

# Delock Tarjeta PCI Express x1 a 2 x Serie RS-232 de alta velocidad 921K con suministro de voltaje

## Descripción

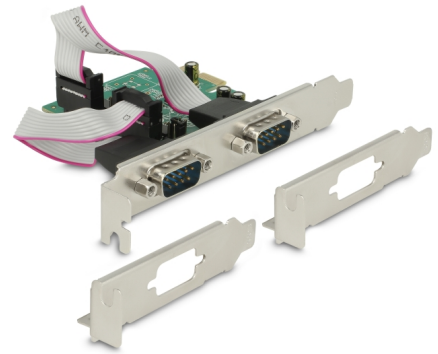
La tarjeta PCI Express de Delock expande una PC mediante dos puertos RS-232 seriales externos. Se pueden usar dispositivos tales como escáneres, conversores de protocolos, sistemas PDV, infrarrojos, dispositivos IoT, etc. y diferentes modos.

## Suministros de voltaje opcionales a través de RS-232

Los dispositivos conectados se pueden alimentar opcionalmente con voltajes de 5 V o 12 V.

## 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 89641**

EAN: 4043619896417

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: ASIX AX99100
- Compatible con 16C950 UART
- Alimentación de tensión seleccionable: pin 1 / 9, potencia máxima de salida 23 W, 5 V (máximo 1 A) y 12 V (máximo 1,5 A)
- Admite Gestión de Energía en Estado Activo (Active State Power Management, ASPM)
- Admite el acceso directo a la memoria (DMA)
- Modos
  - Admite el modo IrDA lento hasta 115 Kbps
  - Admite el modo de 9 bits de Multi-Drop
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 921,6 Kbps
- Búfer: 256 bytes en cada puerto
- Databits: 5, 6, 7, 8, 9
- Stoppbits: 1, 1,5, 2
- Paridad: par, impar, ninguno, marca, espacio

- Control de flujo: ninguno, hardware RTS / CTS, software XON / XOFF
- Temperatura de funcionamiento: 0 °C ~ 70 °C
- Dimensiones (LxAxANxAL): aprox. 72 x 63 x 10 mm

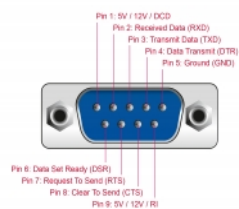
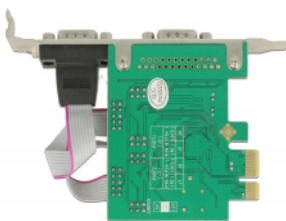
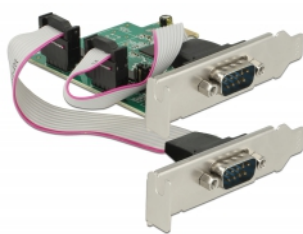
## Requisitos del sistema

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- 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:	perfil bajo
Función :	Remote Wake-Up
Especificación técnica:	RS-232 (EIA / TIA) PCI Express 2.0
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 o superior 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

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

## Technical characteristics

Conjunto de chips:	ASIX AX99100
Velocidades de transferencias de datos:	up to 921.6 Kbps
FIFO:	2 x 256 Byte
Puente:	4 x
Temperatura de funcionamiento:	0 °C ~ 70 °C
Signal transmission:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
Data transmission:	asynchronous Bi-directional
Voltaje:	Power over System (POS)
UART:	16C950

### Physical characteristics

Tipo de tornillo:	#4-40 UNC
Slot bracket:	perfil bajo standard
Longitud:	63 mm
Width:	72 mm
Height:	10 mm
Color:	verde