

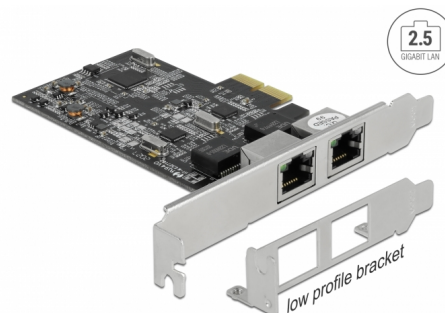
Delock PCI Express x2 kartica na 2 x 2,5 Gigabit LAN

Opis

Delock PCI Express kartica pruža dva mrežna priključka brzine prijenosa podataka do 2500 Mbps.

NBASE-T za veću brzinu

Suvremene usluge i nove tehnologije zahtijevaju veće pojasne širine. NBASE-T tehnologija omogućava brzine od 1 Gbps i 2,5 Gbps s konvencionalnim radnim mrežnim kabelima. Idealni prijenos postavlja se automatski.



Predmet br. 89530

EAN: 4043619895304

Zemlja podrijetla: China

Pakiranje: Kutija

Tehnički podaci

- Priključak:
 - vanjski: 2 x 2,5 Gigabit LAN RJ45 ženski
 - unutarnji: 1 x PCI Express x2, V2.1
- Skup čipova: Realtek RTL8125B
- Brzina prijenosa podataka:
 - Ethernet do 10 Mbps (Half/Full Duplex)
 - Fast Ethernet do 100 Mbps (Half/Full Duplex)
 - Gigabit Ethernet do 1000 Mbps (Half/Full Duplex)
 - NBASE-T s brzinom do 2,5 Gbps (Half/Full Duplex)
 - PCI Express x2 do 8 Gbps
- Kompatibilno s IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
- Podržava buđenje na LAN (WOL)
- Podržava prioritet kodiranja IEEE 802.1P 2. sloja
- Podržava kontrolu protoka IEEE 802.3x puni dupleks
- Podržava IEEE 802.1Q virtualni LAN (VLAN)
- Podržava 16k Jumbo okvire
- Podržava PXE
- LED indikator za napajanje i aktivnost

Preduvjeti sustava

- Linux Kernel 4.x ili noviji
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Računalo s jednim slobodnim PCI Express x2 / x4 / x8 / x16 / x32 utorom

Sadržaj pakiranja

- PCI Express kartica
- Nosač niskog profila
- CD s upravljačkim programom
- Korisnički priručnik

Slike



General

Supported operating system:	Linux Kernel 4.x ili noviji Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
LED indikator:	Link and activity

Interface

Vanjski:	2 x Gigabit LAN RJ45 jack
Unutarnji:	1 x PCI Express x2, V2.0

Technical characteristics

Skup čipova:	Realtek RTL8125B
Brzina prijenosa podataka:	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:	niskoprofilni standard
---------------	---------------------------