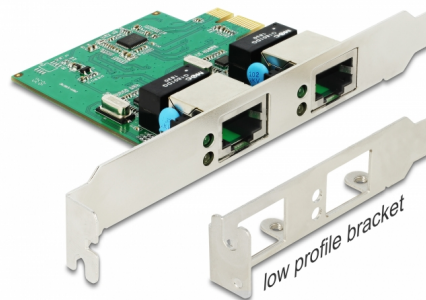


Delock Tarjetas PCI Express > 2 x Gigabit LAN

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 89999

EAN: 4043619899999

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- 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 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- 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 3.10 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 11
-----------------------------	--

Interface

Externo:	2 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:	perfil bajo standard
---------------	-------------------------