

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

## 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.

### Apto para PoE

El puerto RJ45 es compatible con la alimentación a través de Ethernet según IEEE 802.3af / 802.3at, por lo que se puede suministrar energía a los dispositivos habilitados para PoE, como las cámaras IP o los divisores PoE a través del cable de red.



**Número de elemento 88506**

EAN: 4043619885060

Pais de origen: China

Paquete: Box

## Detalles técnicos

- Conectores:
  - externo:
    - 1 x 2,5 Gigabit LAN RJ45 hembra
  - interno:
    - 1 x PCI Express x1, V2.1
    - 1 x alimentación de SATA de 15 contactos
- Conjunto de chips: Intel i225V
- Velocidades de transferencias de datos:
  - Ethernet de hasta 10 Mbps (Half/Full Duplex)
  - Fast Ethernet de hasta 100 Mbps (Half/Full Duplex)
  - Gigabit Ethernet de hasta 1000 Mbps (Half/Full Duplex)
  - NBASE-T con hasta 2,5 Gbps (Half/Full Duplex)
  - PCI Express x1 de hasta 2,5 Gbps
- Admite IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3ab
- Admite IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Admite las especificaciones Wake On LAN (WOL)

- Admite tramas Jumbo de 9k
- Compatible con PXE
- Admite IEEE 802.3af PoE
- Admite IEEE 802.3at PoE+
- Alimentación fantasma (Modo B, pares 4/5 y 7/8)
- Potencia de salida: 30 W máximo en total
- 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:	Linux Kernel 5.8.0 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 11
-----------------------------	---

## Interface

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

## Technical characteristics

Conjunto de chips:	Intel® i225V v3
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

## Physical characteristics

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