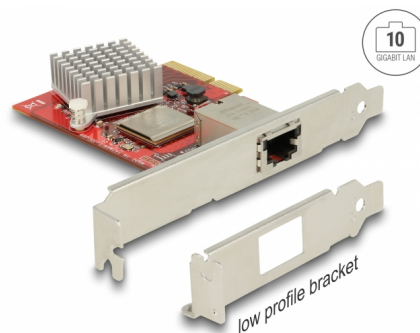


# Delock Placă PCI Express > 1 port RJ45 LAN de 10 gigabiți cu NBASE-T

## Descriere scurta

Această placă PCI Express de la Delock oferă un port de rețea cu o rată de transfer al datelor de până la 10 Gbps prin cabluri de cupru convenționale de Cat.6 sau Cat.6A. Grație tehnologiei NBASE-T, sunt disponibile viteze suplimentare de 2,5 Gbps și 5 Gbps. Aceasta permite rate de transmisie mai mari de 1 Gbps, atunci când o conexiune de 10 Gbps nu este posibilă cu cablul existent.



**Nr. 89456**

EAN: 4043619894567

Țara de origine: Taiwan,  
Republic of China

Pachet: Retail Box

## Detalii tehnice

- Conectori:  
extern: 1 x 10 Gigabit LAN RJ45 mamă  
intern: 1 x PCI Express x4, V2.0
- Chipset: Tehuti TN4010
- Rată transfer date:  
Fast Ethernet până la 100 Mbps  
Gigabit Ethernet până la 1 Gbps  
NBASE-T (draft) de până la 2,5 Gbps și 5 Gbps  
10 Gigabit Ethernet până la 10 Gbps  
PCI Express x4, până la 16 Gbps
- Acceptă cadre Jumbo 16k
- Acceptă rețele LAN virtuale IEEE 802.1Q (VLAN)
- Acceptă agregare a legăturilor tip IEEE 802.3ad

## Cerinte de sistem

- Windows Server-2008 R2/Server-2012/Server-2012 R2/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64,

Linux ex Kernel 2.6.24

- PC cu slot PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 liber

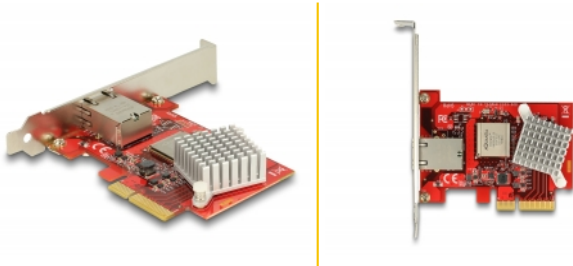
---

## Pachetul contine

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

---

## Imagini



## General

Supported operating system:	Linux Kernel 2.6.24 Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8 32-bit Windows 8 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2008 R2 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012
-----------------------------	--

## Interface

External:	1 x 10 Gigabit LAN RJ45 jack
Internal:	1 x PCI Express x4, V2.0

## Technical characteristics

Chipset:	Tehuti TN4010
Data transfer rate:	Fast Ethernet up to 100 Mbps Gigabit Ethernet up to 1 Gbps NBASE-T (Draft) with up to 2,5 Gbps and 5 Gbps Gigabit Ethernet up to 10 Gbps

## Physical characteristics

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