

Delock Tarjeta PCI Express > 1 x SFP+ Ranura 10 Gigabit LAN

Descripción

Esta tarjeta de red PCI Express de Delock brinda una conexión para un módulo SFP+ con una velocidad de transferencia de 10 Gbps. La ranura SFP acepta un módulo 10 Gigabit SFP+ opcional de Delock para conectar una PC a través de un cable de fibra óptica a la red.



Especificación técnica

- Conectores:
 - interno: 1 x PCI Express x8, V2.0
 - externo: 1 x Ranura SFP para 1 módulo SFP+ 10 Gbps
- 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)
- 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
- Módulo 10 Gbps SFP+

Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express
- Low profile soporte posterior
- Driver en CD
- Manual del usuario

Número de elemento 90479

EAN: 4043619904792

País de origen: China

Paquete: • White Box

Image





General

Supported operating system:

- Windows 7 32-bit
- Windows 7 64-bit
- Windows 8.1 32-bit
- Windows 8.1 64-bit
- Windows 10 32-bit
- Windows 10 64-bit

Interface

Externo: 1 x 10 Gigabit LAN SFP+ port
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