



# Delock Tarjetas PCI Express 1 x Gigabit LAN

## Descripción

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



## Especificación técnica

- Conectores:  
externo: 1 x Gigabit LAN RJ45 hembra  
interno: 1 x PCI Express x1, V1.1
- Conjunto de chips: Realtek RTL8111H
- 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 x1 de hasta 2,5 Gbps
- Compatible con IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
- Admite codificación de prioridad IEEE 802.1P nivel 2
- Admite IEEE 802.3x full duplex
- Admite IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)

## Requisitos del sistema

- Linux Kernel 3.2 o superior
- Windows 7/7-64/8.1/8-64/10/10-64
- PC con una ranura PCI Express libre

## Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express
- Low profile soporte posterior
- Driver en CD
- Manual del usuario

## Número de elemento 90381

EAN: 4043619903818

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box



## Image



**General**

Supported operating system:	Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Linux Kernel 3.2 o superior
-----------------------------	---

**Interface**

Externo:	1 x Gigabit LAN RJ45 jack
Interno:	1 x PCI Express x1, V1.1

**Technical characteristics**

Conjunto de chips:	Realtek RTL8111H
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:	low profile standard
---------------	-------------------------