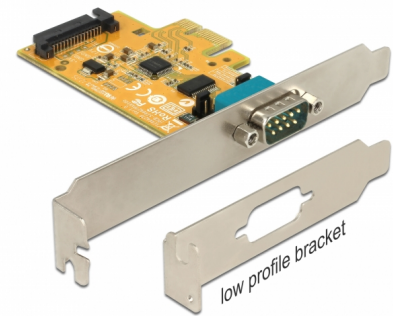


# Delock Scheda PCI Express x1 per 1 x Seriale con alimentazione di tensione con protezione ESD

## Descrizione

La scheda PCI Express Delock espande un PC tramite una porta seriale esterna. I dispositivi collegati possono essere opzionalmente dotati di tensione di 5 V o 12 V. Utilizzando la staffa a basso profilo in dotazione, si può installare la scheda PCI Express anche su un Mini-PC.



### Articolo n. 90293

EAN: 4043619902934

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

## Caratteristiche speciali

- This PCIe card is Windows Server 2019 WHQL certified

## Dettagli tecnici

- Connettori:
  - esterno:
    - 1 x RS-232 DB9 seriale maschio
  - interno:
    - 1 x PCI Express x1, V2.0
    - 1 x SATA a 15 pin maschio
- Chipset: SUN2212
- Velocità di trasferimento dati fino a 115,2 Kbps
- FIFO: 128 byte
- Compatibile con 16C950 UART
- La protezione ESD  $\pm 15$  kV per tutti i segnali seriali è conforme allo standard IEC1000-4-2
- Segnali: DCD/12V/5V, TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, GND, RI/12V/5V

- 5 V o 12 V possono essere impostati singolarmente attraverso il ponticello (pin 1 o 9)
- Alimentazione elettrica per porta: max. 5,5 watt (5 V / 1,1 A)
- Alimentazione elettrica per porta: max. 13,2 watt (12 V / 1,1 A)
- Windows certificato WHQL

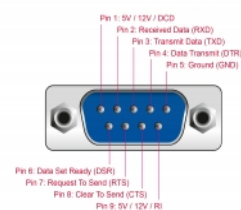
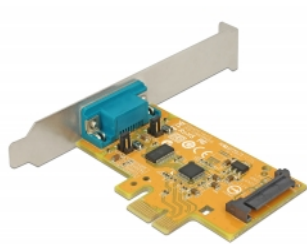
## Requisiti di sistema

- Linux Kernel 2.6.x o superiore
- Windows 7 / 7-64 / 8.1 / 8.1-64 / 10 / 10-64
- Windows 10 Enterprise LTSC 2019 / Windows 10 2016 LTSC / Windows 10 S
- Windows Server 2012 / Server 2012R2 / Server 2016 / Server 2019
- PC con uno slot PCI Express libero
- Alimentatore con connettore di alimentazione SATA libero

## Contenuto della confezione

- Scheda PCI Express
- Staffa a basso profilo
- CD contenente il driver
- Manuale utente

## Immagini



## General

Specification:	RS-232 (EIA / TIA) PCI Express 2.0
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 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2008 R2 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2016 Windows 11

## Interface

External:	1 x RS-232 DB9 seriale maschio
Internal:	1 x SATA a 15 pin maschio 1 x PCI Express x1, V2.0

## Technical characteristics

Data transfer rate:	115.2 Kb/s
FIFO:	128 byte
Maximum current:	1900 mA 15 sec. per port 1100 mA per port
Voltage:	5 V or 12 V can be set individually for each port through the jumper (pin 1 or 9) Power over System (POS)
UART:	16C950

## Physical characteristics

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