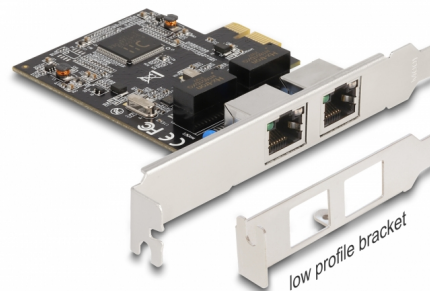


# Delock Karta PCI Express x1 do 2 x RJ45 Gigabit LAN

## Opis

Karta PCI Express firmy Delock oferuje dwa porty sieciowe z prędkością transmisji danych do 1000 Mbps.



### Numer artykułu 88615

EAN: 4043619886159

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:  
zewnętrzne: 2 x Gigabit LAN RJ45 żeńskie  
wewnętrzne: 1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipset: Realtek RTL8111H
- 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)  
PCI Express x1 do 4 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 9k
- Wskaźnik LED dla połączenia i aktywności

## Wymagania systemowe

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC z wolnym slotem PCI Express

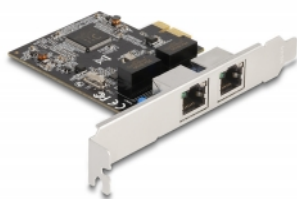
---

## Zawartość opakowania

- Karta PCI Express
- Low Profile śledz
- Instrukcja obsługi

---

## Zdjęcia



## General

Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11
-----------------------------	--

## Interface

Zewnętrzne:	2 x Gigabit LAN RJ45 jack
Wewnętrzne:	1 x PCI Express x1, V2.0

## Technical characteristics

Chipset:	Realtek RTL8111H
Szybkość transmisji danych:	Ethernet up to 10 Mbps Fast Ethernet up to 100 Mbps Gigabit Ethernet up to 1 Gbps

## Physical characteristics

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