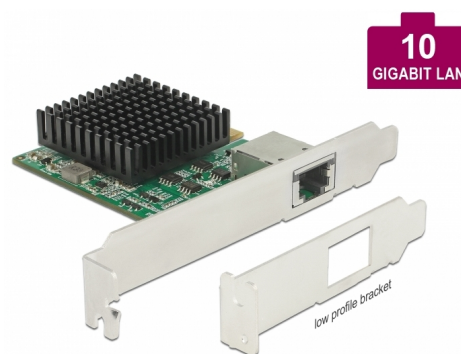


Delock Karta PCI Express > 1 x 10 Gigabit LAN NBASE-T RJ45

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. Dzięki technologii NBASE-T, dostępne są dodatkowe prędkości o wartości 2,5 Gbps i 5 Gbps. To umożliwia uzyskanie większych prędkości transmisji danych niż 1 Gbps, gdy nie jest możliwe połączenie 10 Gbps przy zastosowaniu istniejącego przewodu.



Numer artykułu 89587

EAN: 4043619895878

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
zewnętrzne: 1 x 10 Gigabit LAN RJ45 żeńskie
wewnętrzne: 1 x PCI Express x4, V3.0
- Chipset: Aquantia AQC107
- Szybkość transmisji danych:
Fast Ethernet do 100 Mbps
Gigabit Ethernet do 1 Gbps
NBASE-T z maks. prędkością 2,5 Gbps oraz 5 Gbps
10 Gigabit Ethernet do 10 Gbps
PCI Express x4 do 32 Gbps
- Wspiera Wake On LAN (WOL)
- Obsługuje ramki Jumbo 16k

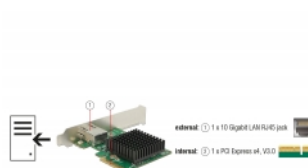
Wymagania systemowe

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, od Linux Kernel 3.2
- PC z jednym wolnym gniazdem PCI Express x4 / x8 / x16 / x32

Zawartość opakowania

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

Zdjęcia



General

Supported operating system:	Linux Kernel 3.2 lub nowszy Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 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 x4, V3.0

Technical characteristics

Chipset:	Aquantia AQC107
Szybkość transmisji danych:	Fast Ethernet up to 100 Mbps Gigabit Ethernet up to 1 Gbps NBASE-T (Draft) with up to 2,5 Gbps and 5 Gbps Gigabit Ethernet do 10 Gbps

Physical characteristics

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