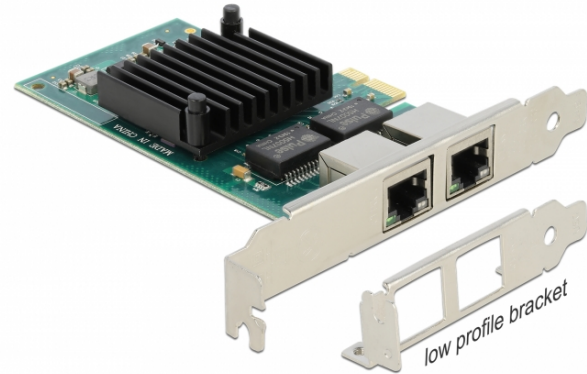




## Delock Tarjeta PCI Express a 2 x Gigabit LAN

### 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, V2.1
- Conjunto de chips: Intel i350
- Velocidades de transferencias de datos:
  - Ethernet de hasta 10 Mbps
  - Fast Ethernet de hasta 100 Mbps
  - Gigabit Ethernet de hasta 1000 Mbps
  - PCI Express x1 de hasta 4 Gbps
- Admite IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3z / 802.3ab
- Admite IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Admite IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)
- Admite las especificaciones Wake On LAN (WOL)
- Admite tramas Jumbo de 9k
- Compatible con PXE
- 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
- Low profile soporte posterior
- Driver en CD
- Manual del usuario

### Número de elemento 88502

EAN: 4043619885022

Pais de origen: China

Paquete: • White Box

### Image



| General                                 |   |
|---|---|
| Supported operating system:             | Windows 10 32-bit<br>Windows 10 64-bit<br>Windows 8.1 32-bit<br>Windows 8.1 64-bit      |
| Interface                               |   |
| Externo:                                | 2 x Gigabit LAN RJ45 jack   |
| Interno:                                | 1 x PCI Express x1, V2.1  |
| Technical characteristics               |   |
| Conjunto de chips:                      | Intel® i350   |
| Velocidades de transferencias de datos: | Ethernet up to 10 Mbps<br>Fast Ethernet up to 100 Mbps<br>Gigabit Ethernet up to 1 Gbps |
| Physical characteristics                |   |
| Slot bracket:                           | low profile<br>standard   |