

# Delock Scheda PCI Express x1 a 4 x Seriale RS-232 con tensione di alimentazione

## Descrizione

La scheda PCI Express Delock espande il PC di quattro porte seriali esterne. I dispositivi collegati possono essere opzionalmente dotati di tensione di 5 V o 12 V.

### 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.



-40°C +85°C

**Articolo n. 89938**

EAN: 4043619899388

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

## Dettagli tecnici

- Connettori:
  - esterno:
    - 1 x DB44 femmina
    - Cavo di collegamento: DB44 maschio > 4 x RS-232 DB9 seriale maschio
  - interno:
    - 1 x PCI Express x1, V1.1
    - 1 x SATA a 15 pin maschio
- Chipset: WCH384L
- Velocità di trasferimento dati fino a 460,8 Kbps
- FIFO: 256 byte
- Lunghezza dati: 4, 5, 6, 7, 8
- Stoppbit: 1, 1,5, 2
- Parità: pari, sconosciuto, nessuno, segno, spazio
- Controllo del flusso: nessuno, hardware RTS / CTS, software XON / XOFF
- Compatibile con 16C950 UART
- 5 V o 12 V può essere impostato in modo individuale per ogni porta tramite ponticello (pin 1 o 9)
- Segnali: DCD/12V/5V, TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, GND, RI/12V/5V
- Lunghezza cavo con connettori: ca. 35 cm

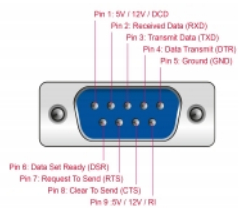
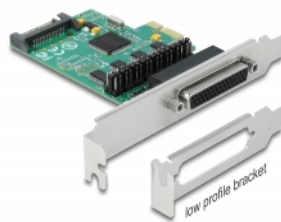
## Requisiti di sistema

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC con uno slot PCI Express libero
- Alimentatore con connettore di alimentazione SATA libero

## Contenuto della confezione

- Scheda PCI Express
- Staffa a basso profilo
- 1 cavo seriale di collegamento
- CD contenente il driver
- Manuale utente

## Immagini



## General

Fattore di forma:	basso profilo
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 Windows 11
Slot:	PCIe

## Interface

External:	1 x DB44 4 x RS-232 DB9 seriale maschio
Internal:	1 x SATA a 15 pin maschio 1 x PCI Express x1, V1.1

## Technical characteristics

Chipset:	WCH384L
Data transfer rate:	up to 230.4 Kb/s 4 x up to 230,4 Kbps
FIFO:	4 x 256 Byte
Jumper:	8 x
Temperatura di esercizio:	-40 °C ~ 85 °C
Maximum current:	2 A
Signal transmission:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
Voltage:	5 V or 12 V can be set individually for each port through the jumper (pin 1 or 9)
UART:	16C950

Data bits:	4, 5, 6, 7, 8
------------	---------------

### Physical characteristics

Cable type:	UL AWM Style 2464 30 AWG 80 °C 300 V VW-1
Cable colour:	nero
Cable length:	25 cm
Pin finishing:	dorato
Tipo di vite:	#4-40 UNC
Slot bracket:	basso profilo standard
Lunghezza:	94.3 mm
Width:	63.3 mm
Height:	14,0 mm
Colour:	verde