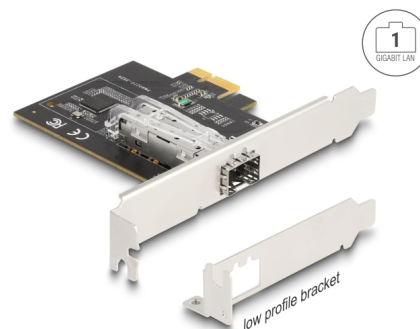


Delock Tarjeta PCI Express x1 a 1 x SFP ranura Gigabit LAN

Descripción

Esta tarjeta de red PCI Express de Delock brinda una conexión para un módulo SFP con una velocidad de transferencia de 1 Gbps. La ranura SFP acepta un módulo Gigabit SFP opcional de Delock para conectar una PC a través de un cable de fibra óptica a la red.



Número de elemento 88318

EAN: 4043619883189

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conectores:
interno:
1 x PCI Express x1, V2.1
externo:
1 x Ranura SFP para 1 módulo SFP Gbps
- Conjunto de chips: Intel i210
- Velocidades de transferencias de datos:
Gigabit Ethernet de hasta 1 Gbps
PCI Express x1 de hasta 2,5 Gbps
- Admite IEEE 802.3z
- Admite IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Admite tramas Jumbo de 9k
- Compatible con PXE
- 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:	Linux Kernel 3.16 o superior Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 11
-----------------------------	--

Interface

Externo:	1 x 1 Gigabit LAN SFP Slot
Interno:	1 x PCI Express x1, V2.1

Technical characteristics

Conjunto de chips:	Intel® i210
Velocidades de transferencias de datos:	Gigabit Ethernet up to 1 Gbps

Physical characteristics

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