

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

Especificación técnica

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