

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

## Descripción

La tarjeta PCI Express de Delock expande una PC mediante un puerto serie externo RS-232. Se pueden usar dispositivos tales como escáneres, conversores de protocolos, sistemas PDV, infrarrojos, dispositivos IoT, etc. y diferentes modos. Mediante los soportes de bajo perfil incluidos, la tarjeta PCI Express también se puede instalar en un Mini-PC.



### Número de elemento 89948

EAN: 4043619899487

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

## Detalles técnicos

- Conectores:
  - 1 x DB9 RS-232 serie macho
  - 1 x PCI Express x1, V2.0
- Conjunto de chips: ASIX AX99100
- Compatible con 16C950 UART
- 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 230,4 Kb/s
- FIFO: 256 byte
- 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 ~ 55 °C
- Humedad relativa: 10 - 90 %
- Dimensiones (LAXANxAL): aprox. 64 x 60 x 16 mm

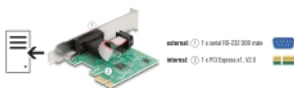
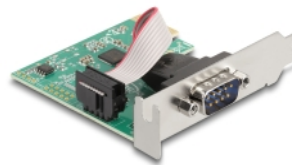
## Requisitos del sistema

- 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
- 1 x low profile soporte posterior
- Driver en CD
- Manual del usuario

## Image



## General

Factor de forma:	Low Profile (MD1)
Función :	Remote Wake-Up
Especificación técnica:	RS-232 (EIA / TIA) PCI Express 2.0
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

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

## Technical characteristics

Conjunto de chips:	ASIX AX99100
Velocidades de transferencias de datos:	up to 230.4 Kb/s
FIFO:	1 x 256 Byte
Temperatura de funcionamiento:	0 °C ~ 55 °C
Humidity:	10 ~ 90 %
Signal transmission:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
Data transmission:	asynchronous Bi-directional
UART:	16C950

## Physical characteristics

Tipo de tornillo:	#4-40 UNC
Slot bracket:	perfil bajo standard
Longitud:	6,4 cm
Width:	72 mm
Height:	10 mm
Color:	verde