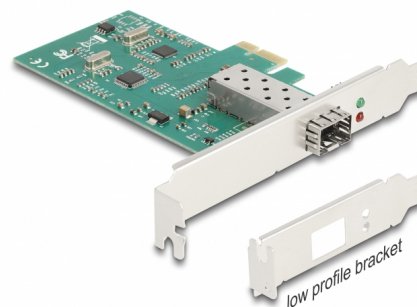


Delock Tarjeta PCI Express x1 a 1 x SFP ranura 100Base-FX

Descripción

Esta tarjeta de red PCI Express de Delock brinda una conexión para un módulo SFP con una velocidad de transferencia de 100 Mbps. La ranura SFP acepta un módulo 100Base-FX SFP opcional de Delock para conectar una PC a través de un cable de fibra óptica a la red.



Número de elemento 88216

EAN: 4043619882168

Pais de origen: China

Paquete: White Box

Detalles técnicos

- Conectores:
interno: 1 x PCI Express x1, V2.1
externo: 1 x Ranura SFP para 100 Mbps módulo SFP
- Conjunto de chips: Realtek RTL8105SE
- Velocidades de transferencias de datos:
Fast Ethernet de hasta 100 Mbps
PCI Express x1 de hasta 2,5 Gbps
- Admite codificación de prioridad IEEE 802.1P nivel 2
- Admite IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Indicador LED de enlace y actividad

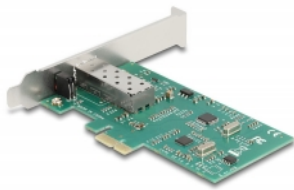
Requisitos del sistema

- Windows 10/10-64/11
- PC con una ranura PCI Express libre
- Módulo SFP

Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express
- Low profile soporte posterior
- Manual del usuario

Image



General

Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 11
-----------------------------	--

Interface

Externo:	1 x Ranura SFP para 100 Mbps módulo SFP
Interno:	1 x PCI Express x1, V2.1

Technical characteristics

Conjunto de chips:	Realtek RTL8105SE
Velocidades de transferencias de datos:	Fast Ethernet up to 100 Mbps

Physical characteristics

Slot bracket:	perfil bajo standard
---------------	-------------------------