

Delock Scheda PCI Express x1 a 2 x Seriale RS-232 con tensione di alimentazione 5 V / 12 V

La scheda PCI Express Delock espande il PC di due porte seriali esterne.

Alimentazione di tensione opzionale tramite RS-232

I dispositivi collegati possono essere alimentati opzionalmente con tensioni di 5 V o 12 V. Sulle porte RS-232 sono disponibili le seguenti quattro uscite: pin 1 (DCD), pin 4 (DTR), pin 8 (CTS) e pin 9 (RI).

Fattore di forma a basso profilo

Utilizzando la staffa a basso profilo in dotazione, si può installare la scheda PCI Express anche su un Mini-PC.



Articolo n. 89909

EAN: 4043619899098

Paese di origine: China

Pacchetto: Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - interno:
 - 1 x PCI Express x1, V2.0
 - 1 x connettore di alimentazione Molex maschio a 4 pin
 - esterno:
 - 1 x DB44 femmina
- Cavo di collegamento: DB44 maschio > 2 x RS-232 DB9 seriale maschio
- Chipset: MaxLinear 17V352
- Compatibile con 16C550 UART
- Velocità di trasferimento dati fino a 230,4 Kbps
- Lunghezza dati: 5, 6, 7, 8
- Stopbit: 1, 1,5, 2
- Parità: pari, sconosciuto, nessuno, segno, spazio
- FIFO: 256 byte
- Protezione ESD ± 15 kV su tutti i pin di segnale
- 5 V o 12 V può essere impostato in modo individuale per ogni porta tramite ponticello (pin 1/4/8/9)
- Alimentazione elettrica per porta: max. 7,5 watt (5 V / 1,5 A)
- Alimentazione elettrica per porta: max. 18 watt (12 V / 1,5 A)

- Indirizzo I/O e IRQ assegnati dal BIOS
- Dimensioni (LxP): ca. 80 x 55 mm

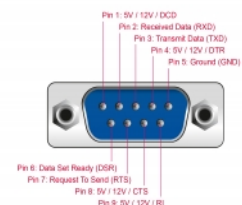
Requisiti di sistema

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC con uno slot PCI Express libero
- Alimentatore con connettore di alimentazione Molex libero

Contenuto della confezione

- Scheda PCI Express
- Staffa a basso profilo
- 1 cavo seriale di collegamento (ca. 30 cm)
- CD contenente il driver
- Manuale utente

Immagini



General

| | |
|-----------------------------|--|
| Fattore di forma: | basso profilo |
| Function: | Power over Serial |
| Specification: | RS-232 (EIA / TIA) PCI Express 2.0 |
| Supported operating system: | Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11 |
| Slot: | PCIe |

Interface

| | |
|-----------|--------------------------------|
| External: | 2 x RS-232 DB9 seriale maschio |
| Internal: | 1 x PCI Express x1, V2.0 |

Technical characteristics

| | |
|---------------------|---|
| Chipset: | MaxLinear XR17V352 |
| Data transfer rate: | 2 x up to 230,4 Kbps |
| FIFO: | 2 x 256 Byte |
| Jumper: | 6 x |
| Maximum current: | 1500 mA per port |
| Voltage: | Power over System (POS) 5 V oder 12 V Spannung individuell für jeden Port durch Jumper einstellbar (Pin 1, 4, 8 oder 9) |
| UART: | 16C550 |

Physical characteristics

| | |
|---------------|---------------------------|
| Slot bracket: | basso profilo standard |
|---------------|---------------------------|

| | |
|---------|------|
| Colour: | nero |
|---------|------|

