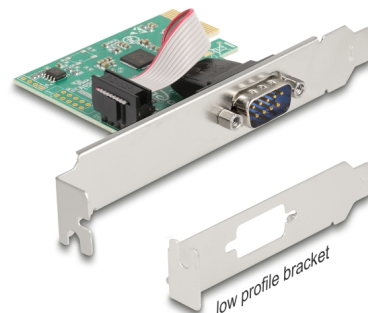


Delock Tarjeta PCI Express x1 a 1 x Serie RS-232

Descripción

La tarjeta PCI Express de Delock expande una PC mediante un puerto serie externo RS-232. Se pueden usar dispositivos tales como escáneres, conversores de protocolos, sistemas PDV, infrarrojos, dispositivos IoT, etc. y diferentes modos. Mediante los soportes de bajo perfil incluidos, la tarjeta PCI Express también se puede instalar en un Mini-PC.



Número de elemento 89948

EAN: 4043619899487

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x DB9 RS-232 serie macho
 - 1 x PCI Express x1, V2.0
- Conjunto de chips: ASIX AX99100
- Compatible con 16C950 UART
- Admite Gestión de Energía en Estado Activo (Active State Power Management, ASPM)
- Admite el acceso directo a la memoria (DMA)
- Modos
 - Admite el modo IrDA lento hasta 115 Kbps
 - Admite el modo de 9 bits de Multi-Drop
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 230,4 Kb/s
- FIFO: 256 byte
- Databits: 5, 6, 7, 8, 9
- Stoppbits: 1, 1,5, 2
- Paridad: par, impar, ninguno, marca, espacio
- Control de flujo: ninguno, hardware RTS / CTS, software XON / XOFF
- Temperatura de funcionamiento: 0 °C ~ 55 °C
- Humedad relativa: 10 - 90 %
- Dimensiones (LAXANxAL): aprox. 64 x 60 x 16 mm

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

Image



General

| | |
|-----------------------------|--|
| Factor de forma: | Low Profile (MD1) |
| Función : | Remote Wake-Up |
| 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 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11 |
| Slot: | PCIe |

Interface

| | |
|--------------|----------------------------|
| Conector 1: | 1 x PCI Express x1 |
| Conector 2 : | 1 x DB9 RS-232 serie macho |

Technical characteristics

| | |
|---|--|
| Conjunto de chips: | ASIX AX99100 |
| Velocidades de transferencias de datos: | up to 230.4 Kb/s |
| FIFO: | 1 x 256 Byte |
| Temperatura de funcionamiento: | 0 °C ~ 55 °C |
| Humidity: | 10 ~ 90 % |
| Signal transmission: | TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND |
| Data transmission: | asynchronous Bi-directional |
| UART: | 16C950 |

Physical characteristics

| | |
|-------------------|-------------------------|
| Tipo de tornillo: | #4-40 UNC |
| Slot bracket: | perfil bajo standard |
| Longitud: | 6,4 cm |
| Width: | 72 mm |
| Height: | 10 mm |
| Color: | verde |