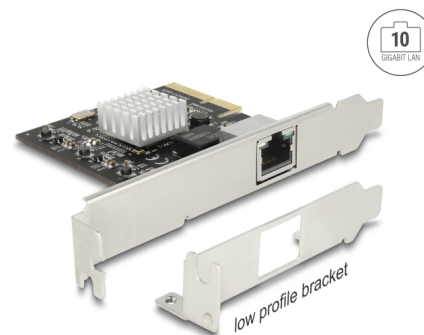


Delock Tarjeta PCI Express > 1 x 10 Gigabit LAN NBASE-T RJ45

Descripción

Esta tarjeta PCI Express de Delock ofrece un puerto de red con una tasa de transferencia de datos de hasta 10 Gbps a través de cables de cobre convencionales de Cat.6 o Cat.6A. Con la tecnología NBASE-T, se consiguen velocidades adicionales de 2,5 Gbps y 5 Gbps. Esto permite tasas de transmisión superiores a 1 Gbps, cuando una conexión de 10 Gbps no es posible con el cable existente.



Número de elemento 89654

EAN: 4043619896547

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conectores:
externo: 1 x 10 Gigabit LAN RJ45 hembra
interno: 1 x PCI Express x4, V2.0
- Conjunto de chips: Tehuti TN4010
- Velocidades de transferencias de datos:
Fast Ethernet de hasta 100 Mbps
Gigabit Ethernet de hasta 1 Gbps
NBASE-T (borrador) con hasta 2,5 Gbps y 5 Gbps
10 Gigabit Ethernet de hasta 10 Gbps
PCI Express x4 de hasta 16 Gbps
- Admite tramas Jumbo de 9k
- Admite IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Admite adición de enlaces IEEE 802.3ad

Requisitos del sistema

- Windows Server-2008 R2/Server-2012/

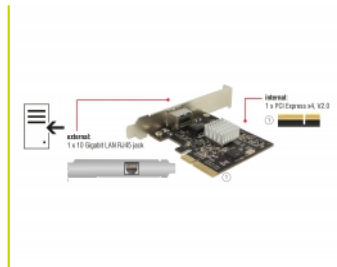
Server-2012 R2/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11,
Linux ex Kernel 2.6.24

- PC con una ranura PCI Express 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 2.6.24 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 Server 2008 R2 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows 11
-----------------------------	--

Interface

Externo:	1 x 10 Gigabit LAN RJ45 jack
Interno:	1 x PCI Express x4, V2.0

Technical characteristics

Conjunto de chips:	Tehuti TN4010
Velocidades de transferencias de datos:	Fast Ethernet up to 100 Mbps Gigabit Ethernet up to 1 Gbps NBASE-T (Draft) with up to 2,5 Gbps and 5 Gbps Gigabit Ethernet de hasta 10 Gbps

Physical characteristics

Slot bracket:	perfil bajo standard
---------------	----------------------