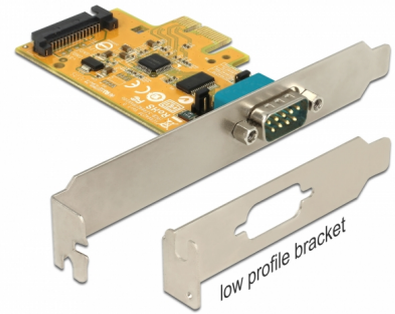


# Delock Tarjeta PCI Express x1 a 1 x Serial con suministro de voltaje Protección ESD

## Descripción

La tarjeta PCI Express de Delock expande una PC mediante un puerto serie externo. Opcionalmente, los dispositivos conectados pueden recibir alimentación con un voltaje de 5 V o 12 V. Mediante el soporte de bajo perfil incluido, la tarjeta PCI Express también se puede instalar en un Mini-PC.



### Número de elemento 90293

EAN: 4043619902934

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

## Características especiales

- This PCIe card is Windows Server 2019 WHQL certified

## Detalles técnicos

- Conectores:
  - externo:
    - 1 x DB9 RS-232 serie macho
  - interno:
    - 1 x PCI Express x1, V2.0
    - 1 x SATA de 15 pines macho
- Conjunto de chips: SUN2212
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 115,2 Kbps
- FIFO: 128 byte
- Compatible con 16C950 UART
- La protección ESD  $\pm 15$  kV para todas las señales serie cumple el estándar IEC1000-4-2
- Señales: DCD/12V/5V, TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, GND, RI/12V/5V

- 5 V o 12 V se pueden configurar individualmente a través del puente (pin 1 o 9)
- Alimentación eléctrica por puerto: 5,5 vatios máximo (5 V / 1,1 A)
- Alimentación eléctrica por puerto: 13,2 vatios máximo (12 V / 1,1 A)
- Certificación WHQL para Windows

---

## Requisitos del sistema

- Linux Kernel 2.6.x o superior
- Windows 7 / 7-64 / 8.1 / 8.1-64 / 10 / 10-64 / 11
- Windows 10 Enterprise LTSC 2019 / Windows 10 2016 LTSC / Windows 10 S
- Windows Server 2012 / Server 2012R2 / Server 2016 / Server 2019
- PC con una ranura PCI Express libre
- Fuente de alimentación con un conector de alimentación SATA disponible

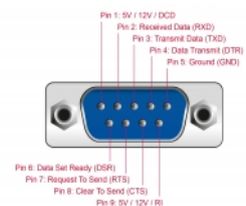
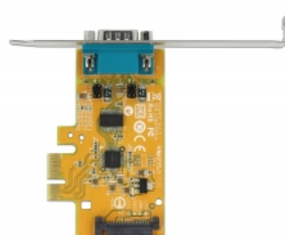
---

## Contenido del paquete

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

---

## Image



## General

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 Server 2008 R2 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2016 Windows 11

## Interface

Externo:	1 x DB9 RS-232 serie macho
Interno:	1 x SATA de 15 pines macho 1 x PCI Express x1, V2.0

## Technical characteristics

Velocidades de transferencias de datos:	115,2 Kb/s
FIFO:	128 byte
Maximum current:	1900 mA 15 sec. per port 1100 mA per port
Voltaje:	Los voltajes de 5 V o 12 V se pueden establecer individualmente para cada puerto a través del puente (contacto 1 o 9) Power over System (POS)
UART:	16C950

## Physical characteristics

Slot bracket:

perfil bajo  
standard

