

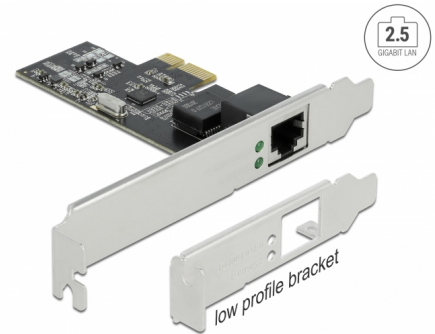
Delock PCI Express x1 karta na 1 x 2,5 Gigabit LAN

Popis

PCI Express karta od Delocku nabízí jeden síťový port 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 89564

EAN: 4043619895649

Země původu: China

Balení: Kartonová krabice

Technické detaily

- Konektor:
externí: 1 x 2,5 Gigabit LAN RJ45 samice
interní: 1 x PCI Express x1, 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 x1 Ethernet 2,5 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 9k Jumbo Frames
- LED indikátor pro připojení a aktivity

Systemové požadavky

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC s volným PCI Express slotem

Obsah balení

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

Příslušenství



General

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

Interface

Externí:	1 x Gigabit LAN RJ45 jack
Interní:	1 x PCI Express x1, V2.1

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
Provozní teplota:	5 °C ~ 50 °C

Physical characteristics

Slot bracket:	Low Profile standard
---------------	-------------------------