

# Delock Tarjeta PCI Express a 2 x Serie RS-232 con fuente de alimentación 5 V / 12 V

## Descripción

La tarjeta PCI Express de Delock expande un equipo en dos puertos serie externos.

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

Los dispositivos conectados se pueden alimentar opcionalmente con voltajes de 5 V o 12 V. Las siguientes cuatro salidas están disponibles en los puertos RS-232: pin 1 (DCD), pin 4 (DTR), pin 8 (CTS) y pin 9 (RI).



### Factor de forma de perfil bajo

Mediante el soporte de bajo perfil incluido, la tarjeta PCI Express también se puede instalar en un Mini-PC.

## Especificación técnica

- Conectores:
  - interno:
    - 1 x PCI Express x1, V2.0
    - 1 x Conector de alimentación de 4 contactos Molex
  - externo:
    - 1 x DB44 hembra
- Cable de conexión: macho DB44 > 2 x DB9 RS-232 serie macho
- Conjunto de chips: MaxLinear 17V352
- Compatible con 16C550 UART
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 230,4 Kbps
- Databits: 5, 6, 7, 8
- Stopbits: 1, 1,5, 2
- Paridad: par, impar, ninguno, marca, espacio
- FIFO: 256 byte
- Protección ESD ±15 kV en todos los contactos de señal
- Los voltajes de 5 V o 12 V se pueden establecer individualmente para cada puerto a través del puente (contacto 1/4/8/9)
- Alimentación eléctrica por puerto: 7,5 vatios máximo (5 V / 1,5 A)
- Alimentación eléctrica por puerto: 18 vatios máximo (12 V / 1,5 A)
- Dirección de E/S e IRQ asignadas por BIOS
- Dimensiones (LxAN): aprox. 80 x 55 mm

## Requisitos del sistema

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC con una ranura PCI Express libre
- Fuente de alimentación con un conector de alimentación Molex disponible

## Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express
- Low profile soporte posterior
- 1 x Cable de conexión serie (aprox. 30 cm)
- Driver en CD
- Manual del usuario

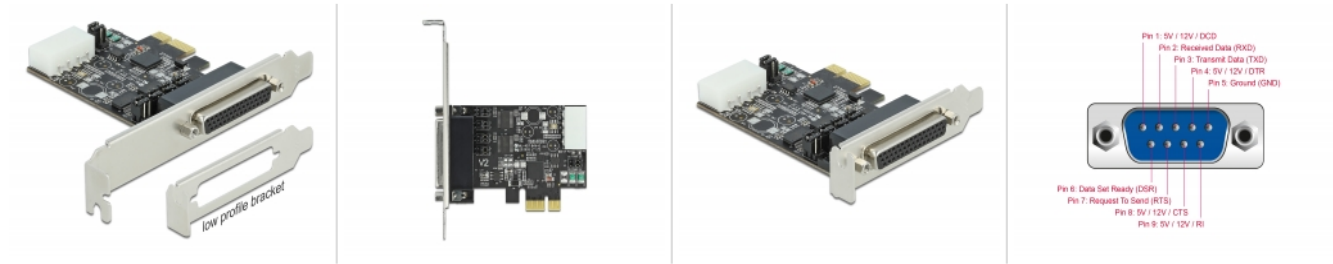
## Número de elemento 89909

EAN: 4043619899098

Pais de origen: China

Paquete: Box

Image





General	
Factor de forma:	perfil bajo
Función :	Power over Serial
Especificación técnica:	RS-232 (EIA / TIA) PCI Express 2.0
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit
Slot:	PCIe
Interface	
Externo:	2 x serial RS-232 DB9 plug
Interno:	1 x PCI Express x1, V2.0
Technical characteristics	
Conjunto de chips:	MaxLinear XR17V352
Velocidades de transferencias de datos:	2 x up to 230,4 Kbps
FIFO:	2 x 256 Byte
Puente:	6 x
Maximum current:	1500 mA per port
Voltaje:	Power over System (POS) 5 V oder 12 V Spannung individuell für jeden Port durch Jumper einstellbar (Pin 1, 4, 8 oder 9)
UART:	16C550
Physical characteristics	
Slot bracket:	low profile standard
Color:	negro