

Delock Tarjeta PCI Express 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

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

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

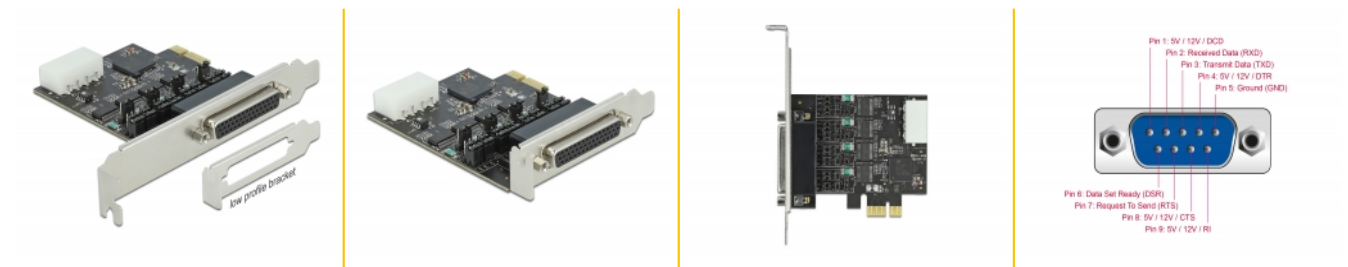
Requisitos del sistema

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- 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
Slot:	PCIe

Interface

Externo:	4 x Seriell RS-232 DB9 Stecker
Interno:	1 x PCI Express x1, V2.0

Technical characteristics

Conjunto de chips:	MaxLinear XR17V354
Velocidades de transferencias de datos:	4 x bis zu 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:	low profile standard
Color:	negro