

# Delock Scheda PCI Express x1 a 4 x Seriale 1 x Parallela

## Descrizione

Questa scheda PCI Express Delock espande il PC di quattro porte seriali esterne e una porta parallela esterna. Si possono collegare varie periferiche quali scanner, stampanti, mouse, ecc. alla scheda.



**Articolo n. 89177**

EAN: 4043619891771

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)
    - 1 x DB25 parallelo femmina (staffa posteriore separata)
  - interno:
    - 1 x PCI Express x1, V1.0a
- Chipset: Moschip MCS9922
- Frequenza di trasferimento dati:
  - seriale fino a 115,2 Kb/s
  - parallela fino a 1,5 Mb/s
- FIFO: 16 byte
- SPP, EPP, ECP compatibile con IEEE 1284
- Compatibile con porta seriale 16C550 UART

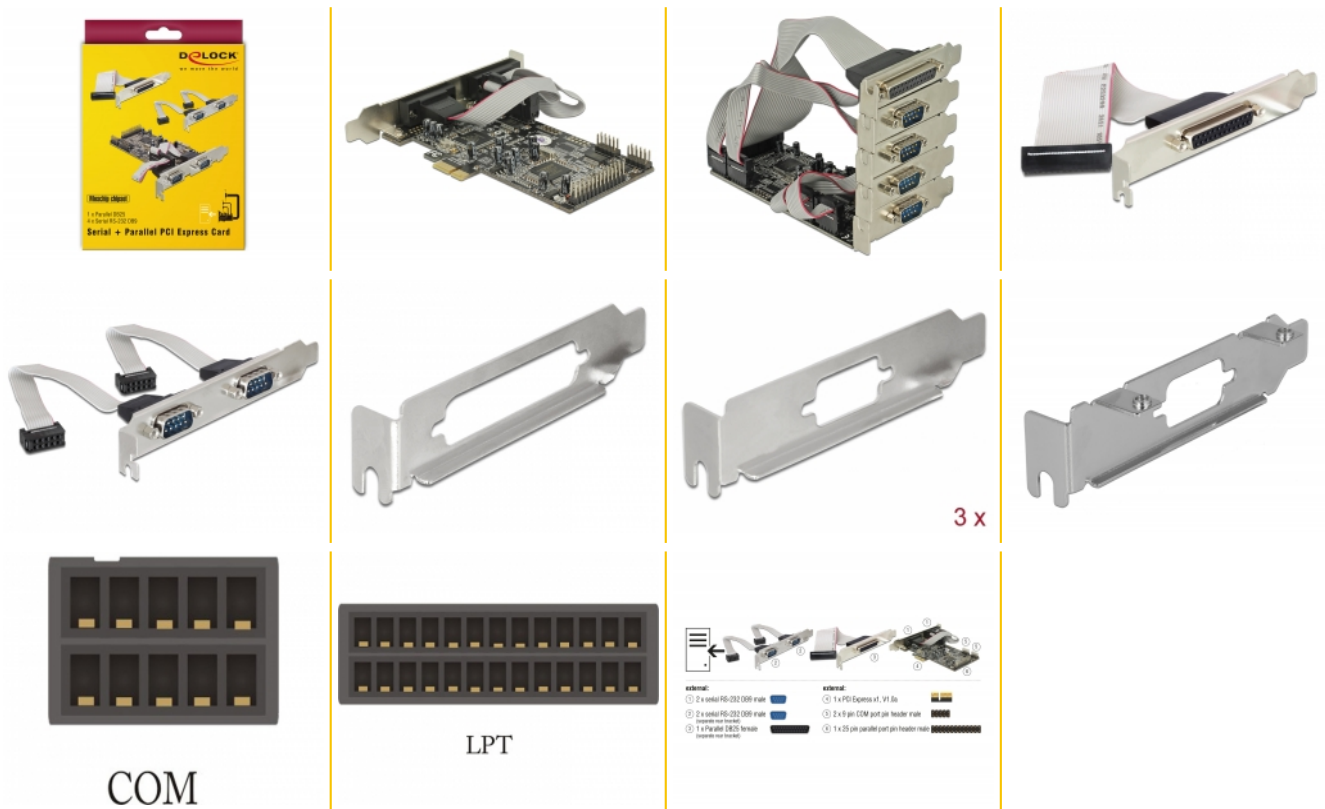
## Requisiti di sistema

- Windows Server-2003/Vista/7/8/8.1/10/10-64/11, Linux Kernel 2.6
- PC con uno slot libero PCI Express slot e due slot posteriori

## Contenuto della confezione

- Scheda PCI Express
- 2 x Staffa slot
- 5 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 2.6 o superiore Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8 32-bit Windows 8 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2003 32-bit Windows Server 2003 64-bit Windows Vista 32-bit Windows Vista 64-bit Windows 11
Slot:	PCIe

## Interface

External:	1 x Parallel DB25 female 4 x RS-232 DB9 seriale maschio
Internal:	1 x PCI Express x1, V1.1

## Technical characteristics

Chipset:	ASIX MCS9922
Data transfer rate:	4 x up to 230,4 Kbps
FIFO:	4 x 256 Byte
UART:	16C450 / 16C550 / 16C650

## Physical characteristics

Slot bracket:	basso profilo standard
Colour:	nero