

Delock Tarjetas PCI Express x8 1 x RJ45 10 Gigabit LAN i82599

Descripción

La tarjeta PCI Express de Delock ofrece un puerto 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.



Especificación técnica

- Conectores:
externo: 1 x 10 Gigabit LAN RJ45 hembra
interno: 1 x PCI Express x8, V2.0
- Conjunto de chips: Intel 82599EN
- Velocidades de transferencias de datos:
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)

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

Número de elemento 88511

EAN: 4043619885114

Pais de origen: China

Paquete: Box

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:	1 x 10 Gigabit LAN RJ45 jack
Interno:	1 x PCI Express x8, V2.0
Technical characteristics	
Conjunto de chips:	Intel 82599EN
Velocidades de transferencias de datos:	Gigabit Ethernet de hasta 10 Gbps
Physical characteristics	
Slot bracket:	low profile standard