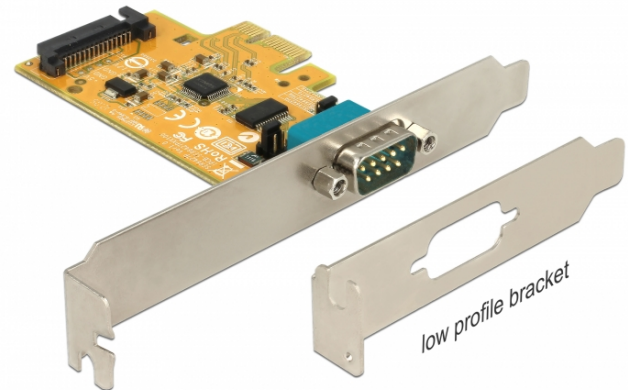


# Delock Tarjeta PCI Express a 1 x Serial con suministro de voltaje Protección ESD

## 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.



## Especificación técnica

- 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)
- Certificación WHQL para Windows

## Requisitos del sistema

- Linux Kernel 2.6.x o superior
- Windows Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- 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

## Número de elemento 90293

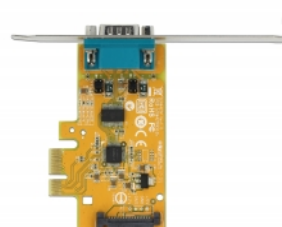
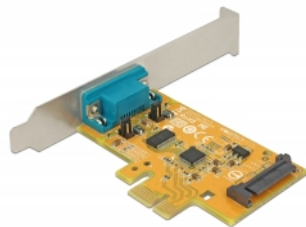
EAN: 4043619902934

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box



## Image



**General**

Especificación técnica:	RS-232 (EIA / TIA) PCI Express 2.0
Supported operating system:	Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows Server 2008 R2 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2016 Linux Kernel 2.6 o superior

**Interface**

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

**Technical characteristics**

Velocidades de transferencias de datos:	115,2 Kb/s
FIFO:	128 byte
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:	low profile standard
---------------	-------------------------