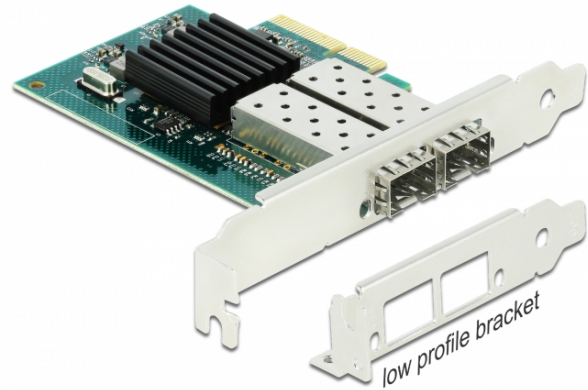




Delock Tarjeta PCI Express x4 a 2 x SFP ranura Gigabit LAN

Descripción

Esta tarjeta de red PCI Express de Delock proporciona una conexión para dos módulos SFP con una velocidad de transferencia de 1 Gbps. Las ranuras SFP aceptan módulos SFP Gigabit opcionales de Delock para conectar un PC a la red mediante un cable de fibra óptica.



Especificación técnica

- Conectores:
externo: 2 x Ranura SFP para 1 módulo SFP Gbps
interno: 1 x PCI Express x4, V2.1
- Conjunto de chips: Intel 82576
- Velocidades de transferencias de datos:
Gigabit Ethernet de hasta 1 Gbps
PCI Express x4 de hasta 16 Gbps
- Admite tramas Jumbo de 9k
- Compatible con PXE

Requisitos del sistema

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC con una ranura PCI Express libre
- Módulo SFP

Contenido del paquete

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

Número de elemento 90480

EAN: 4043619904808

Pais de origen: China

Paquete: • White Box

Image





General

Supported operating system:

- 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

Interface

Externo: 2 x 1 Gigabit LAN SFP Slot
Interno: 1 x PCI Express x4, V2.1

Technical characteristics

Conjunto de chips: Intel® 82576
Velocidades de transferencias de datos: Gigabit Ethernet up to 1 Gbps

Physical characteristics

Slot bracket: low profile
standard