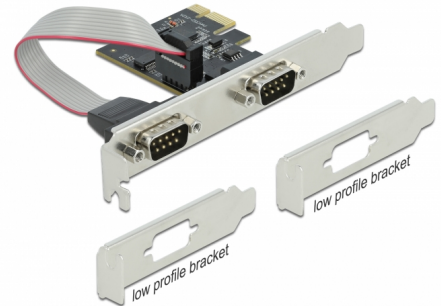


# Delock Tarjeta PCI Express x1 a 2 x Serie RS-232

## Descripción

La tarjeta PCI Express de Delock expande un equipo en dos puertos serie externos. Se pueden conectar diferentes dispositivos, como un escáner, una impresora, un ratón, etc. a esta tarjeta. Mediante los soportes de bajo perfil incluidos, la tarjeta PCI Express también se puede instalar en un Mini-PC.



### Número de elemento 90001

EAN: 4043619900015

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

## Detalles técnicos

- Conectores:  
externo: 2 x DB9 RS-232 serie macho  
interno: 1 x PCI Express x1, V2.0
- Conjunto de chips: Exar XR17V352
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 230,4 Kbps
- FIFO: 256 byte
- Compatible con 16C550 UART
- Databits: 5, 6, 7, 8
- Stopbits: 1, 1,5, 2
- Paridad: par, impar, ninguno, marca, espacio
- Control de flujo: ninguno, hardware RTS / CTS, software XON / XOFF
- Dimensiones (LxAN): aprox. 64 x 45 mm

## Requisitos del sistema

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC con una ranura PCI Express libre

## Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express
- 2 x low profile soporte posterior
- Driver en CD
- Manual del usuario

## Image



## General

Factor de forma:	Low Profile (MD1)
Especificación técnica:	RS-232 (EIA / TIA) PCI Express 2.0
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11
Slot:	PCIe

## Interface

Conector 1:	1 x PCI Express x1
Conector 2 :	2 x DB9 RS-232 serie macho

## Technical characteristics

Conjunto de chips:	Exar 17V352
Velocidades de transferencias de datos:	up to 230.4 Kb/s
FIFO:	1 x 256 Byte
Signal transmission:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
Data transmission:	asynchronous Bi-directional Medio dúplex full duplex
UART:	16C550
Data bits:	5, 6, 7, 8

## Physical characteristics

Tipo de tornillo:	#4-40 UNC
-------------------	-----------

Slot bracket:	perfil bajo standard
Width:	45 mm
Height:	64 mm
Color:	negro