

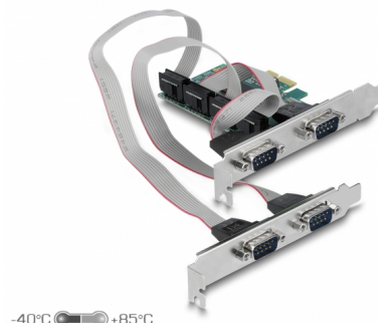
Delock Tarjeta PCI Express x1 a 4 x Serie RS-232

Descripción

La tarjeta PCI Express de Delock expande una PC mediante cuatro puertos RS-232 seriales externos. Se pueden conectar diferentes dispositivos como escáner, convertidor de protocolo, dispositivos IoT, etc. a esta tarjeta.

Factor de forma de perfil bajo

Mediante los soportes de bajo perfil incluidos, la tarjeta PCI Express también se puede instalar en un Mini-PC.



Número de elemento 90410

EAN: 4043619904105

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Especificación técnica

- Conectores:
 - externo:
 - 2 x DB9 RS-232 serie macho
 - 2 x DB9 RS-232 serie macho (soporte posterior independiente)
 - interno:
 - 1 x PCI Express x1, V1.1
- Conjunto de chips: WCH CH384L
- Compatible con UART 16C550, 16C552, 16C554
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 115,2 Kbps
- FIFO: 256 byte
- Databits: 5, 6, 7, 8
- Stoppbits: 1, 2
- Paridad: par, impar, ninguno, marca, espacio
- Control de flujo: ninguno, hardware RTS / CTS, software XON / XOFF
- Temperatura de funcionamiento: -40 °C ~ 85 °C
- Humedad relativa: 0 - 95 % (sin condensación)
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 82 x 61 x 16 mm

Requisitos del sistema

- Linux Kernel 3.18 o superior
- Windows Server 2012 R2/Server 2016
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC con una ranura PCI Express libre y una ranura trasera

Contenido del paquete

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

Image



General

Factor de forma:	perfil bajo
Especificación técnica:	RS-232 (EIA / TIA) PCIe 1.1
Supported operating system:	Linux Kernel 3.18 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 2012 R2 Windows Server 2016 Windows Server 2019 Windows 11
Slot:	PCIe

Interface

Externo:	4 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:	4 x 115,2 Kb/s
FIFO:	4 x 256 Byte
Temperatura de funcionamiento:	-40 °C ~ 85 °C
UART:	16C550 16C552 16C554

Physical characteristics

Slot bracket:	perfil bajo standard
Color:	verde