

# 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.



## Número de elemento 90479

EAN: 4043619904792 Pais de origen: China

Paquete: Box

#### **Detalles tecnicos**

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

## **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:	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:	perfil bajo
	standard