

Delock Karta OCP 3.0 do 4 x RJ45 Gigabit LAN

Opis

Karta OCP 3.0 firmy Delock oferuje cztery porty sieciowe z prędkością transmisji danych do 1 Gbps.

Karta OCP NIC 3.0 w małej obudowie (SFF)

Projekt Open Compute Project zapewnia otwarte i ujednolicone standardy, dzięki którym centra przetwarzania danych są bardziej energooszczędne i opłacalne. Interfejs OCP NIC 3.0 SFF dla serwerów obsługuje PCI Express 4.0 z 16 liniami. Konstrukcja mechaniczna upraszcza konserwację i serwisowanie, ponieważ nie ma już konieczności otwierania obudowy serwera w celu wymiany.



Numer artykułu 88300

EAN: 4043619883004

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

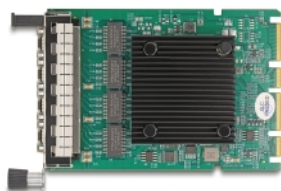
Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - zewnątrzne:
 - 4 x Gigabit LAN RJ45 żeńskie
 - wewnętrzne:
 - 1 x Złącze OCP 3.0 4C+
- OCP 3.0 W1 SFF 76 mm
- Mocowanie z zakładką do wyciągania
- Chipset: Intel i350
- Szybkość transmisji danych:
 - Ethernet do 10 Mbps
 - Fast Ethernet do 100 Mbps
 - Gigabit Ethernet do 1000 Mbps
 - PCI Express x4 do 16 Gbps
- Wspiera IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3ab
- Obsługa standardu IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)
- Wspiera IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Obsługuje ramki Jumbo 9k
- Wskaźnik LED dla połączenia i aktywności

Zawartość opakowania

- Karta OCP 3.0
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



Interface

Zewnętrzne:	4 x Gigabit LAN RJ45 żeńskie
Wewnętrzne:	1 x OCP 3.0 4C+ konektor

Technical characteristics

Chipset:	Intel® i350
Szybkość transmisji danych:	Ethernet up to 10 Mbps Fast Ethernet up to 100 Mbps Gigabit Ethernet up to 1 Gbps