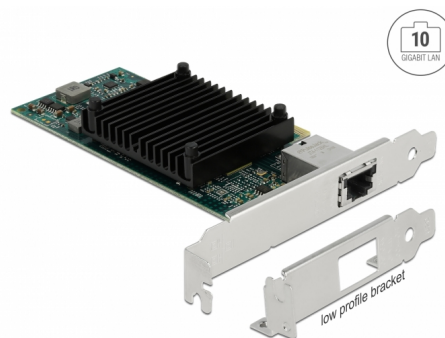


Delock Karta PCI Express x8 1 x RJ45 10 Gigabit LAN i82599

Opis

Karta PCI Express firmy Delock oferuje port sieciowy z transmisją danych przy prędkości maks. 10 Gbps przy użyciu standardowych przewodów miedzianych Cat.6 lub Cat.6A.



Numer artykułu 88511

EAN: 4043619885114

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
zewnętrzne: 1 x 10 Gigabit LAN RJ45 żeńskie
wewnętrzne: 1 x PCI Express x8, V2.0
- Chipset: Intel 82599EN
- Szybkość transmisji danych:
10 Gigabit Ethernet do 10 Gbps
PCI Express x8 do 32 Gbps
- Obsługuje ramki Jumbo 9k
- Wspiera IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)

Wymagania systemowe

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC z jednym wolnym gniazdem PCI Express x8 / x16 / x32

Zawartość opakowania

- Karta PCI Express
- Low Profile śledz
- Sterowniki na CD
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
-----------------------------	--

Interface

Zewnętrzne:	1 x 10 Gigabit LAN RJ45 jack
Wewnętrzne:	1 x PCI Express x8, V2.0

Technical characteristics

Chipset:	Intel 82599EN
Szybkość transmisji danych:	Gigabit Ethernet do 10 Gbps

Physical characteristics

Slot bracket:	niskoprofilowa standard
---------------	-------------------------