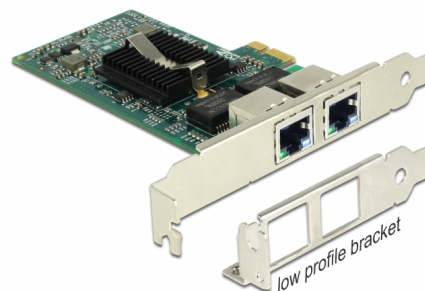


# Delock Karta PCI Express > 2 x Gigabit LAN

## Opis

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



### Numer artykułu 89944

EAN: 4043619899449

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: Intel 82576
- Szybkość transmisji danych:  
Ethernet do 10 Mbps  
Fast Ethernet do 100 Mbps  
Gigabit Ethernet do 1000 Mbps  
PCI Express x1 do 4 Gbps
- Wspiera IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3ab
- Obsługa standardu IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)
- Wspiera Wake On LAN (WOL)
- Wspiera IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Obsługuje ramki Jumbo 9k
- Obsługa PXE

## Wymagania systemowe

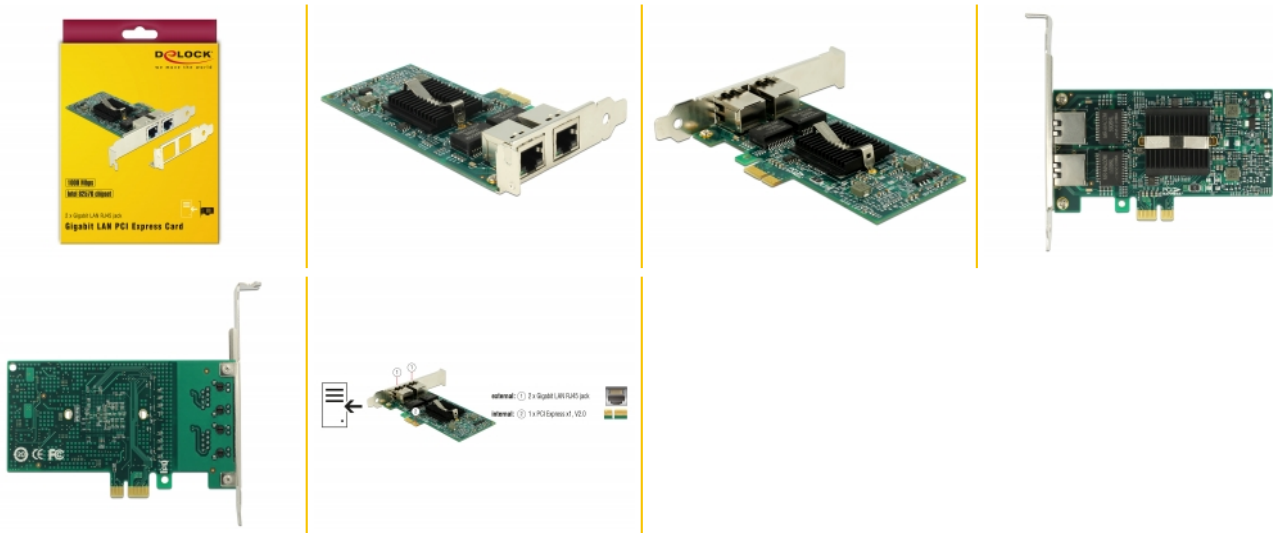
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64

- Linux Kernel 2.6 lub nowszy
- PC z wolnym slotem PCI Express

## Zawartość opakowania

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

## Zdjęcia



## General

Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 lub nowszy Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Interface

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

## Technical characteristics

Chipset:	Intel® 82576
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
---------------	----------------------------