



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.



10
GIGABIT LAN

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

Número de elemento 88505

EAN: 4043619885053

Pais de origen: China

Paquete: • White Box

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 8.1 64-bit
Windows 10 64-bit

Interface

Externo: 2 x 10 Gigabit LAN RJ45 jack
Intern: 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: low profile
standard