

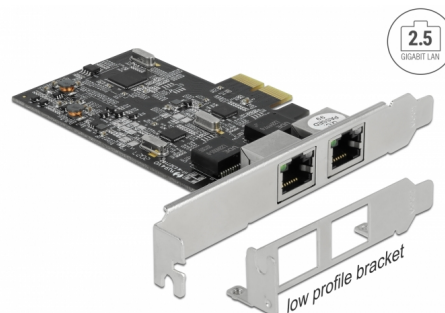
# Delock Karta PCI Express x2 do 2 x 2,5 Gigabit LAN

## 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 89530

EAN: 4043619895304

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:  
zewnętrzne: 2 x 2,5 Gigabit LAN RJ45 żeńskie  
wewnętrzne: 1 x PCI Express x2, V2.1
- Chipset: Realtek RTL8125B
- 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 x2 do 8 Gbps
- Zgodność z IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 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 zasilania i aktywności

## Wymagania systemowe

- Linux Kernel 4.x lub nowszy
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC z jednym wolnym gniazdem PCI Express x2 / x4 / x8 / x16 / x32

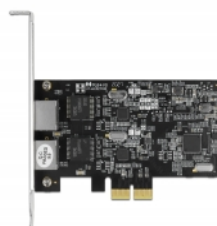
---

## Zawartość opakowania

- Karta PCI Express
- Low Profile śledz
- Sterowniki na CD
- Instrukcja obsługi

---

## Zdjęcia



## General

Supported operating system:	Linux Kernel 4.x lub nowszy Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
Wskaźnik LED:	Link and activity

## Interface

Zewnętrzne:	2 x Gigabit LAN RJ45 jack
Wewnętrzne:	1 x PCI Express x2, V2.0

## 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
---------------	----------------------------