

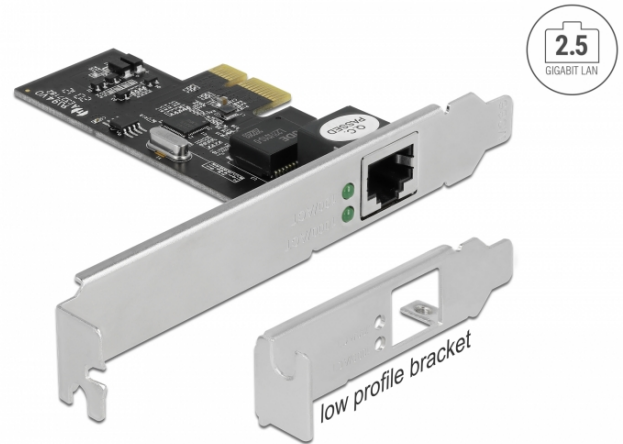
Delock Tarjeta PCI Express x1 a 1 x 2,5 Gigabit LAN

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: Intel i225V
- Velocidades de transferencias de datos:
Ethernet de hasta 10 Mbps
Fast Ethernet de hasta 100 Mbps
Gigabit Ethernet de hasta 1000 Mbps
NBASE-T con hasta 2,5 Gbps
PCI Express x1 de hasta 4 Gbps
- Admite IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3ab
- Admite IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Admite las especificaciones Wake On LAN (WOL)
- Admite tramas Jumbo de 9k
- Compatible con PXE
- Indicador LED de enlace y actividad

Requisitos del sistema

- Linux Kernel 5.8 o superior
- Windows 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 89598

EAN: 4043619895984

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Image





General	
Supported operating system:	Windows 10 64-bit
Indicador LED:	Link and activity
Interface	
Externo:	1 x Gigabit LAN RJ45 jack
Interno:	1 x PCI Express x1, V2.0
Technical characteristics	
Conjunto de chips:	Intel® i225V v3
Velocidades de transferencias de datos:	Ethernet up to 10 Mbps 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