

Delock Scheda mini PCIe di dimensioni standard a 2 x seriale RS-232 D-Sub a 9 pin

Descrizione

La scheda Mini 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.



Articolo n. 95273

EAN: 4043619952731

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
esterno: 2 x DB9 RS-232 seriale maschio con dadi per viti
interno: 1 x Mini PCI Express, Rev. 1.1
- Chipset: Moschip MCS9901
- Fattore di forma: Mini PCIe versione intera
- Velocità di trasferimento dati fino a 460,8 Kbps
- Compatibile con 16C450 / 16C550 / 16C650 UART
- FIFO: 256 byte
- Lunghezza cavo con connettori: ca. 30 cm

Requisiti di sistema

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Scheda principale con uno slot Mini PCIe disponibile con un'interfaccia PCIe

Contenuto della confezione

- Modulo Mini PCIe
- 1 x slot della staffa con due porte seriali
- CD contenente il driver
- Manuale utente

Immagini



General

Fattore di forma:	Mini PCIe versione intera
Supported operating system:	Linux Kernel 3.7 o superiore Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11

Interface

Connettore 1:	1 x Mini PCI Express, Rev. 1.1
Connettore 2:	2 x RS-232 DB9 seriale maschio

Technical characteristics

Chipset:	ASIX MCS9904
Data transfer rate:	2 x 921,6 Kbps
FIFO:	2 x 256 Byte
Data transmission:	asynchronous full duplex Bi-directional Half duplex
UART:	16C450 / 16C550 / 16C650
Data bits:	5, 6, 7, 8
Stop bits:	1, 2

Physical characteristics

Cable length incl. connector:	30 cm
-------------------------------	-------