

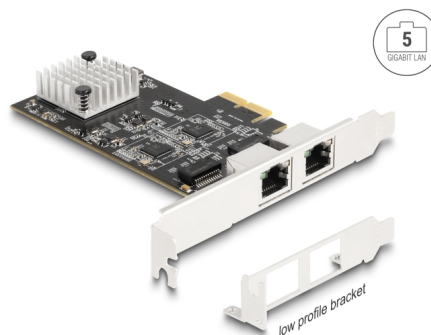
Delock PCI Express x2 kartica na 2 x RJ45 5 Gigabit LAN

Opis

Delock PCI Express kartica pruža dva mrežna priključka brzine prijenosa podataka do 5 Gbps.

NBASE-T za veću brzinu

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



Predmet br. 81261

EAN: 4043619812615

Zemlja podrijetla: China

Pakiranje: Retail Box

Tehnički podaci

- Priključak:
vanjski:
2 x 5 Gigabit LAN RJ45 ženski
unutarnji:
1 x PCI Express x2, V3.0
- Skup čipova: Realtek RTL8126
- Brzina prijenosa podataka:
Ethernet do 10 Mbps
Fast Ethernet do 100 Mbps
Gigabit Ethernet do 1000 Mbps
NBASE-T s brzinom do 2,5 Gbps i 5 Gbps
PCI Express x1 do 8 Gbps
- Podržava IEEE 802.3 / 802.3u / 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
- LED indikator povezivanja i šupljine

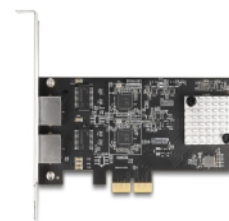
Preduvjeti sustava

- Windows 10/10-64/11
- Računalo s jednim slobodnim PCI Express utorom

Sadržaj pakiranja

- PCI Express kartica
- Nosač niskog profila
- Korisnički priručnik

Slike



General

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

Interface

| | |
|------------|---------------------------|
| Vanjski: | 2 x Gigabit LAN RJ45 jack |
| Unutarnji: | 1 x PCI Express x2, V3.0 |

Technical characteristics

| | |
|----------------------------|---|
| Skup čipova: | Realtek RTL8126 |
| 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 Gigabit Ethernet up to 5 Gbps |

Physical characteristics

| | |
|---------------|---------------------------|
| Slot bracket: | niskoprofilni standard |
|---------------|---------------------------|