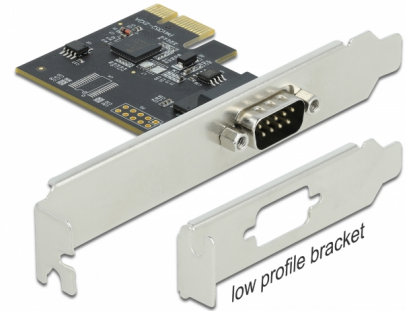


# Delock Tarjeta PCI Express x1 a 1 x Serie RS-232

## Descripción

La tarjeta PCI Express de Delock expande un equipo en un puerto serie externo. A esta tarjeta puede conectar diferentes dispositivos, como escáneres, impresoras, ratones, etc. Mediante el soporte de bajo perfil incluido, la tarjeta PCI Express también se puede instalar en un Mini-PC.



### Número de elemento 90000

EAN: 4043619900008

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

## Detalles técnicos

- Conectores:
  - externo: 1 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
- Stoppbits: 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

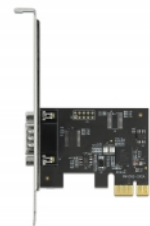
## Requisitos del sistema

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

## Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express
- Low profile soporte posterior
- Driver en CD
- Manual del usuario

## Image



## General

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

## Interface

|              |                            |
|--------------|----------------------------|
| Conector 1:  | 1 x PCI Express x1         |
| Conector 2 : | 1 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<br>Bi-directional<br>Medio dúplex<br>full duplex |
| UART:                                   | 16C550  |
| Data bits:                              | 5, 6, 7, 8  |

## Physical characteristics

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

|               |                         |
|---------------|-------------------------|
| Slot bracket: | perfil bajo<br>standard |
| Width:        | 45 mm                   |
| Height:       | 64 mm                   |
| Color:        | negro                   |