

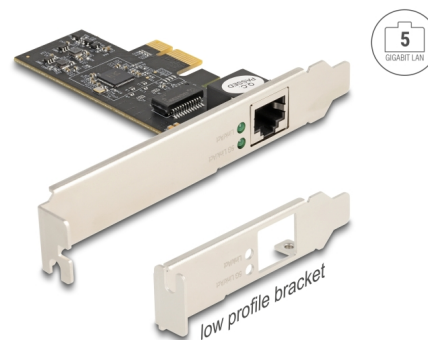
# Delock Karta PCI Express x1 do 1 x RJ45 5 Gigabit LAN

## 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

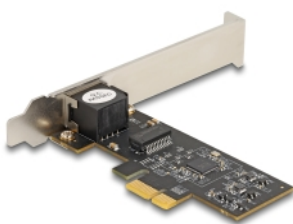
---

## Zawartość opakowania

- Karta PCI Express
- Low Profile śledz
- Instrukcja obsługi

---

## Zdjęcia



## General

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Supported operating system: | Windows 10 32-bit<br>Windows 10 64-bit<br>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<br>Fast Ethernet up to 100 Mbps<br>Gigabit Ethernet up to 1 Gbps<br>Gigabit Ethernet up to 2.5 Gbps<br>Gigabit Ethernet up to 5 Gbps |

## Physical characteristics

|               |                            |
|---------------|----------------------------|
| Slot bracket: | niskoprofilowa<br>standard |
|---------------|----------------------------|