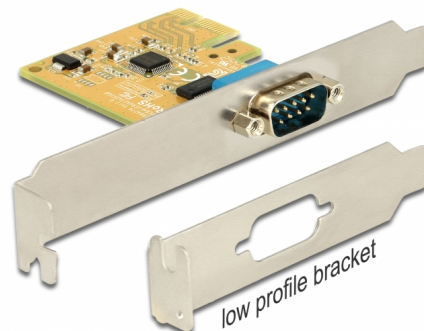


Delock Tarjeta PCI Express x1 a 1 x Serie

Descripción

La tarjeta PCI Express de Delock expande un equipo en un puerto serie externo. A esta tarjeta puede conectar diferentes dispositivos, como escáneres, impresoras, ratones, etc. Mediante el soporte de bajo perfil incluido, la tarjeta PCI Express también se puede instalar en un Mini-PC.



Número de elemento 89444

EAN: 4043619894444

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Características especiales

- This PCIe card is Windows Server 2019 WHQL certified

Detalles técnicos

- Conector:
externo: 1 x DB9 RS-232 serie macho
interno: 1 x PCI Express x1, V2.0
- Conjunto de chips: SUN2212
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 115,2 Kb/s
- FIFO: 128 bytes
- Compatible con 16C950 UART
- Señales: DCD, TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, GND, RI
- La protección ESD ± 15 kV para todas las señales serie cumple el estándar IEC1000-4-2

Requisitos del sistema

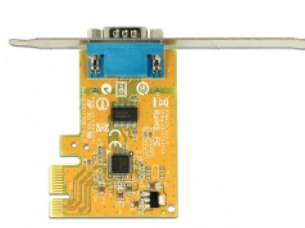
- Linux Kernel 2.6.x o superior
- Windows 7 / 7-64 / 8.1 / 8.1-64 / 10 / 10-64 / 11

- Windows 10 Enterprise LTSC 2019 / Windows 10 2016 LTSB / Windows 10 S
- Windows Server 2012 / Server 2012R2 / Server 2016 / Server 2019
- PC con una ranura PCI Express libre

Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express
- Low profile soporte posterior
- Driver en CD
- Manual del usuario

Image



General

Factor de forma:	Low Profile (MD1)
Función :	Conectar y listo
Especificación técnica:	RS-232 (EIA / TIA) PCI Express 2.0
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8 32-bit Windows 8 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2016 Windows Server 2019 Windows 11
Slot:	PCIe
Protection:	ESD (Electrostatic Discharge)

Interface

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

Technical characteristics

Conjunto de chips:	SUN2212
Velocidades de transferencias de datos:	115,2 Kb/s
FIFO:	128 byte
Temperatura de funcionamiento:	0 °C ~ 60 °C
Humidity:	5 ~ 95 %

Signal transmission:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
UART:	16C950

Physical characteristics

Slot bracket:	perfil bajo standard
Color:	amarillo
Overvoltage protection:	±15 kV EN / IEC 61000-4-2 Descarga del hueco de aire ±15 kV ESD Modelo del cuerpo humano (HBM) ±8 kV EN / IEC 61000-4-2 Descarga de contactos