

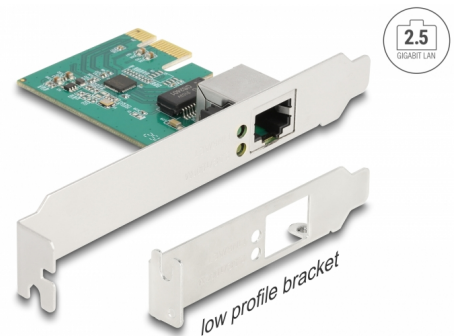
# Delock PCI Express x1 kártya - 1 x RJ45 2,5 Gigabit LAN

## Leírás

A Delock PCI Express-kártya egy hálózati portot biztosít max. 2500 Mbps adatátviteli sebességgel.

### NBASE-T gyorsabb sebességért

Modern szolgáltatások és új technológiák magasabb adatátvitelt követelnek meg. Az NBASE-T technológia lehetővé teszi az 1 Gbps sebességet és a 2,5 Gbps hagyományos hálózati kábelekkel. A lehető legjobb átviteli gyorsaságot állítja be a rendszer automatikusan.



**Tételszám 88100**

EAN: 4043619881000

Származási hely: China

Csomag: Retail Box

## Műszaki adatok

- Csatlakozó:  
külső: 1 x 2,5 Gigabit LAN RJ45 hüvely  
belső: 1 x PCI Express x1, V2.1
- Lapkakészlet: Realtek RTL8125B
- Adatátviteli sebesség:  
Ethernet 10 Mbps sebességig  
Fast Ethernet 100 Mbps sebességig  
Gigabit Ethernet 1000 Mbps sebességig  
NBASE-T max. 2,5 Gbps sebességgel  
PCI Express x1 legfeljebb 2,5 Gbps adatátviteli sebességgel
- IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3ab támogatása
- Támogatja a Wake On LAN (WOL) szabványt
- Támogatja az IEEE 802.1P szabvány 2. rétegbeli prioritásának kódolását
- IEEE 802.3x teljes duplex áramlás-szabályozás támogatása
- IEEE 802.1Q virtuális LAN (VLAN) támogatása
- Támogatja a 16k Jumbo-keretek használatát
- Támogatja a PXE használatát
- LED jelzés a kapcsolatra és az aktivitásra

---

## Rendszerkövetelmények

- Linux Kernel 3.2 vagy újabb
- Windows 10/10-64/11
- PC egy szabad PCI Express illesztőhellyel

---

## A csomag tartalma

- PCI Express kártya
- Kisméretű konzol
- Használati utasítás

---

## Képek



## General

Supported operating system:	Linux Kernel 3.2 vagy újabb Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 11
LED kijelző:	Link and activity

## Interface

Külső:	1 x Gigabit LAN RJ45 jack
Belső:	1 x PCI Express x1, V2.1

## Technical characteristics

Lapkakészlet:	Realtek RTL8125B
Sebességű adatátvitel:	Fast Ethernet up to 100 Mbps Gigabit Ethernet up to 1 Gbps Gigabit Ethernet up to 2.5 Gbps

## Physical characteristics

Slot bracket:	alacsony profilú standard
---------------	------------------------------