 802.1Q
- Supporta 9k Jumbo Frame
- Indicatore LED per il collegamento e l'attività

Contenuto della confezione

- Scheda OCP 3.0
- Manuale utente

Immagini



Interface

External:	4 x Gigabit LAN RJ45 femmina
Internal:	1 x OCP 3.0 4C+ connettore

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