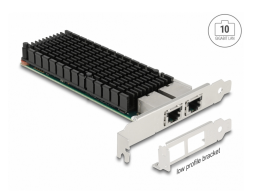




Delock Tarjetas PCI Express x8 2 x RJ45 10 Gigabit LAN X540

Descripción

La tarjeta PCI Express de Delock ofrece dos puertos de red con una tasa de transferencia de datos de hasta 10 Gbps con cables de cobre convencionales de tipo Cat.6 o Cat.6A.



Número de elemento 88505

EAN: 4043619885053 Pais de origen: China Paquete: White Box

Especificación técnica

Conectores:

externo: 2 x 10 Gigabit LAN RJ45 hembra

interno: 1 x PCI Express x8, V2.0

• Conjunto de chips: Intel X540

• Velocidades de transferencias de datos:

Fast Ethernet de hasta 100 Mbps

Gigabit Ethernet de hasta 1 Gbps

10 Gigabit Ethernet de hasta 10 Gbps

PCI Express x8 de hasta 32 Gbps

- Admite tramas Jumbo de 9k
- Admite IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Compatible con PXE

Requisitos del sistema

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC con una ranura PCI Express 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:	Windows 10 32-bit
	Windows 10 64-bit
	Windows 8.1 32-Bit
	Windows 8.1 64-Bit

Interface

Externo:	2 x 10 Gigabit LAN RJ45 jack
Interno:	1 x PCI Express x8, V2.0

Technical characteristics

Conjunto de chips:	Intel
Velocidades de transferencias de datos:	Fast Ethernet up to 100 Mbps Gigabit Ethernet up to 1 Gbps Gigabit Ethernet de hasta 10 Gbps PCI Express rev. 2.0 de hasta 2 GB/s

Physical characteristics

Slot bracket:	perfil bajo
	standard