

Delock Scheda PCI Express x1 a 8 x Seriale RS-232

Descrizione

La scheda PCI Express Delock espande un PC di otto porte seriali RS-232 esterne. Si possono collegare varie periferiche quali scanner, convertitore di protocollo, dispositivi IoT, ecc. a questa scheda.

Cavo Fan-out

Il cavo fan-out di circa 45 cm di lunghezza offre un elevato grado di flessibilità alle otto porte RS-232 e semplifica la gestione di computer, dispositivi, impianti, ecc.



Articolo n. 90411

EAN: 4043619904112

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - esterno:
 - 1 x DB62 femmina
 - Cavo di collegamento: DB62 maschio > 8 x RS-232 DB9 seriale maschio
 - interno:
 - 1 x PCI Express x1, V1.1
- Chipset: SystemBase 16C1058PCI
- Compatibile con 16C550 UART
- Velocità di trasferimento dati fino a 921,6 Kbps
- FIFO: 8 x 256 byte
- Lunghezza dati: 5, 6, 7, 8
- Stopbit: 1, 1,5, 2
- Parità: pari, sconosciuto, nessuno, segno, spazio
- Controllo del flusso: nessuno, hardware RTS / CTS, software XON / XOFF
- Temperatura di esercizio: 0 °C ~ 70 °C
- Lunghezza cavo con connettori: ca. 45 cm
- Dimensioni (LxPxA): ca. 93 x 78 x 12 mm

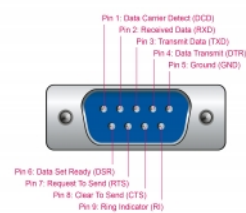
Requisiti di sistema

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC con uno slot PCI Express libero

Contenuto della confezione

- Scheda PCI Express
- 1 cavo seriale di collegamento
- CD contenente il driver
- Manuale utente

Immagini



General

| | |
|-----------------------------|--|
| Specification: | RS-232 (EIA / TIA) PCIe 1.1 |
| 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 |
| Slot: | PCIe |

Interface

| | |
|-----------|--|
| External: | 8 x Serial RS-232 DB9 Plug 1 x Sub-D 62 Pin |
| Internal: | 1 x PCI Express x1, V1.1 |

Technical characteristics

| | |
|---------------------------|---|
| Chipset: | SystemBase 16C1058PCI |
| Data transfer rate: | up to 921.6 Kbps bis zu 8 x 230,4 kbps |
| FIFO: | 8 x 256 Byte |
| Temperatura di esercizio: | 0 °C ~ 70 °C |
| Signal transmission: | TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND |
| Data transmission: | asynchronous Bi-directional full duplex |
| UART: | 16C550 |
| Support: | Modbus |
| Data bits: | 5, 6, 7, 8 |

Physical characteristics

| | |
|-------------------------------|--|
| Cable type: | AWM Style 2464 30 AWG 80 °C 300 V VW-1 |
| Cable colour: | nero |
| Cable length incl. connector: | 45 cm |
| Tipo di vite: | #4-40 UNC |
| Material: | PVC |
| Colour: | verde |