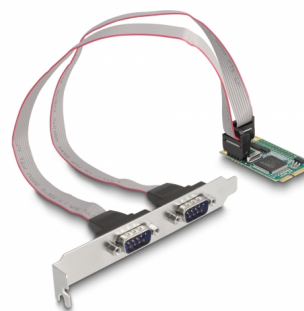


# Delock Tarjeta Mini PCIe de tamaño completo a 2 x Serial RS-232 D-Sub de 9 pines

## Descripción

La tarjeta Mini PCI Express de Delock expande una PC mediante dos puertos RS-232 seriales externos. Se pueden conectar diferentes dispositivos como escáner, convertidor de protocolo, dispositivos IoT, etc. a esta tarjeta.



### Número de elemento 95273

EAN: 4043619952731

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

## Detalles técnicos

- Conectores:  
externo: 2 x RS-232 DB9 serie macho con tuercas  
interno: 1 x Mini-PCI Express, Rev. 1.1
- Conjunto de chips: Moschip MCS9901
- Factor de forma: Mini PCIe full size (tamaño completo)
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 460,8 Kbps
- Compatible con 16C450 / 16C550 / 16C650 UART
- FIFO: 256 byte
- Longitud del cable conectores incluido: aprox. 30 cm

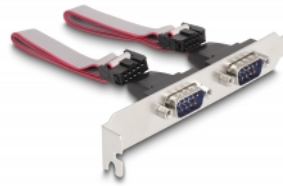
## Requisitos del sistema

- Windows 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
- 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 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

## Technical characteristics

Conjunto de chips:	ASIX MCS9904
Velocidades de transferencias de datos:	2 x 921,6 Kbps
FIFO:	2 x 256 Byte
Data transmission:	asynchronous full duplex Bi-directional Medio dúplex
UART:	16C450 / 16C550 / 16C650
Data bits:	5, 6, 7, 8
Stop bits:	1, 2

## Physical characteristics

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