

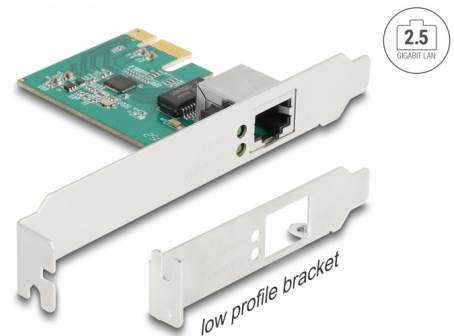
# Delock Tarjeta PCI Express x1 a 1 x RJ45 2,5 Gigabit LAN

## Descripción

La tarjeta PCI Express de Delock ofrece un puerto de red con una tasa de transferencia de datos de hasta 2500 Mbps.

### NBASE-T para mayor velocidad

Los servicios modernos y las nuevas tecnologías requieren mayores anchos de banda. La tecnología NBASE-T permite velocidades de 1 Gbps y 2,5 Gbps con cables de red convencionales. Se establece automáticamente la mejor velocidad de transmisión posible.



### Número de elemento 88100

EAN: 4043619881000

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

## Detalles técnicos

- Conectores:  
externo: 1 x 2,5 Gigabit LAN RJ45 hembra  
interno: 1 x PCI Express x1, V2.1
- Conjunto de chips: Realtek RTL8125B
- Velocidades de transferencias de datos:  
Ethernet de hasta 10 Mbps  
Fast Ethernet de hasta 100 Mbps  
Gigabit Ethernet de hasta 1000 Mbps  
NBASE-T con hasta 2,5 Gbps  
PCI Express x1 de hasta 2,5 Gbps
- Admite IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3ab
- Admite las especificaciones Wake On LAN (WOL)
- Admite codificación de prioridad IEEE 802.1P nivel 2
- Admite IEEE 802.3x full duplex
- Admite IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Admite tramas Jumbo de 16k
- Compatible con PXE
- Indicador LED de enlace y actividad

---

## Requisitos del sistema

- Linux Kernel 3.2 o superior
- Windows 10/10-64/11
- PC con una ranura PCI Express libre

---

## Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express
- Low profile soporte posterior
- Manual del usuario

---

## Image



## General

Supported operating system:	Linux Kernel 3.2 o superior Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 11
Indicador LED:	Link and activity

## Interface

Externo:	1 x Gigabit LAN RJ45 jack
Interno:	1 x PCI Express x1, V2.1

## Technical characteristics

Conjunto de chips:	Realtek RTL8125B
Velocidades de transferencias de datos:	Fast Ethernet up to 100 Mbps Gigabit Ethernet up to 1 Gbps Gigabit Ethernet up to 2.5 Gbps

## Physical characteristics

Slot bracket:	perfil bajo standard
---------------	-------------------------