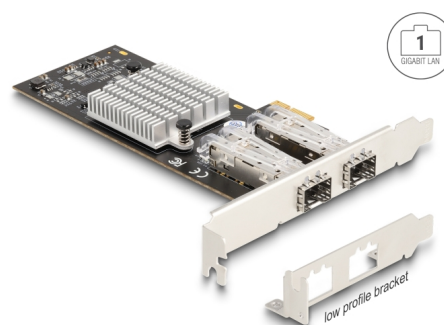


Delock Tarjeta PCI Express x1 a 2 x SFP ranura Gigabit LAN

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.



Número de elemento 88336

EAN: 4043619883363

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - interno:
 - 1 x PCI Express x1, V2.1
 - externo:
 - 2 x Ranura SFP para 1 módulo SFP Gbps
- Conjunto de chips: Intel i350
- 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

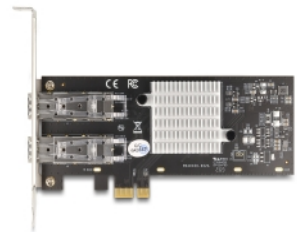
Requisitos del sistema

- 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: | 2 x 1 Gigabit LAN SFP Slot |
| Interno: | 1 x PCI Express x1, V2.1 |

Technical characteristics

| | |
|---|-------------------------------|
| Conjunto de chips: | Intel® i350 |
| Velocidades de transferencias de datos: | Gigabit Ethernet up to 1 Gbps |

Physical characteristics

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