

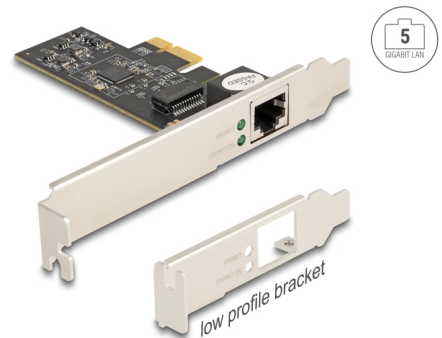
Delock PCI Express x1 kártya - 1 x RJ45 5 Gigabit LAN

Leírás

A Delock PCI Express-kártya egy 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 81260

EAN: 4043619812608

Származási hely: China

Csomag: Retail Box

Műszaki adatok

- Csatlakozó:
külső: 1 x 5 Gigabit LAN RJ45 hüvely
belső: 1 x PCI Express x1, 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:	1 x Gigabit LAN RJ45 jack
Belső:	1 x PCI Express x1, 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
---------------	------------------------------