

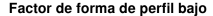
# Delock Tarjeta PCI Express x1 a 4 x Serie RS-232 con fuente de alimentación 5 V / 12 V

#### Descripción

La tarjeta PCI Express de Delock expande un equipo en cuatro 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).



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



#### Número de elemento 89895

EAN: 4043619898954 Pais de origen: China

Paquete: Box

## 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 > 4 x DB9 RS-232 serie macho

- Conjunto de chips: MaxLinear 17V354
- Compatible con 16C550 UART
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 230,4 Kbps
- Databits: 5, 6, 7, 8Stoppbits: 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)
- Alimentacion eléctrica por puerto: 7,5 watios máximo (5 V / 1,5 A)
- Alimentacion eléctrica por puerto: 18 watios máximo (12 V / 1,5 A)
- Dirección de E/S e IRQ asignadas por BIOS



• Dimensiones (LAxAN): aprox. 80 x 55 mm

## Requisitos del sistema

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- 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

## **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 Windows 11 |
| Slot:                       | PCle   |

### Interface

| Externo: | 4 x DB9 RS-232 serie macho |
|----------|----------------------------|
| Interno: | 1 x PCI Express x1, V2.0   |

## **Technical characteristics**

| Conjunto de chips:                      | MaxLinear XR17V354                          |
|---|---|
| Velocidades de transferencias de datos: | 4 x up to 128 Kbps                          |
| FIFO:                                   | 4 x 256 Byte                                |
| Puente:                                 | 20 x  |
| Maximum current:                        | 1500 mA per port                            |
| Voltaje:                                | Power over System (POS) Optional 5 V - 12 V |
| UART:                                   | 16C550                                      |

## **Physical characteristics**

| Slot bracket: | perfil bajo |  |
|---------------|-------------|--|
|               | standard    |  |









www.delock.com

89895