

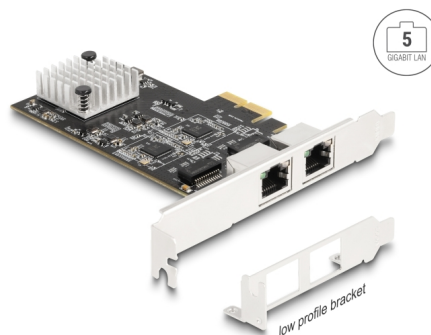
# Delock Tarjeta PCI Express x2 a 2 x RJ45 5 Gigabit LAN

## Descripción

La tarjeta PCI Express de Delock ofrece dos puertos de red con una tasa de transferencia de datos de hasta 5 Gbps.

### 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, 2,5 Gbps y 5 Gbps con cables de red convencionales. Se establece automáticamente la mejor velocidad de transmisión posible.



**Número de elemento 81261**

EAN: 4043619812615

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

## Detalles técnicos

- Conectores:
  - externo:
    - 2 x 5 Gigabit LAN RJ45 hembra
  - interno:
    - 1 x PCI Express x2, V3.0
- Conjunto de chips: Realtek RTL8126
- 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 y 5 Gbps
  - PCI Express x1 de hasta 8 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
- Indicador LED de enlace y actividad

---

## Requisitos del sistema

- Windows 10/10-64/11
- PC con una ranura PCI Express libre

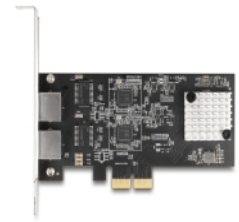
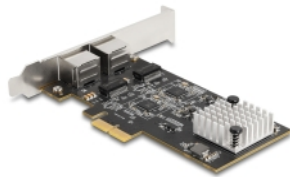
---

## Contenido del paquete

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

---

## Image



## General

Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 11
Indicador LED:	Link and activity

## Interface

Externo:	2 x Gigabit LAN RJ45 jack
Interno:	1 x PCI Express x2, V3.0

## Technical characteristics

Conjunto de chips:	Realtek RTL8126
Velocidades de transferencias de datos:	Ethernet up to 10 Mbps Fast Ethernet up to 100 Mbps Gigabit Ethernet up to 1 Gbps Gigabit Ethernet up to 2.5 Gbps Gigabit Ethernet up to 5 Gbps

## Physical characteristics

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