

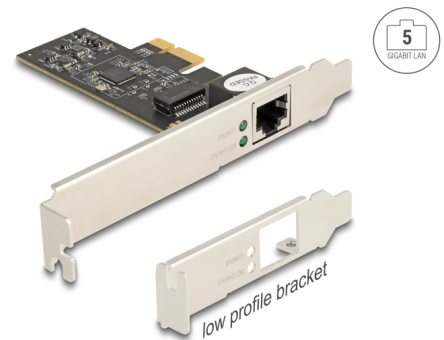
# Delock Karta PCI Express x1 do 1 x RJ45 5 Gigabit LAN

## Opis

Karta PCI Express firmy Delock oferuje port sieciowe z prędkością transmisji danych do 5 Gbps.

### Szybciej, dzięki NBASE-T

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



**Numer artykułu 81260**

EAN: 4043619812608

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - zewnątrzne: 1 x 5 Gigabit LAN RJ45 żeńskie
  - wewnętrzne: 1 x PCI Express x1, V3.0
- Chipset: Realtek RTL8126
- 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 oraz 5 Gbps
  - PCI Express x1 do 8 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
- Wskaźnik LED dla połączenia i aktywności

## Wymagania systemowe

- 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:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 11
Wskaźnik LED:	Link and activity

## Interface

Zewnętrzne:	1 x Gigabit LAN RJ45 jack
Wewnętrzne:	1 x PCI Express x1, V3.0

## Technical characteristics

Chipset:	Realtek RTL8126
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 Gigabit Ethernet up to 5 Gbps

## Physical characteristics

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