

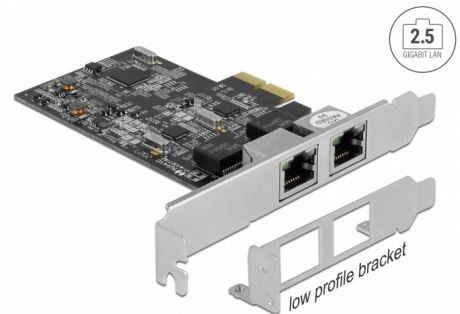
Delock PCI Express x2-kort till 2 x 2,5 Gigabit LAN

Beskrivning

PCI Express-kortet från Delock erbjuder två extra nätverksportar med en dataöverföringshastighet på upp till 2500 Mbps.

NBASE-T för högre hastighet

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



Artikelnummer 89530

EAN: 4043619895304

Ursprungsland: China

Paket: Låda

Specifikationer

- Anslutning:
extern: 2 x 2,5 Gigabit LAN RJ45 hona
intern: 1 x PCI Express x2, V2.1
- Kringkretsar: Realtek RTL8125B
- Dataöverföringshastighet:
Ethernet upp till 10 Mbps (Half/Full Duplex)
Fast Ethernet upp till 100 Mbps (Half/Full Duplex)
Gigabit Ethernet upp till 1000 Mbps (Half/Full Duplex)
NBASE-T med upp till 2,5 Gbps (Half/Full Duplex)
PCI Express x2 upp till 8 Gbps
- Uppfyller IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 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
- Stödjer PXE
- Indikationsljus för ström och aktivitet

Systemkrav

- Linux Kernel 4.x eller högre
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC med en ledig PCI Express x2 / x4 / x8 / x16 / x32 -plats

Paketets innehåll

- PCI Express-kort
- Fäste med låg profil
- CD-skiva med drivrutiner
- Bruksanvisning

Bilder



General

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

Interface

Extern:	2 x Gigabit LAN RJ45 jack
Intern:	1 x PCI Express x2, V2.0

Technical characteristics

Kringkretsar:	Realtek RTL8125B
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

Physical characteristics

Slot bracket:	låg profil standard
---------------	------------------------