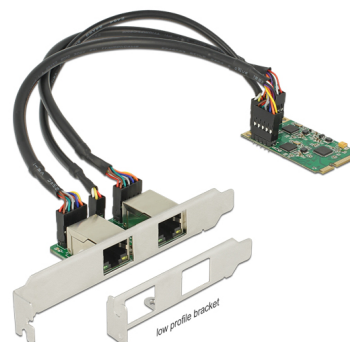


# Delock Mini PCIe E/S PCIe tamaño completo 2 x Gigabit LAN Perfil bajo

## Descripción

Este módulo Mini PCIe de Delock amplía un sistema mediante dos interfaces Gigabit LAN, que se pueden extraer a través del soporte de la ranura.



**Número de elemento 95258**

EAN: 4043619952588

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

## Detalles técnicos

- Conectores:
  - 1 x Mini PCIe macho >
  - 2 x Gigabit LAN RJ45 hembra
- Conjunto de chips: ASM1182e, Realtek RTL8111E
- Factor de forma: Mini PCIe full size (tamaño completo)
- Interfaz: PCI Express revisión 1.1
- Velocidades de transferencias de datos:
  - Ethernet de hasta 10 Mb/s
  - Fast Ethernet de hasta 100 Mb/s
  - Gigabit Ethernet de hasta 1000 Mb/s
  - PCI Express x1 de hasta 2,5 Gb/s
- Compatible con IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
- Admite IEEE 802.3x full duplex
- Admite codificación de prioridad IEEE 802.1P nivel 2
- Admite IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Admite tramas Jumbo de 9k
- Longitud de cable con conectores: aprox. 25 cm

---

## Requisitos del sistema

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ex Kernel 2.6.x, Mac OS 10.10
- Placa base con un puerto Mini PCIe disponible con interfaz PCIe

---

## Contenido del paquete

- Módulo Mini PCIe
- 3 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)
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 o superior Mac OS 10.5 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 :	2 x Gigabit LAN RJ45 jack
------------	---------------------------

## Technical characteristics

Conjunto de chips:	Realtek RTL8111E ASM1182e
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
---------------	-------------------------