

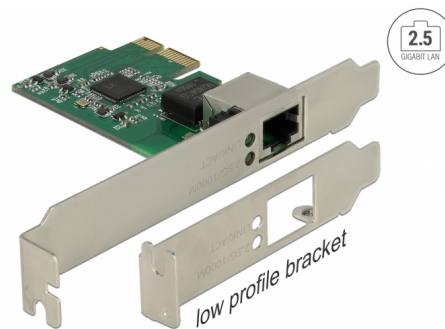
Delock Placă PCI Express x1 la 1 x 2,5 Gigabit LAN

Descriere scurta

Placa PCI Express de la Delock oferă porturi de rețea, cu o rată de transfer a datelor de până la 2500 Mbps.

NBASE-T pentru o viteză mai rapidă

Serviciile moderne și noile tehnologii necesită lărgimi de bandă mai mari. Tehnologia NBASE-T permite viteze de 1 Gbps și 2,5 Gbps cu cabluri convenționale de rețea. Cea mai bună rată posibilă de transmisie este setată automat.



Nr. 89531

EAN: 4043619895311

Țara de origine: China

Pachet: Retail Box

Detalii tehnice

- Conectori:
 - extern: 1 x 2,5 Gigabit LAN RJ45 mamă
 - intern: 1 x PCI Express x1, V2.1
- Chipset: Realtek RTL8125
- Rată transfer date:
 - Fast Ethernet de până la 100 Mbps (semi-duplex/duplex integral)
 - Gigabit Ethernet până la 1000 Mbps (Half/Full Duplex)
 - NBASE-T de până la 2,5 Gbps (Half/Full Duplex)
 - PCI Express x1 2,5 Gbps
- Compatibil cu IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
- Acceptă Wake on LAN (WOL - Activare prin LAN)
- Acceptă codificare cu prioritate de nivel 2 IEEE 802.1P
- Acceptă control al fluxului IEEE 802.3x în mod duplex integral
- Acceptă rețele LAN virtuale IEEE 802.1Q (VLAN)
- Acceptă cadre Jumbo 9k
- Acceptă PXE
- Indicator cu LED pentru alimentare și activitate

Cerinte de sistem

- Linux Kernel 3.2 sau superior
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC cu slot PCI Express liber

Pachetul contine

- Placă PCI Express
- Consolă minimalistă
- CD cu drivere
- Manual de utilizare

Imagini



General

Supported operating system:	Linux Kernel 3.2 sau superior 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

External:	1 x Gigabit LAN RJ45 jack
Internal:	1 x PCI Express x1, V2.1

Technical characteristics

Chipset:	Realtek RTL8125
Data transfer rate:	Fast Ethernet up to 100 Mbps Gigabit Ethernet up to 1 Gbps Gigabit Ethernet up to 2.5 Gbps

Physical characteristics

Slot bracket:	profil redus standard
---------------	--------------------------