

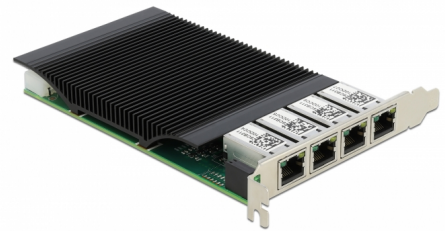
# Delock Tarjeta PCI Express x4 a 4 x Gigabit LAN PoE+

## Descripción

La tarjeta PCI Express de Delock ofrece cuatro puertos de red con una tasa de transferencia de datos de hasta 1000 Mbps.

### Apto para PoE

Los puertos RJ45 admiten 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 cámaras IP o divisores PoE a través del cable de red.



### Número de elemento 88501

EAN: 4043619885015

Pais de origen: China

Paquete: Box

## Detalles técnicos

- Conectores:
  - externo:
    - 4 x Gigabit LAN RJ45 hembra con tuerca de tornillo
  - interno:
    - 1 x PCI Express x4, V2.1
    - 1 x conector de alimentación de 4 contactos
- Conjunto de chips: Intel i350
- 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)
  - PCI Express x4 de hasta 16 Gbps
- Adecuado para sistemas de visión Gigabit Ethernet.
- Admite IEEE 1588 PTP
- Admite IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3ab
- Admite IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Admite IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)
- Admite tramas Jumbo de 9k
- Compatible con PXE
- Admite IEEE 802.3af PoE

- Admite IEEE 802.3at PoE+
- Alimentación fantasma (Modo A, pares 1/2 y 3/6)
- Potencia de salida: 90 W máximo en total
- Indicador LED de enlace y actividad

---

## Requisitos del sistema

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC con una ranura PCI Express libre

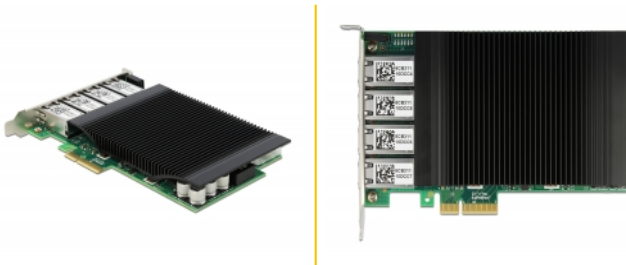
---

## Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express
- Driver en CD
- Manual del usuario

---

## Image



## General

Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
-----------------------------	--

## Interface

Externo:	4 x Gigabit LAN RJ45 hembra
Interno:	1 x PCI Express x4, V2.1

## Technical characteristics

Conjunto de chips:	Intel® i350
Velocidades de transferencias de datos:	Ethernet up to 10 Mbps Fast Ethernet up to 100 Mbps Gigabit Ethernet up to 1 Gbps

## Physical characteristics

Slot bracket:	standard
---------------	----------