

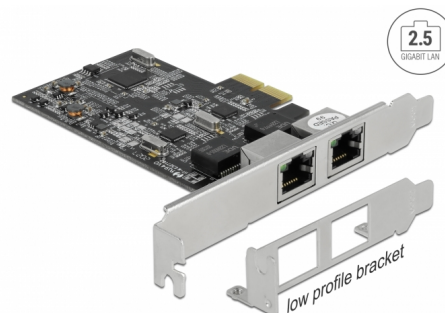
# Delock PCI Express x2 karta na 2 x 2,5 Gigabit LAN

## Popis

PCI Express karta od Delocku nabízí dvě síťové porty s přenosovou rychlostí až do 2500 Mbps.

### NBASE-T pro vyšší rychlost

Moderní služby a nové technologie vyžadují větší přenosovou šířku. Technologie NBASE-T umožňuje rychlosti 1 Gbps a 2,5 Gbps při použití konvenčních síťových kabelů. Automaticky bude nastavena nejlepší možná přenosová rychlost.



### Číslo produktu 89530

EAN: 4043619895304

Země původu: China

Balení: Box

## Technické detaily

- Konektor:  
externí: 2 x 2,5 Gigabit LAN RJ45 samice  
interní: 1 x PCI Express x2, V2.1
- Chipset: Realtek RTL8125B
- Datová rychlost přenosu:  
Ethernet až do 10 Mbps (Half/Full Duplex)  
Fast Ethernet až do 100 Mbps (Half/Full Duplex)  
Gigabit Ethernet až do 1000 Mbps (Half/Full Duplex)  
NBASE-T až do 2,5 Gbps (Half/Full Duplex)  
PCI Express x2 Ethernet 8 Gbps
- Kompatibilní s IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
- Podporuje Wake On LAN (WOL)
- Podpora IEEE 802.1P dvě hladiny priority kódování (layer 2 priority encoding)
- Podporuje IEEE 802.3x full duplex flow control
- Podporuje IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Podporuje 16k Jumbo Frames
- Podporuje PXE
- LED indikátor pro napájení a činnost

## Systemové požadavky

- Linux Kernel 4.x nebo vyšší
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC s jedním volným PCI Express x2 / x4 / x8 / x16 / x32 slotem

---

## Obsah balení

- Karta PCI Express
- Záslepka do slotu
- CD s ovladači
- Uživatelská příručka

---

## Příslušenství



## General

Supported operating system:	Linux Kernel 4.x nebo vyšší Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
LED indikátor:	Link and activity

## Interface

Externí:	2 x Gigabit LAN RJ45 jack
Interní:	1 x PCI Express x2, V2.0

## Technical characteristics

Chipsetem:	Realtek RTL8125B
Rychlost přenosu dat:	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:	Low Profile standard
---------------	-------------------------