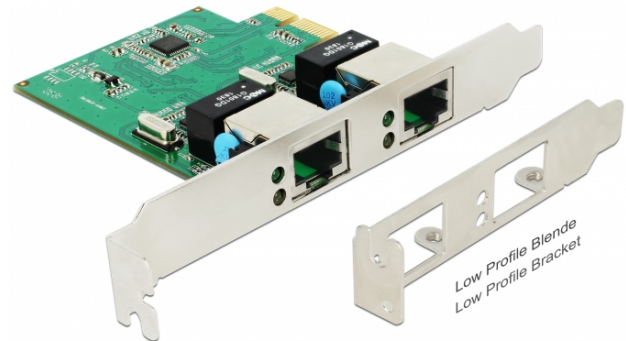


## Delock Tarjetas PCI Express > 2 x Gigabit LAN

### Descripción

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



### Especificación técnica

- Conectores:  
externo: 2 x Gigabit LAN RJ45 hembra  
interno: 1 x PCI Express x1, V1.1
- Conjunto de chips: Realtek RTL8111H, ASMedia ASM1182e
- 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 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)

### Requisitos del sistema

- Linux Kernel 3.10 o superior
- Mac OS 10.5 o superior
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- 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 89999

EAN: 4043619899999

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

**Interface**

Externo: 2 x Gigabit LAN RJ45 jack  
Interno: 1 x PCI Express x1, V1.1

**Technical characteristics**

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