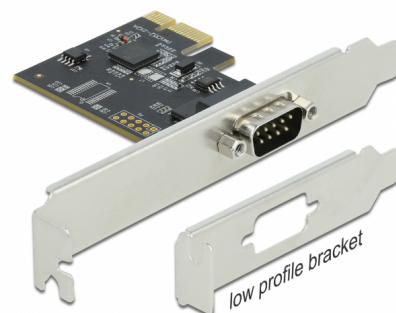


Delock Scheda PCI Expressa x1 per 1 x Seriale RS-232

Descrizione

La scheda Delock PCI Expresssi espande nel PC tramite una porta seriale esterna. Possono essere collegate diverse periferiche quali scanner, stampanti, mouse, ecc. a questa scheda. Utilizzando la staffa a basso profilo in dotazione, si può installare la scheda PCI Expressanche su un Mini-PC.



Articolo n. 90000

EAN: 4043619900008

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: Exar XR17V352
- Velocità di trasferimento dati fino a 230,4 Kbps
- FIFO: 256 byte
- Compatibile con 16C550 UART
- Lunghezza dati: 5, 6, 7, 8
- Stopbit: 1, 1,5, 2
- Parità: pari, sconosciuto, nessuno, segno, spazio
- Controllo del flusso: nessuno, hardware RTS / CTS, software XON / XOFF
- Dimensioni (LxP): ca. 64 x 45 mm

Requisiti di sistema

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC con uno slot PCI Expresslibero

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:	RS-232 (EIA / TIA) 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

Connettore 1:	1 x PCI Express x1
Connettore 2:	1 x RS-232 DB9 seriale maschio

Technical characteristics

Chipset:	Exar 17V352
Data transfer rate:	up to 230.4 Kb/s
FIFO:	1 x 256 Byte
Signal transmission:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
Data transmission:	asynchronous Bi-directional Half duplex full duplex
UART:	16C550
Data bits:	5, 6, 7, 8

Physical characteristics

Tipo di vite:	#4-40 UNC
Slot bracket:	basso profilo standard

Width:	45 mm
Height:	64 mm
Colour:	nero