

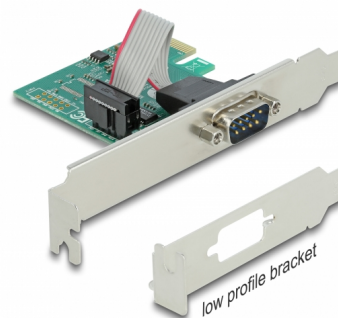
# Delock Scheda PCI Express x1 a 1 x Seriale RS-232

## Descrizione

La scheda PCI Express Delock espande un PC tramite una porta seriale esterna. Si possono collegare varie periferiche quali scanner, convertitore di protocollo, dispositivi IoT, ecc. a questa scheda.

### 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.



### Articolo n. 90006

EAN: 4043619900060

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

## Dettagli tecnici

- Connettori:  
esterno: 1 x RS-232 DB9 seriale maschio  
interno: 1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipset: ASIX AX99100
- Compatibile con 16C950 UART
- Supporta l'Active State Power Management (ASPM)
- Supporta l'Accesso Diretto alla Memoria (DMA)
- Velocità di trasferimento dati fino a 921,6 Kbps
- FIFO: 256 byte
- Lunghezza dati: 5, 6, 7, 8, 9
- Stoppbit: 1, 1,5, 2
- Parità: pari, sconosciuto, nessuno, segno, spazio
- Controllo del flusso: nessuno, hardware RTS / CTS, software XON / XOFF
- Temperatura di esercizio: 0 °C ~ 70 °C

## Requisiti di sistema

- Linux Kernel 2.6.24 o superiore
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11

- PC con uno slot PCI Express libero

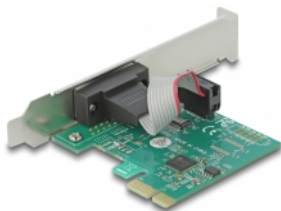
---

## 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:	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

External:	1 x RS-232 DB9 seriale maschio
Internal:	1 x PCI Express x1, V2.0

## Technical characteristics

Chipset:	ASIX AX99100
Data transfer rate:	75, 110, 134, 150, 300, 600, 1200, 1800, 2400, 4800, 7200, 9600, 14400, 19200, 38400, 57600, 115200, 230400, 460800, 921600
FIFO:	1 x 256 Byte
UART:	16C950

## Physical characteristics

Slot bracket:	basso profilo standard
Colour:	verde