

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

## Opis

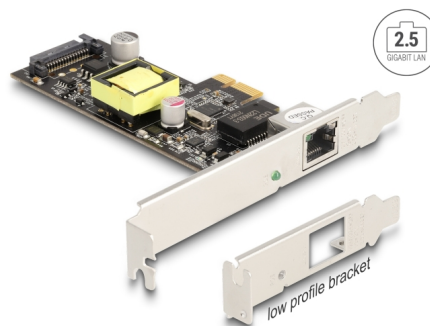
Karta PCI Express firmy Delock oferuje port sieciowe z prędkością transmisji danych do 2500 Mbps.

## Szybciej, dzięki NBASE-T

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

## Obsługa PoE

RJ45 obsługuje zasilanie i Ethernet zgodnie z IEEE 802.3af / 802.3at, więc mogą zasilać urządzenia PoE, takie jak kamera IP camera bądź rozgłaszacz PoE na kablu sieciowym.



**Numer artykułu 88506**

EAN: 4043619885060

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - zewnątrzne:
    - 1 x 2,5 Gigabit LAN RJ45 żeńskie
  - wewnętrzne:
    - 1 x PCI Express x1, V2.1
    - 1 x 15-pinowe SATA złącze zasilania
- Chipset: Intel i225V
- Szybkość transmisji danych:
  - Ethernet do 10 Mbps (Half/Full Duplex)
  - Fast Ethernet do 100 Mbps (Half/Full Duplex)
  - Gigabit Ethernet do 1000 Mbps (Half/Full Duplex)
  - NBASE-T z maks. prędkością 2,5 Gbps (Half/Full Duplex)
  - PCI Express x1 do 2,5 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
- Obsługuje IEEE 802.3af PoE
- Obsługuje IEEE 802.3at PoE+
- Phantom power (Mode B, pary 4/5 i 7/8)
- Moc wyjściowa: maks. 30 W łącznie
- Wskaźnik LED dla połączenia i aktywności

---

## Wymagania systemowe

- Windows 10/10-64/11
- PC z wolnym slotem PCI Express

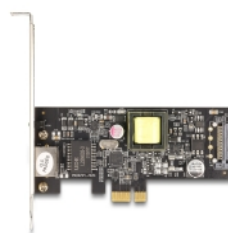
---

## Zawartość opakowania

- Karta PCI Express
- Low Profile śledz
- Instrukcja obsługi

---

## Zdjęcia



## General

Supported operating system:	Linux Kernel 5.8.0 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 11
-----------------------------	---

## Interface

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

## 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:	niskoprofilowa standard
---------------	----------------------------