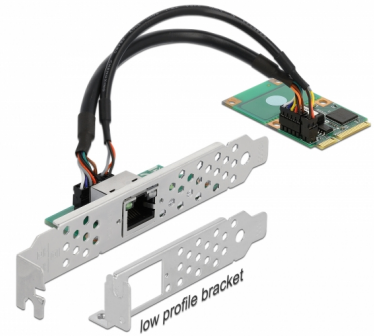


Delock Mini PCIe I/O PCIe full size 1 x RJ45 Gigabit LAN

Descripción

Este módulo Mini PCIe de Delock amplía un sistema mediante una interfaz Gigabit LAN RJ45, 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 95266

EAN: 4043619952663

Pais de origen: China

Paquete: White Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - interno: 1 x Mini PCIe macho
 - externo: 1 x Gigabit LAN RJ45 hembra
- 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 / 802.3ab
- Admite IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)
- Admite tramas Jumbo de 9k
- Compatible con PXE
- Longitud de cable con conectores: aprox. 30 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

Contenido del paquete

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

Image



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 RJ45 hembra
------------	-----------------

Technical characteristics

Conjunto de chips:	Intel® i210
Velocidades de transferencias de datos:	Ethernet up to 10 Mbps Fast Ethernet up to 100 Mbps Gigabit Ethernet up to 1 Gbps

Physical characteristics

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