

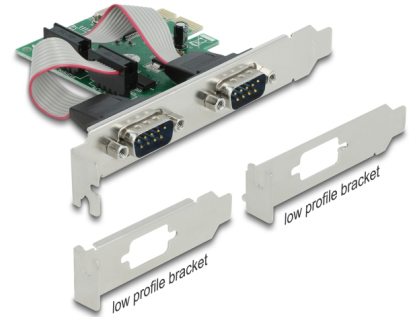
Delock Scheda PCI Express x1 a 2 x Seriale RS-232

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.



Articolo n. 90007

EAN: 4043619900077

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

Dettagli tecnici

- 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
- Stopbit: 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

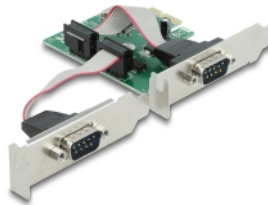
Requisiti di sistema

- Linux Kernel 4.15 o superiore
- Windows Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- 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

Immagini



General

Specification:	RS-232 (EIA / TIA) PCIe 1.1
Supported operating system:	Linux Kernel 4.15 o superiore Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2016 Windows Server 2019 Windows 11
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:	basso profilo standard
Colour:	verde