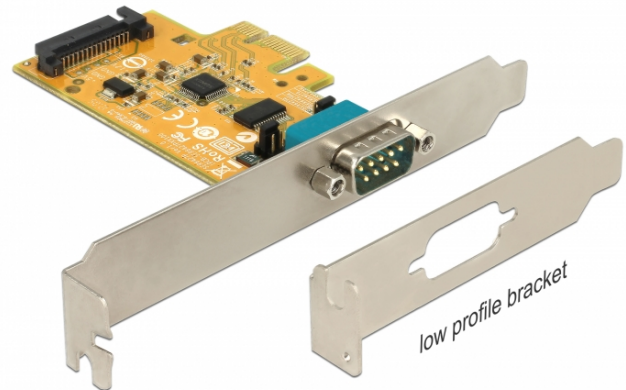


Delock Tarjeta PCI Express a 1 x Serial con suministro de voltaje Protección ESD

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.



Especificación técnica

- 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)
- Certificación WHQL para Windows

Requisitos del sistema

- Linux Kernel 2.6.x o superior
- Windows Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- 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

Número de elemento 90293

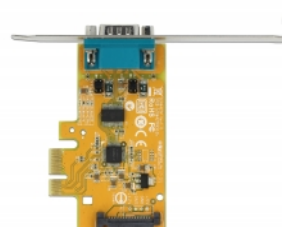
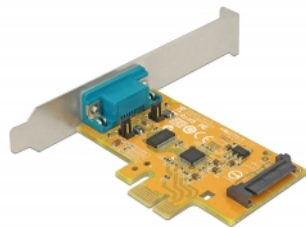
EAN: 4043619902934

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box



Image



**General**

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

Interface

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

Technical characteristics

Velocidades de transferencias de datos:	115,2 Kb/s
FIFO:	128 byte
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:	low profile standard
---------------	-------------------------