

Delock Tarjeta PCI Express x1 a 2 x Serie RS-232 + 1 x Paralelo IEEE1284

Descripción

La tarjeta PCI Express de Delock expande un equipo PC en dos puertos en serie externos así como un puerto paralelo externo. Se pueden conectar diferentes dispositivos, como un escáner, una impresora, un ratón, etc. a esta tarjeta.



Número de elemento 90413

EAN: 4043619904136

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - externo:
 - 2 x DB9 RS-232 serie macho (soporte posterior independiente)
 - 1 x DB25 paralelo hembra
 - interno:
 - 1 x PCI Express x1, V1.1
- Conjunto de chips: WCH CH384L
- Temperatura de funcionamiento: -40 °C ~ 85 °C
- Humedad relativa: 0 - 95 % (sin condensación)
- Dimensiones (LxAxANxAL): aprox. 79 x 59 x 11 mm
- Especificación serie:
 - Velocidades de transferencias de datos de hasta 460,8 Kbps
 - FIFO: 256 byte
 - Compatible con 16C950 UART
- Especificación paralelo:
 - Velocidades de transferencias de datos de hasta 1,5 Mbps
 - FIFO: 256 byte
- Admite el modo SPP, Byte y ECP

Requisitos del sistema

- 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
- Abrazadera posterior
- 3 x low profile soporte posterior
- Driver en CD
- Manual del usuario

Image



General

| | |
|-----------------------------|--|
| Especificación técnica: | RS-232 (EIA / TIA) PCIe 1.1 SPP, EPP, ECP |
| Supported operating system: | 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: | 1 x parallel port 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: | up to 460,8 Kbps LPT up to 1.5 MBps |
| FIFO: | 256 Byte |
| UART: | 16C550 16C552 16C554 |

Physical characteristics

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