

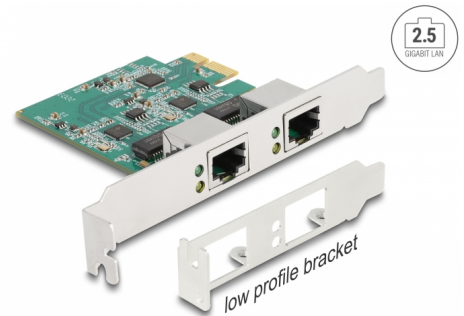
Delock PCI Express x1 kártya - 2 x RJ45 2,5 Gigabit LAN

Leírás

A Delock PCI Express-kártya két 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 88101

EAN: 4043619881017

Származási hely: China

Csomag: Retail Box

Műszaki adatok

- Csatlakozó:
külső: 2 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:	2 x Gigabit LAN RJ45 jack
Belső:	1 x PCI Express x1, V2.1

Technical characteristics

Lapkakészlet:	Realtek RTL8125B
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

Physical characteristics

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