

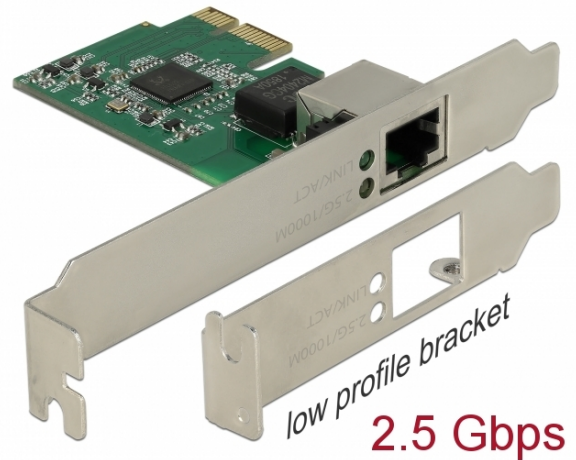
Delock PCI Express x1 kártya - 1 x 2,5 Gigabit LAN

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.



Műszaki adatok

- Csatlakozó:
külső: 1 x 2,5 Gigabit LAN RJ45 hüvely
belső: 1 x PCI Express x1, V2.1
- Lapkakészlet: Realtek RTL8125
- Adatátviteli sebesség:
Fast Ethernet 100 Mbps sebességig (Half/Full Duplex)
Gigabit Ethernet 1000 Mbps sebességig (Half/Full Duplex)
NBASE-T max. 2,5 Gbps (Half/Full Duplex) sebességgel
PCI Express x1 legfeljebb 2,5 Gbps adatátviteli sebességgel
- Megfelel az IEEE 802.3, IEEE 802.3u és IEEE 802.3ab szabványoknak
- 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 9k Jumbo-keretek használatát
- Támogatja a PXE használatát
- LED tápfeszültség és tevékenység jelzéséhez

Rendszerkövetelmények

- Linux Kernel 3.2 vagy újabb
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC egy szabad PCI Express illesztőhellyel

A csomag tartalma

- PCI Express kártya
- Kisméretű konzol
- CD lemez illesztőprogrammal
- Használati utasítás

Tételszám 89531

EAN: 4043619895311

Származási hely: China

Csomag: Retail Box



Képek





General	
Supported operating system:	Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Linux Kernel 3.2 vagy újabb
Interface	
Külső:	1 x Gigabit LAN RJ45 jack
Belső:	1 x PCI Express x1, V2.1
Technical characteristics	
Lapkakészlet:	Realtek RTL8125
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:	low profile standard