

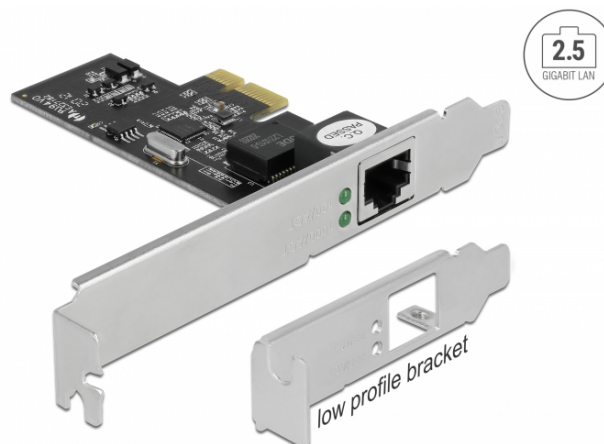
Delock Karta PCI Express x1 do 1 x 2,5 Gigabit LAN

Opis

Karta PCI Express firmy Delock oferuje port sieciowe z prędkością transmisji danych do 2500 Mbps.

Szybciej, dzięki NBASE-T

Nowe usługi i technologie wymagają szybszego przesyłu. Technologia NBASE-T umożliwia przesył z prędkością do 1 Gbps do 2,5 Gbps na konwencjonalnym okablowaniu. Prędkość jest wybierana automatycznie.



Specyfikacja

- Złącze:
zewnętrzne: 1 x 2,5 Gigabit LAN RJ45 żeńskie
wewnętrzne: 1 x PCI Express x1, V2.1
- Chipset: Intel i225V
- Szybkość transmisji danych:
Ethernet do 10 Mbps
Fast Ethernet do 100 Mbps
Gigabit Ethernet do 1000 Mbps
NBASE-T z maks. prędkością 2,5 Gbps
PCI Express x1 do 4 Gbps
- Wspiera IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3ab
- Wspiera IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Wspiera Wake On LAN (WOL)
- Obsługuje ramki Jumbo 9k
- Obsługa PXE
- Wskaźnik LED dla połączenia i aktywności

Wymagania systemowe

- Linux Kernel 5.8 lub nowszy
- Windows 10-64
- PC z wolnym slotem PCI Express

Zawartość opakowania

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

Numer artykułu 89598

EAN: 4043619895984

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Zdjęcia



**General**

Supported operating system: Windows 10 64-bit

Wskaźnik LED: Link and activity

Interface

Zewnętrzne: 1 x Gigabit LAN RJ45 jack

Wewnętrzne: 1 x PCI Express x1, V2.0

Technical characteristics

Chipset: Intel® i225V v3

Szybkość transmisji danych:
Ethernet up to 10 Mbps
Fast Ethernet up to 100 Mbps
Gigabit Ethernet up to 1 Gbps
Gigabit Ethernet up to 2.5 Gbps**Physical characteristics**Slot bracket:
low profile
standard