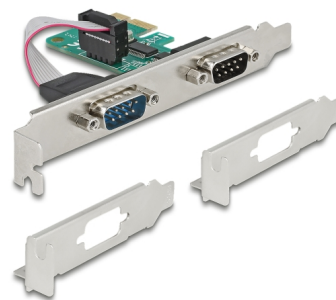


Delock Tarjeta PCI Express x1 a 2 x Serie RS-232

Descripción

La tarjeta PCI Express de Delock expande una PC mediante dos puertos RS-232 seriales externos. Se pueden conectar diferentes dispositivos como escáner, convertidor de protocolo, dispositivos IoT, etc. a esta tarjeta. Mediante los soportes de bajo perfil incluidos, la tarjeta PCI Express también se puede instalar en un Mini-PC.



Número de elemento 89918

EAN: 4043619899180

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conectores:
externo: 2 x DB9 RS-232 serie macho
interno: 1 x PCI Express x1, V1.1
- Conjunto de chips: WCH CH382L
- Compatible con 16C550 UART
- Búfer: 256 bytes en cada puerto
- Databits: 5, 6, 7, 8
- Stoppbits: 1, 2
- Paridad: par, impar, ninguno, marca, espacio
- Control de flujo: ninguno, hardware RTS / CTS, software XON / XOFF

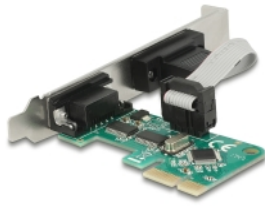
Requisitos del sistema

- Linux Kernel 4.15 o superior
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC con una ranura PCI Express libre

Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express
- 2 x low profile soporte posterior
- Driver en CD
- Manual del usuario

Image



General

Factor de forma:	Low Profile (MD1)
Especificación técnica:	RS-232 (EIA / TIA) PCIe 1.1
Supported operating system:	Linux Kernel 4.15 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 11
Slot:	PCIe

Interface

Externo:	2 x DB9 RS-232 serie macho
Interno:	1 x PCI Express x1, V1.1

Technical characteristics

Conjunto de chips:	WCH CH382L
Velocidades de transferencias de datos:	2 x up to 230,4 Kbps
UART:	16C550

Physical characteristics

Slot bracket:	perfil bajo standard
Color:	verde