

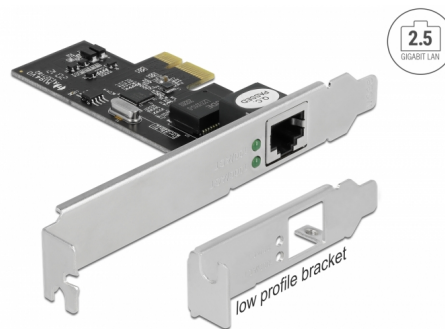
# Delock Karta PCI Express x1 do 1 x 2,5 Gigabit LAN

## 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 od 1 Gbps do 2,5 Gbps na konwencjonalnym okablowaniu. Prędkość jest wybierana automatycznie.



**Numer artykułu 89598**

EAN: 4043619895984

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

## Szczegóły techniczne

- 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

---

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