

Delock Tarjeta PCI Express x2 a 2 x RJ45 2,5 Gigabit LAN

Descripción

La tarjeta PCI Express de Delock ofrece dos puertos 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.



Número de elemento 89392

EAN: 4043619893928

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conectores:
externo: 2 x 2,5 Gigabit LAN RJ45 hembra
interno: 1 x PCI Express x2, 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 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 10/11
- PC con una ranura PCI Express x2 / x4 / x8 / x16 / x32 libre

Contenido del paquete

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

Image



General

Supported operating system:	Linux Kernel 5.8.0 or above Windows 10 64-bit Windows 11
Indicador LED:	Link and activity

Interface

Externo:	2 x Gigabit LAN RJ45 jack
Interno:	1 x PCI Express x2, 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:	perfil bajo standard
---------------	-------------------------