

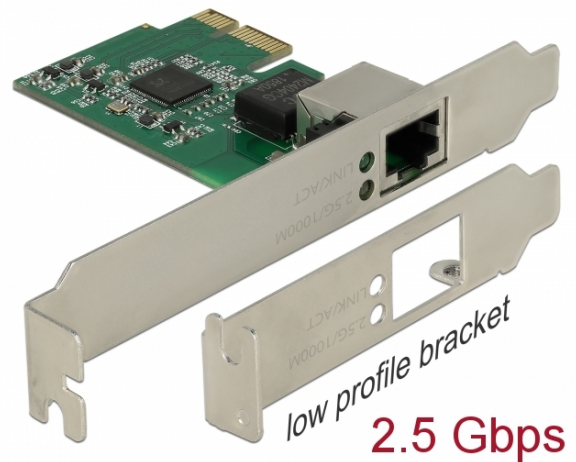
Delock Tarjeta PCI Express x1 a 1 x 2,5 Gigabit LAN

Descripción

La tarjeta PCI Express de Delock ofrece un puerto de red con una tasa de transferencia de datos de hasta 2500 Mbps.

NBASE-T para mayor velocidad

Los servicios modernos y las nuevas tecnologías requieren mayores anchos de banda. La tecnología NBASE-T permite velocidades de 1 Gbps y 2,5 Gbps con cables de red convencionales. Se establece automáticamente la mejor velocidad de transmisión posible.



Especificación técnica

- Conectores:
externo: 1 x 2,5 Gigabit LAN RJ45 hembra
interno: 1 x PCI Express x1, V2.1
- Conjunto de chips: Realtek RTL8125
- Velocidades de transferencias de datos:
Fast Ethernet de hasta 100 Mbps (Half/Full Duplex)
Gigabit Ethernet de hasta 1000 Mbps (Half/Full Duplex)
NBASE-T con hasta 2,5 Gbps (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)
- Admite tramas Jumbo de 9k
- Compatible con PXE
- Indicador LED para alimentación y actividad

Requisitos del sistema

- Linux Kernel 3.2 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 89531

EAN: 4043619895311

País 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, V2.1

Technical characteristics

Conjunto de chips:	Realtek RTL8125
Velocidades de transferencias de datos:	Fast Ethernet up to 100 Mbps
	Gigabit Ethernet up to 1 Gbps
	Gigabit Ethernet up to 2.5 Gbps

Physical characteristics

Slot bracket:	low profile
	standard