

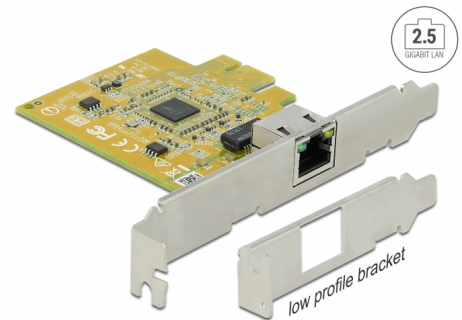
Delock PCI Express x1-kort till 1 x 2,5 Gigabit LAN

Beskrivning

PCI Express-kortet från Delock har en nätverksport 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 90440

EAN: 4043619904402

Ursprungsland: China

Paket: Retail Box

Specifikationer

- Anslutning:
 - extern:
 - 1 x 2,5 Gigabit LAN RJ45 hona
 - intern:
 - 1 x PCI Express x1, V2.1
- Kringkretsar: Realtek RTL8125AG
- 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 x1 upp till 2,5 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 9k Jumbo Frames
- LED-indikator för länk och aktivitet
- Driftstemperatur: 0 °C ~ 60 °C

Systemkrav

- Linux Kernel 3.2 eller högre
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC med en ledig PCI Express-plats

Paketets innehåll

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

Bilder



General

Supported operating system:	Linux Kernel 3.2 eller högre Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
-----------------------------	--

Interface

Extern:	1 x Gigabit LAN RJ45 jack
Intern:	1 x PCI Express x1, V2.1

Technical characteristics

Kringkretsar:	Realtek RTL8125AG
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
---------------	------------------------