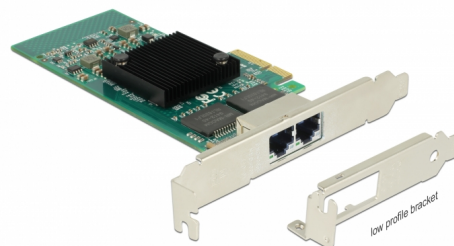


Delock Tarjetas PCI Express > 2 x Gigabit LAN

Descripción

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



Número de elemento 89945

EAN: 4043619899456

Pais de origen: China

Paquete: Box

Detalles técnicos

- Conectores:
externo: 2 x Gigabit LAN RJ45 hembra
interno: 1 x PCI Express x1, V2.0
- 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 / 802.3ab
- Admite IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)
- Admite las especificaciones Wake On LAN (WOL)
- Admite IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Admite tramas Jumbo de 9k
- Compatible con PXE

Requisitos del sistema

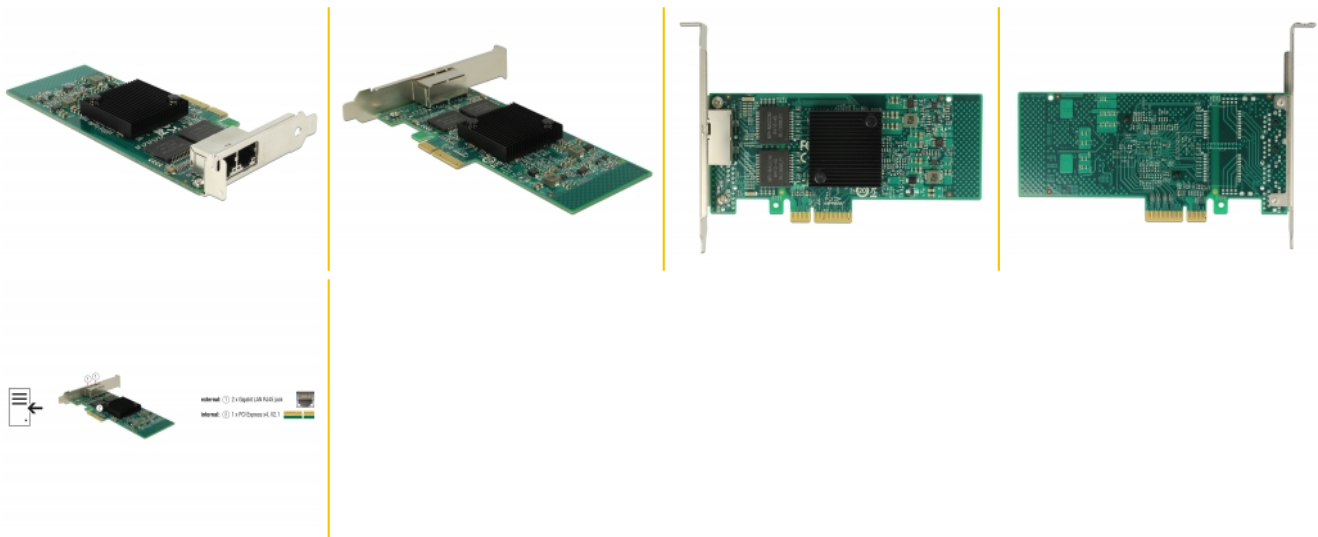
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64

- Windows Server-2012 R2/Server 2016
- Linux Kernel 2.6 o superior
- PC con una ranura PCI Express libre

Contenido del paquete

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

Image



General

Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 o superior Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2012 R2 Windows Server 2016
-----------------------------	--

Interface

Externo:	2 x Gigabit LAN RJ45 jack
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:	perfil bajo standard
---------------	-------------------------