

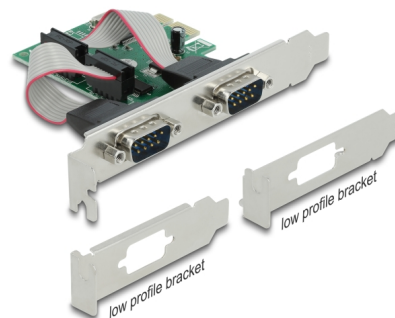
# Delock Tarjeta PCI Express x1 a 2 x Serie RS-232

## Descripción

La tarjeta 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.

### Factor de forma de perfil bajo

Mediante los soportes de bajo perfil incluidos, la tarjeta PCI Express también se puede instalar en un Mini-PC.



### Número de elemento 90007

EAN: 4043619900077

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

## Detalles técnicos

- Conectores:  
externo: 2 x DB9 RS-232 serie macho  
interno: 1 x PCI Express x1, V1.1
- Conjunto de chips: WCH CH382L
- Compatible con 16C550 / 16C750 UART
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 921,6 Kbps
- Búfer: 256 bytes en cada puerto
- Databits: 5, 6, 7, 8
- Stoppbits: 1, 2
- Paridad: par, impar, ninguno, marca, espacio
- Control de flujo: ninguno, hardware RTS / CTS, software XON / XOFF
- Temperatura de funcionamiento: -20 °C ~ 80 °C

## Requisitos del sistema

- Linux Kernel 4.15 o superior
- Windows Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC con una ranura PCI Express libre

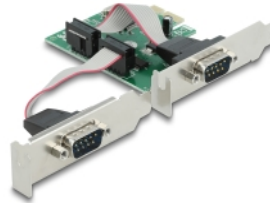
---

## Contenido del paquete

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

---

## Image



## General

Especificación técnica:	RS-232 (EIA / TIA) PCIe 1.1
Supported operating system:	Linux Kernel 4.15 o superior Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2016 Windows Server 2019 Windows 11
Slot:	PCIe

## Interface

Externo:	2 x DB9 RS-232 serie macho
Interno:	1 x PCI Express x1, V1.1

## Technical characteristics

Conjunto de chips:	WCH CH382L
Velocidades de transferencias de datos:	75, 110, 134, 150, 300, 600, 1200, 1800, 2400, 4800, 7200, 9600, 14400, 19200, 38400, 57600, 115200, 230400, 460800, 921600
UART:	16C550 16C750

## Physical characteristics

Slot bracket:	perfil bajo standard
Color:	verde