

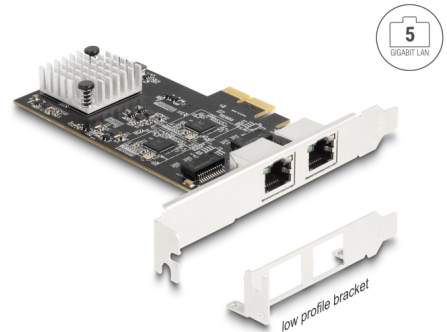
# Delock PCI Express x2 kártya - 2 x RJ45 5 Gigabit LAN

## Leírás

A Delock PCI Express-kártya két hálózati portot biztosít max. 5 Gbps adatátviteli sebességgel.

### NBASE-T gyorsabb sebességért

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



### Tételszám 81261

EAN: 4043619812615

Származási hely: China

Csomag: Retail Box

## Műszaki adatok

- Csatlakozó:  
külső:  
2 x 5 Gigabit LAN RJ45 hüvely  
belső:  
1 x PCI Express x2, V3.0
- Lapkakészlet: Realtek RTL8126
- Adatátviteli sebesség:  
Ethernet 10 Mbps sebességig  
Fast Ethernet 100 Mbps sebességig  
Gigabit Ethernet 1000 Mbps sebességig  
NBASE-T max. 2,5 Gbps és 5 Gbps sebességgel  
Legfeljebb 8 Gbps PCI Express x1
- 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
- LED jelzés a kapcsolatra és az aktivitásra

---

## Rendszerkövetelmények

- Windows 10/10-64/11
- PC egy szabad PCI Express illesztőhellyel

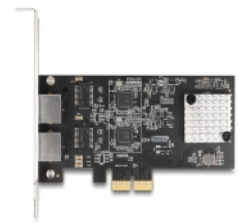
---

## A csomag tartalma

- PCI Express kártya
- Kisméretű konzol
- Használati utasítás

---

## Képek



## General

Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 11
LED kijelző:	Link and activity

## Interface

Külső:	2 x Gigabit LAN RJ45 jack
Belső:	1 x PCI Express x2, V3.0

## Technical characteristics

Lapkakészlet:	Realtek RTL8126
Sebességű adatátvitel:	Ethernet up to 10 Mbps Fast Ethernet up to 100 Mbps Gigabit Ethernet up to 1 Gbps Gigabit Ethernet up to 2.5 Gbps Gigabit Ethernet up to 5 Gbps

## Physical characteristics

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