

# Delock Tarjeta PCI Express x1 a 4 x Serie RS-232 con fuente de alimentación

## Descripción

La tarjeta PCI Express de Delock expande un equipo en cuatro puertos serie externos. Opcionalmente, los dispositivos conectados pueden recibir alimentación con un voltaje de 5 V o 12 V.

### Factor de forma de perfil bajo

Mediante el soporte de bajo perfil incluido, la tarjeta PCI Express también se puede instalar en un Mini-PC.



-40°C  +85°C

### Número de elemento 89938

EAN: 4043619899388

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

## Detalles técnicos

- Conectores:
  - externo:
    - 1 x DB44 hembra
    - Cable de conexión: macho DB44 > 4 x DB9 RS-232 serie macho
  - interno:
    - 1 x PCI Express x1, V1.1
    - 1 x SATA de 15 pines macho
- Conjunto de chips: WCH384L
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 460,8 Kbps
- FIFO: 256 byte
- Databits: 4, 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
- Compatible con 16C950 UART
- Los voltajes de 5 V o 12 V se pueden establecer individualmente para cada puerto a través del puente (contacto 1 o 9)
- Alimentación eléctrica por puerto: 10 vatios máximo (5 V / 2 A)
- Alimentación eléctrica por puerto: 24 vatios máximo (12 V / 2 A)

- Señales: DCD/12V/5V, TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, GND, RI/12V/5V
- Longitud del cable conectores incluido: aprox. 35 cm

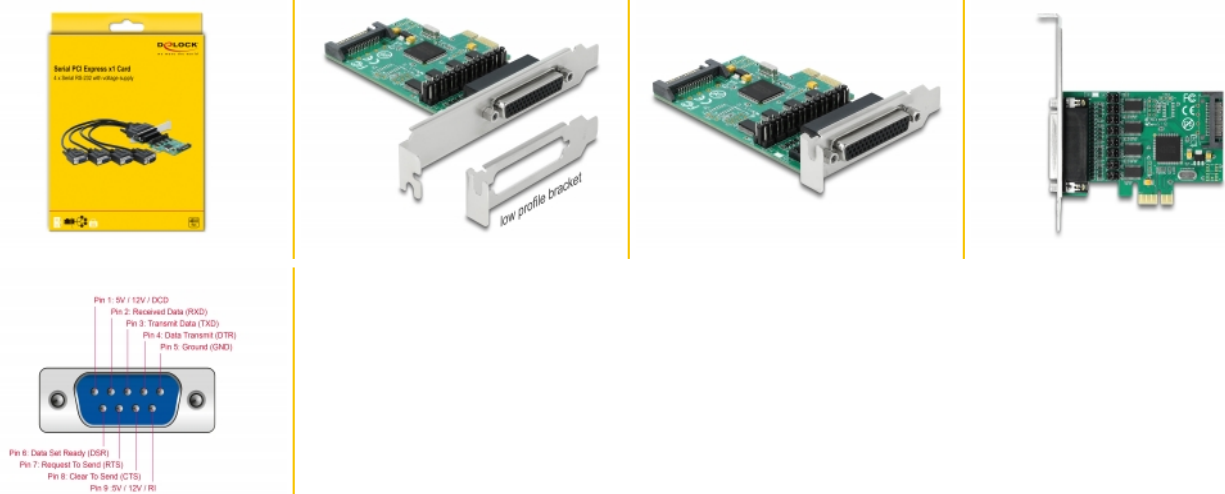
## Requisitos del sistema

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC con una ranura PCI Express libre
- Fuente de alimentación con un conector de alimentación SATA disponible

## Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express
- Low profile soporte posterior
- 1 cable de conexión serie
- Driver en CD
- Manual del usuario

## Image



## General

Factor de forma:	perfil bajo
Especificación técnica:	RS-232 (EIA / TIA) PCIe 1.1
Supported operating system:	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
Slot:	PCIe

## Interface

Externo:	1 x DB44 4 x DB9 RS-232 serie macho
Interno:	1 x SATA de 15 pines macho 1 x PCI Express x1, V1.1

## Technical characteristics

Conjunto de chips:	WCH384L
Velocidades de transferencias de datos:	up to 230.4 Kb/s 4 x up to 230,4 Kbps
FIFO:	4 x 256 Byte
Puente:	8 x
Temperatura de funcionamiento:	-40 °C ~ 85 °C
Maximum current:	2 A
Signal transmission:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
Voltaje:	Los voltajes de 5 V o 12 V se pueden establecer individualmente para cada puerto a través del puente (contacto 1 o 9)
UART:	16C950

Data bits:	4, 5, 6, 7, 8
------------	---------------

## Physical characteristics

Cable type:	UL AWM Style 2464 30 AWG 80 °C 300 V VW-1
Color del cable:	negro
Longitud del cable:	25 cm
Acabado de los pines:	chapado en oro
Tipo de tornillo:	#4-40 UNC
Slot bracket:	perfil bajo standard
Longitud:	94.3 mm
Width:	63.3 mm
Height:	14,0 mm
Color:	verde