

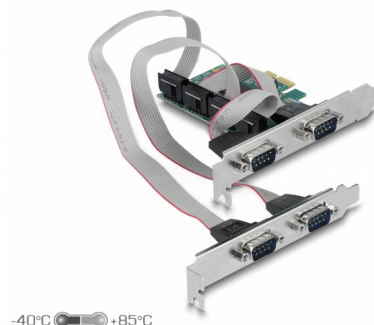
# Delock Scheda PCI Express x1 a 4 x Seriale RS-232

## Descrizione

La scheda PCI Express Delock espande un PC di quattro 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.



**Articolo n. 90410**

EAN: 4043619904105

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

## Dettagli tecnici

- Connettori:
  - esterno:
    - 2 x RS-232 DB9 seriale maschio
    - 2 x RS-232 DB9 seriale maschio (staffa posteriore separata)
  - interno:
    - 1 x PCI Express x1, V1.1
- Chipset: WCH CH384L
- Compatibile con UART 16C550, 16C552, 16C554
- Velocità di trasferimento dati fino a 115,2 Kbps
- FIFO: 256 byte
- Lunghezza dati: 5, 6, 7, 8
- Stopbit: 1, 2
- Parità: pari, sconosciuto, nessuno, segno, spazio
- Controllo del flusso: nessuno, hardware RTS / CTS, software XON / XOFF
- Temperatura di esercizio: -40 °C ~ 85 °C
- Umidità relativa: 0 - 95% (senza condensa)
- Dimensioni (LxPxA): ca. 82 x 61 x 16 mm

## Requisiti di sistema

- Linux Kernel 3.18 o superiore
- Windows Server 2012 R2/Server 2016
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC con uno slot PCI Express libero e uno slot posteriore

---

## Contenuto della confezione

- Scheda PCI Express
- 4 x staffa a basso profilo
- CD contenente il driver
- Manuale utente

---

## Immagini



## General

Fattore di forma:	basso profilo
Specification:	RS-232 (EIA / TIA) PCIe 1.1
Supported operating system:	Linux Kernel 3.18 o superiore 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 Server 2012 R2 Windows Server 2016 Windows Server 2019 Windows 11
Slot:	PCIe

## Interface

External:	4 x RS-232 DB9 seriale maschio
Internal:	1 x PCI Express x1, V1.1

## Technical characteristics

Chipset:	WCH CH382L
Data transfer rate:	4 x 115,2 Kb/s
FIFO:	4 x 256 Byte
Temperatura di esercizio:	-40 °C ~ 85 °C
UART:	16C550 16C552 16C554

## Physical characteristics

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

Colour:

verde

