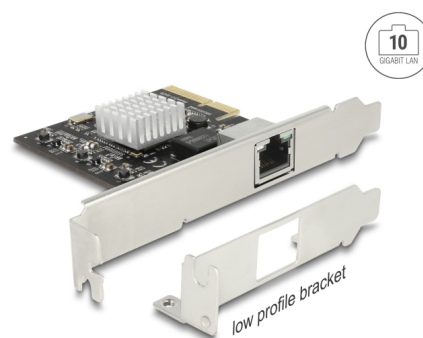


# Delock Scheda PCI Express > 1 x 10 Gigabit LAN NBASE-T RJ45

## Descrizione

Questa scheda PCI Express Delock offre una nuova porta di rete con velocità di trasferimento dati fino a 10 Gbps su cavi in rame Cat. 6 o Cat. 6A convenzionali. Con tecnologia NBASE-T, sono disponibili velocità supplementare di 2,5 Gbps e 5 Gbps. Ciò consente frequenze di trasmissione superiori a 1 Gbps, quando non è possibile una connessione a 10 Gbps con il cavo esistente.



### Articolo n. 89654

EAN: 4043619896547

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

## Dettagli tecnici

- Connettori:  
esterno: 1 x 10 Gigabit LAN RJ45 femmina  
interno: 1 x PCI Express x4, V2.0
- Chipset: Tehuti TN4010
- Frequenza di trasferimento dati:  
Fast Ethernet fino a 100 Mbps  
Gigabit Ethernet fino a 1 Gbps  
NBASE-T (draft) fino a 2,5 Gbps e 5 Gbps  
10 Gigabit Ethernet fino a 10 Gbps  
PCI Express x4 fino a 16 Gbps
- Supporta 9k Jumbo Frame
- Supporta LAN virtuale (VLAN) IEEE 802.1Q
- Supporta Link Aggregation IEEE 802.3ad

## Requisiti di sistema

- Windows Server-2008 R2/Server-2012/

Server-2012 R2/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11,  
Linux ex Kernel 2.6.24

- PC con uno slot PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libero

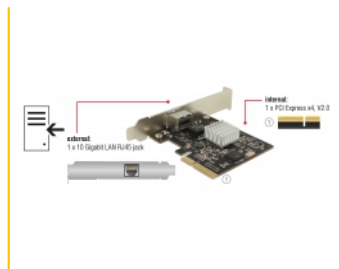
---

## Contenuto della confezione

- Scheda PCI Express
- Staffa a basso profilo
- CD contenente il driver
- Manuale utente

---

## Immagini



## 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 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2008 R2 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows 11
-----------------------------	--

## 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:	basso profilo standard
---------------	---------------------------