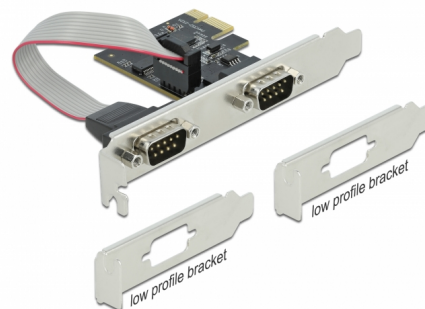


# Delock Scheda PCI Express x1 a 2 x Seriale RS-232

## Descrizione

La scheda PCI Express Delock espande il PC di due porte seriali esterne. È possibile collegare vari dispositivi, tra cui scanner, stampante, mouse, ecc., a questa scheda. Utilizzando le staffe a basso profilo incluse, la scheda PCI Express può essere installata anche in un Mini-PC.



### Articolo n. 90001

EAN: 4043619900015

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

## Dettagli tecnici

- Connettori:  
esterno: 2 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
- Stopbit: 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

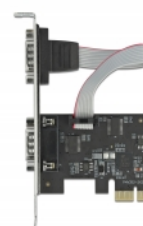
## Requisiti di sistema

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

## Contenuto della confezione

- Scheda PCI Express
- 2 x 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:	PCIe

## Interface

Connettore 1:	1 x PCI Express x1
Connettore 2:	2 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