

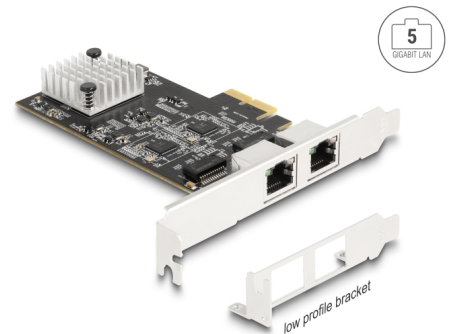
Delock PCI Express x2-kort till 2 x RJ45 5 Gigabit LAN

Beskrivning

PCI Express-kortet från Delock erbjuder två extra nätverksportar med en dataöverföringshastighet på upp till 5 Gbps.

NBASE-T för högre hastighet

Moderna tjänster och nya teknologier kräver högre bandbredder. NBASE-T-teknologin möjliggör hastigheter upp till 1 Gbps, 2,5 Gbps och 5 Gbps med konventionella nätverkskablar. Den bästa möjliga överföringshastigheten ställs in automatiskt.



Artikelnummer 81261

EAN: 4043619812615

Ursprungsland: China

Paket: Retail Box

Specifikationer

- Anslutning:
 - extern:
 - 2 x 5 Gigabit LAN RJ45 hona
 - intern:
 - 1 x PCI Express x2, V3.0
- Kringkretsar: Realtek RTL8126
- Dataöverföringshastighet:
 - Ethernet upp till 10 Mbps
 - Fast Ethernet upp till 100 Mbps
 - Gigabit Ethernet upp till 1000 Mbps
 - NBASE-T med upp till 2,5 Gbps och 5 Gbps
 - PCI Express x1 upp till 8 Gbps
- Stödjer IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3ab
- Stöder Wake On LAN (WOL)
- Stöder IEEE 802.1P layer 2 priority encoding
- Stöder IEEE 802.3x full duplex flödeskontroll
- Stödjer IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Stödjer 16k Jumbo Frames
- LED-indikator för länk och aktivitet

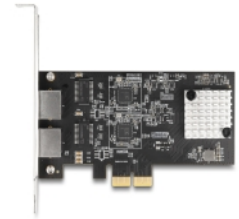
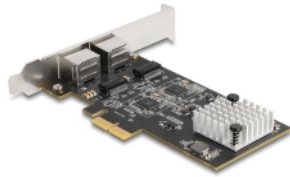
Systemkrav

- Windows 10/10-64/11
- Dator med en ledig PCI Express-plats

Paketets innehåll

- PCI Express-kort
- Fäste med låg profil
- Bruksanvisning

Bilder



General

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

Interface

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

Technical characteristics

| | |
|---------------------------|---|
| Kringkretsar: | Realtek RTL8126 |
| Dataöverföringshastighet: | 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: | låg profil standard |
|---------------|------------------------|