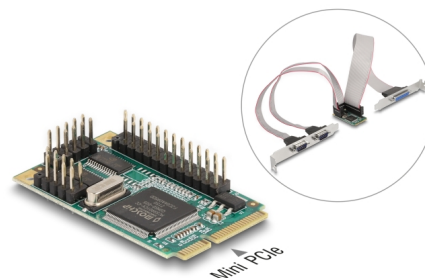


# Delock Mini PCIe I / O PCIe tamaño completo 2 x Seriell RS-232, 1 x Paralelo

## Descripción

El módulo Mini PCIe de Delock amplía su sistema mediante dos interfaces seriales y una interfaz paralela, que puede conducir a través del soporte de la ranura. Puede conectar diferentes dispositivos en serie y paralelos, como impresora, escáner, módem, etc., a este adaptador.



### Número de elemento 95232

EAN: 4043619952328

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

## Detalles técnicos

- Conectores:
  - PCB:
    - 2 x Base de conexiones de puerto COM de 9 pines macho
    - 1 x base de conexiones de puerto paralelo de 25 pines macho
  - cable:
    - 2 x RS-232 DB9 serie macho con tuercas
    - 1 x DB25 paralelo hembra con tuercas
- Conjunto de chips: Moschip MCS9901
- Factor de forma: Mini PCIe full size (tamaño completo)
- Interfaz: PCI Express revisión 1.1
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 230,4 Kbps
- Compatible con 16C450 / 16C550 UART
- FIFO: 256 byte
- Modo:
  - serie: RS-232
  - paralelo: SPP / PS2 / EPP / ECP - IEEE1284
- Longitud de cable con conectores:
  - aprox. serie 30 cm
  - aprox. paralelo 28 cm

---

## Requisitos del sistema

- Linux Kernel 2.6 o superior
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Placa base con un puerto Mini PCIe disponible con interfaz PCIe

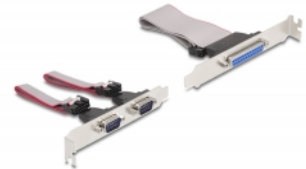
---

## Contenido del paquete

- Módulo Mini PCIe
- 1 x soporte de ranura con dos puertos serie
- 1 x soporte de ranura paralelo
- Driver en CD
- Manual del usuario

---

## Image



### General

Factor de forma:	Mini PCIe full size (tamaño completo)
Supported operating system:	Linux Kernel 3.7 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 Windows 11

### Interface

Conector 1:	1 x Mini-PCI Express, Rev. 1.1
Conector 2 :	2 x DB9 RS-232 serie macho
conector 3:	1 x DB25 paralelo hembra

### Technical characteristics

Conjunto de chips:	ASIX MCS9904
Velocidades de transferencias de datos:	2 x up to 230,4 Kbps
FIFO:	2 x 256 Byte
Data transmission:	asynchronous full duplex
UART:	16C450 / 16C550
Data bits:	5, 6, 7, 8
Stop bits:	1, 2

### Physical characteristics

Cable length incl. connector:	30 cm 28 cm
-------------------------------	----------------