

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).

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.



Número de elemento 89895

EAN: 4043619898954

Pais de origen: China

Paquete: Box

Detalles tecnicos

- 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, 8
- Stoppbits: 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 vatios máximo (5 V / 1,5 A)
- Alimentacion eléctrica por puerto: 18 vatios máximo (12 V / 1,5 A)
- Dirección de E/S e IRQ asignadas por BIOS

- Dimensiones (LxAxAN): aprox. 80 x 55 mm

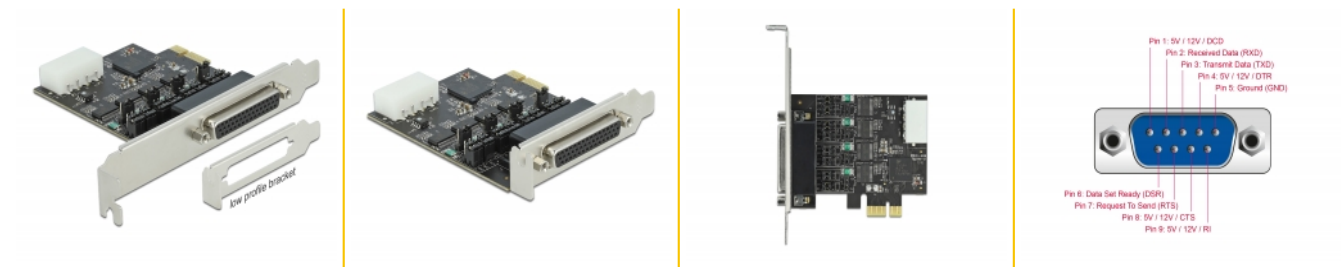
Requisitos del sistema

- 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: | PCIe |

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 |
|---------------|-------------------------|

Color:

negro

