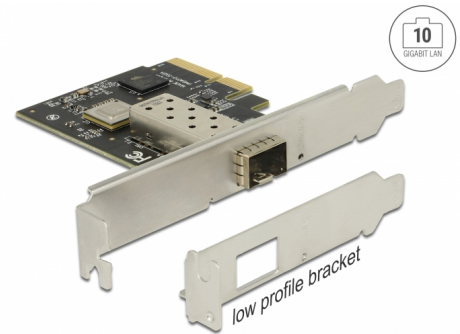


Delock Tarjeta PCI Express > 1 x SFP+ Ranura 10 Gigabit LAN

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 89475

EAN: 4043619894758

Pais de origen: China

Paquete: White Box

Detalles técnicos

- Conectores:
interno: 1 x PCI Express x4, V2.0
externo: 1 x Ranura SFP para 1 módulo SFP+ 10 Gbps
- Conjunto de chips: Tehuti TN4010
- Velocidades de transferencias de datos:
10 Gigabit Ethernet de hasta 10 Gbps
PCI Express x4 de hasta 16 Gbps
- Admite tramas Jumbo de 16k
- Admite IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Admite adición de enlaces IEEE 802.3ad

Requisitos del sistema

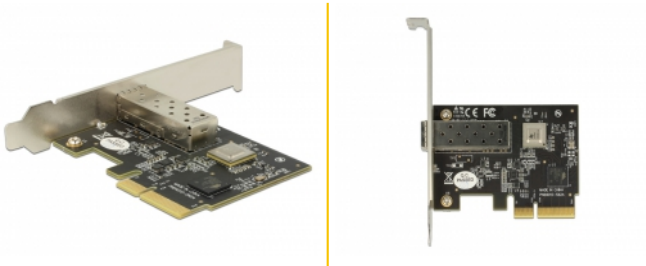
- Linux Kernel 2.6.24 o superior
- Windows Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC con una ranura PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libre

- 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:	Linux Kernel 2.6.24 Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8 32-bit Windows 8 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2008 R2 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows 11
-----------------------------	--

Interface

Externo:	1 x 10 Gigabit LAN SFP+ port
Interno:	1 x PCI Express x4, V2.0

Technical characteristics

Conjunto de chips:	Tehuti TN4010
Velocidades de transferencias de datos:	Gigabit Ethernet de hasta 10 Gbps

Physical characteristics

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