

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 loT, 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

Detalles tecnicos

• 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 (LAxANxAL): 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) PCle 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



HOJA DE DATOS

| Slot bracket: | perfil bajo standard |
|---------------|-------------------------|
| Color: | verde |