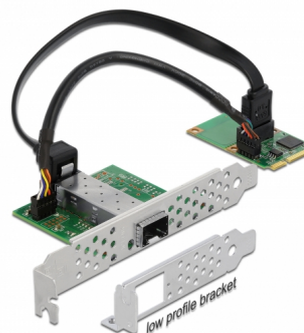


Delock Mini PCIe I/O PCIe full size 1 x SFP Gigabit LAN

Descripción

Este módulo Mini PCIe de Delock amplía un sistema mediante una interfaz Gigabit LAN SFP, que puede extraerse a través del soporte de la ranura.

A través del punto de ruptura predeterminado se puede acortar la longitud de tamaño completo a tamaño medio.



Número de elemento 95267

EAN: 4043619952670

Pais de origen: China

Paquete: White Box

Especificación técnica

- Conectores:
 - interno:
 - 1 x Mini PCIe macho
 - externo:
 - 1 x Ranura SFP para 1 módulo SFP Gbps
- Conjunto de chips: Intel i210
- Factor de forma: Mini PCIe full size (tamaño completo) / half size (tamaño medio)
- Interfaz: PCI Express revisión 2.1
- Velocidades de transferencias de datos:
 - Ethernet de hasta 10 Mbps
 - Fast Ethernet de hasta 100 Mbps
 - Gigabit Ethernet de hasta 1000 Mbps
 - PCI Express x1 de hasta 4 Gbps
- Admite IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3z / 802.3ab
- Admite IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)
- Admite tramas Jumbo de 9k
- Compatible con PXE
- Temperatura de funcionamiento: 0 °C ~ 55 °C
- Temperatura de almacenamiento: -40 °C ~ 70 °C

- Longitud de cable con conectores: aprox. 18 cm
-

Requisitos del sistema

- Linux Kernel 2.6 o superior
 - Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
 - Placa base con un puerto Mini PCIe disponible con interfaz PCIe
 - PC con una ranura libre
 - Módulo SFP
-

Contenido del paquete

- Módulo Mini PCIe
- 2 cable de conexión
- Abrazadera posterior
- Low profile soporte posterior
- Driver en CD
- Manual del usuario

General

Factor de forma:	Mini PCIe full size (tamaño completo) Mini PCIe half size (tamaño medio)
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 o superior Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit

Interface

conector :	1 x SFP hembra
------------	----------------

Technical characteristics

Conjunto de chips:	Intel® i210
Velocidades de transferencias de datos:	Gigabit Ethernet up to 1 Gbps
Storage temperature:	-40 °C ~ 70 °C
Temperatura de funcionamiento:	0 °C ~ 55 °C

Physical characteristics

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