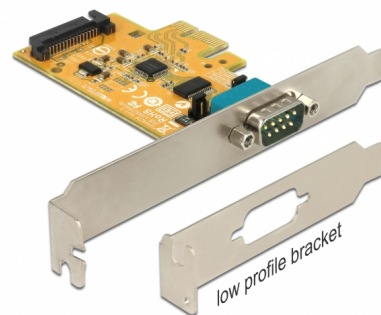


Delock Tarjeta PCI Express x1 a 1 x Serial con suministro de voltaje Protección ESD

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.



Número de elemento 90293

EAN: 4043619902934

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Características especiales

- This PCIe card is Windows Server 2019 WHQL certified

Detalles técnicos

- 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 ± 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)
- Alimentación eléctrica por puerto: 5,5 vatios máximo (5 V / 1,1 A)
- Alimentación eléctrica por puerto: 13,2 vatios máximo (12 V / 1,1 A)
- Certificación WHQL para Windows

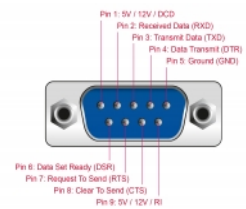
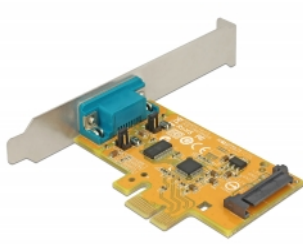
Requisitos del sistema

- Linux Kernel 2.6.x o superior
- Windows 7 / 7-64 / 8.1 / 8.1-64 / 10 / 10-64 / 11
- Windows 10 Enterprise LTSC 2019 / Windows 10 2016 LTSC / Windows 10 S
- Windows Server 2012 / Server 2012R2 / Server 2016 / Server 2019
- 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

Image



General

Especificación técnica:	RS-232 (EIA / TIA) PCI Express 2.0
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 o superior Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2008 R2 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2016 Windows 11

Interface

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

Technical characteristics

Velocidades de transferencias de datos:	115,2 Kb/s
FIFO:	128 byte
Maximum current:	1900 mA 15 sec. per port 1100 mA per port
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:

perfil bajo
standard

