

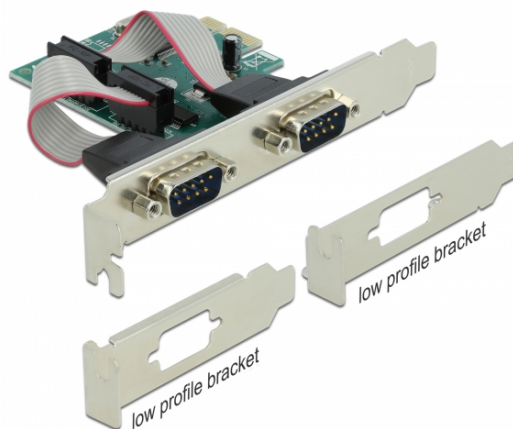
## Delock Scheda PCI Express a 2 x Seriale RS-232

### Descrizione

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

### Fattore di forma a basso profilo

Utilizzando le staffe a basso profilo incluse, la scheda PCI Express può essere installata anche in un Mini-PC.



### Specifiche

- Connettori:  
esterno: 2 x RS-232 DB9 seriale maschio  
interno: 1 x PCI Express x1, V1.1
- Chipset: WCH CH382L
- Compatibile con 16C550 / 16C750 UART
- Velocità di trasferimento dati fino a 921,6 Kbps
- Buffer: 256 byte su ogni porta
- Lunghezza dati: 5, 6, 7, 8
- Stoppbit: 1, 2
- Parità: pari, sconosciuto, nessuno, segno, spazio
- Controllo del flusso: nessuno, hardware RTS / CTS, software XON / XOFF
- Temperatura di esercizio: -20 °C ~ 80 °C

### Requisiti di sistema

- Linux Kernel 4.15 o superiore
- Windows Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- 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

### Articolo n. 90007

EAN: 4043619900077

Paese di origine: China

Pacchetto: • Retail Box

### Immagini



**General**

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

Supported operating system: Windows 8.1 32-bit  
Windows 8.1 64-bit  
Windows 10 32-bit  
Windows 10 64-bit  
Linux Kernel 4.15 o superiore

Slot: PCIe

**Interface**

External: 2 x RS-232 DB9 seriale maschio

Internal: 1 x PCI Express x1, V1.1

**Technical characteristics**

Chipset: WCH CH382L

Data transfer rate: 75, 110, 134, 150, 300, 600, 1200, 1800, 2400, 4800, 7200, 9600, 14400, 19200, 38400,  
57600, 115200, 230400, 460800, 921600

UART: 16C550  
16C750

**Physical characteristics**

Slot bracket: low profile  
standard

Colour: verde