

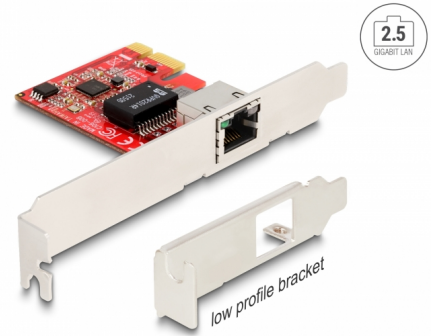
Delock Tarjeta PCI Express x1 a 1 x RJ45 2,5 Gigabit LAN i225 NBASE-T - Factor de forma de bajo perfil

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.



Número de elemento 90100

EAN: 4043619901005

Pais de origen: Taiwan,
Republic of China

Paquete: Box

Detalles técnicos

- Conectores:
externo: 1 x 2,5 Gigabit LAN RJ45 hembra
interno: 1 x PCI Express x1, V2.0
- 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
- 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

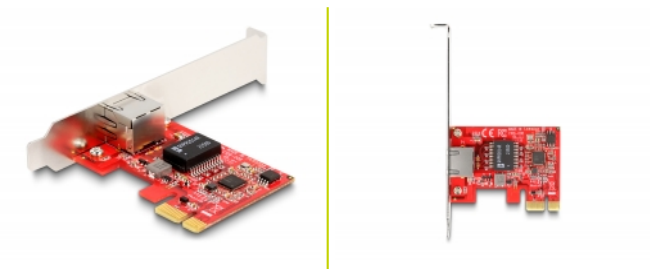
Requisitos del sistema

- Linux Kernel 5.15 o superior
- Windows 10-64/11
- PC con una ranura PCI Express libre

Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express
- Low profile soporte posterior
- Manual del usuario

Image



General

| | |
|-----------------------------|---|
| Supported operating system: | Windows 10 64-bit Windows 11 Linux Kernel 5.15 or above |
| 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: | perfil bajo standard |
|---------------|-------------------------|