

# Delock Scheda PCI Expressa x1 per 1 x Seriale RS-232

#### **Descrizione**

La scheda Delock PCI Expresssi espande nel PC tramite una porta seriale esterna. Possono essere collegate diverse periferiche quali scanner, stampanti, mouse, ecc. a questa scheda. Utilizzando la staffa a basso profilo in dotazione, si può installare la scheda PCI Expressanche su un Mini-PC.



### Articolo n. 90000

EAN: 4043619900008 Paese di origine: China Pacchetto: Retail Box

## **Specifiche**

• Connettori:

esterno: 1 x RS-232 DB9 seriale maschio

interno: 1 x PCI Express x1, V2.0

• Chipset: Exar XR17V352

Velocità di trasferimento dati fino a 230,4 Kbps

• FIFO: 256 byte

• Compatibile con 16C550 UART

• Lunghezza dati: 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

• Dimensioni (LxP): ca. 64 x 45 mm

### Requisiti di sistema

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC con uno slot PCI Expresslibero



## Contenuto della confezione

- Scheda PCI Express
- Staffa a basso profilo
- CD contenente il driver
- Manuale utente

# **Immagini**











### General

Fattore di forma:	Low Profile (MD1)
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:	PCle

### Interface

Connettore 1:	1 x PCI Express x1
Connettore 2:	1 x RS-232 DB9 seriale maschio

## **Technical characteristics**

Chipset:	Exar 17V352
Data transfer rate:	up to 230.4 Kb/s
FIFO:	1 x 256 Byte
Signal transmission:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
Data transmission:	asynchronous Bi-directional Half duplex full duplex
UART:	16C550
Data bits:	5, 6, 7, 8

# **Physical characteristics**

Tipo di vite:	#4-40 UNC
Slot bracket:	basso profilo standard





Width:	45 mm
Height:	64 mm
Colour:	nero