

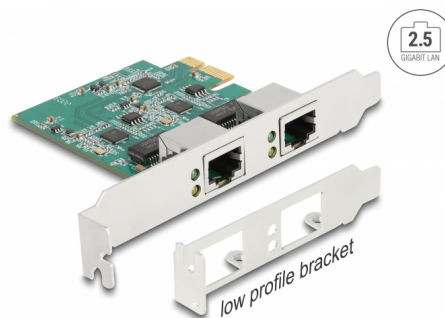
# Delock Karta PCI Express x1 do 2 x RJ45 2,5 Gigabit LAN

## Opis

Karta PCI Express firmy Delock oferuje dwa porty 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 od 1 Gbps do 2,5 Gbps na konwencjonalnym okablowaniu. Prędkość jest wybierana automatycznie.



## Numer artykułu 88101

EAN: 4043619881017

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - zewnątrzne: 2 x 2,5 Gigabit LAN RJ45 żeńskie
  - wewnętrzne: 1 x PCI Express x1, V2.1
- Chipset: Realtek RTL8125B
- 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 2,5 Gbps
- Wspiera IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3ab
- Wspiera Wake On LAN (WOL)
- Obsługa kodowania priorytetu IEEE 802.1P warstwa 2
- Wspiera IEEE 802.3x pełna kontrola podwójnego przepływu
- Wspiera IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Obsługuje ramki Jumbo 16k
- Obsługa PXE
- Wskaźnik LED dla połączenia i aktywności

## Wymagania systemowe

- Linux Kernel 3.2 lub nowszy
- Windows 10/10-64/11
- PC z wolnym slotem PCI Express

## Zawartość opakowania

- Karta PCI Express
- Low Profile śledz
- Instrukcja obsługi

## Zdjęcia



## General

Supported operating system:	Linux Kernel 3.2 lub nowszy Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 11
Wskaźnik LED:	Link and activity

## Interface

Zewnętrzne:	2 x Gigabit LAN RJ45 jack
Wewnętrzne:	1 x PCI Express x1, V2.1

## Technical characteristics

Chipset:	Realtek RTL8125B
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:	niskoprofilowa standard
---------------	----------------------------