



Delock Scheda PCI Express x1 a 2 x Seriale RS-232 ad alta velocità 921K con tensione di alimentazione

Descrizione

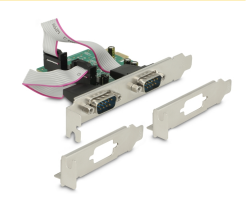
La scheda PCI Express Delock espande un PC di due porte seriali RS-232 esterne. Possono essere utilizzate periferiche come scanner, convertitori di protocollo, sistemi POS, infrarossi, IoT - dispositivi ecc. e diverse modalità.

Alimentazione di tensione opzionale tramite **RS-232**

I dispositivi collegati possono essere alimentati opzionalmente con tensioni di 5 V o 12 V.

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. 89641

EAN: 4043619896417 Paese di origine: China Pacchetto: Retail Box

Dettagli tecnici

• Connettori:

esterno: 2 x RS-232 DB9 seriale maschio

interno: 1 x PCI Express x1, V2.0

- Chipset: ASIX AX99100
- Compatibile con 16C950 UART
- Tensione selezionabile: pin 1 / 9, potenza di uscita massima 23 W,

5 V (max. 1 A) e 12 V (max. 1,5 A)

- Supporta l'Active State Power Management (ASPM)
- Supporta l'Accesso Diretto alla Memoria (DMA)
- Modalità

Supporta la modalità IrDA lenta fino a 115 Kbps

Supporta la modalità Multi-Drop a 9-bit

- Velocità di trasferimento dati fino a 921,6 Kbps
- Buffer: 256 byte su ogni porta
- Lunghezza dati: 5, 6, 7, 8, 9
- Stoppbit: 1, 1,5, 2
- Parità: pari, sconosciuto, nessuno, segno, spazio



- Controllo del flusso: nessuno, hardware RTS / CTS, software XON / XOFF
- Temperatura di esercizio: 0 °C ~ 70 °C
- Dimensioni (LxPxA): ca. 72 x 63 x 10 mm

Requisiti di sistema

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC con uno slot PCI Express libero

Contenuto della confezione

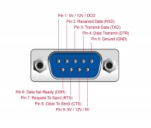
- Scheda PCI Express
- 2 x staffa a basso profilo
- CD contenente il driver
- Manuale utente

Immagini















General

Fattore di forma:	basso profilo
Function:	Remote Wake-Up
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 11
Slot:	PCIe

Interface

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

Technical characteristics

Chipset:	ASIX AX99100
Data transfer rate:	up to 921.6 Kbps
FIFO:	2 x 256 Byte
Jumper:	4 x
Temperatura di esercizio:	0 °C ~ 70 °C
Signal transmission:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
Data transmission:	asynchronous Bi-directional
Voltage:	Power over System (POS)
UART:	16C950



Physical characteristics

Tipo di vite:	#4-40 UNC
Slot bracket:	basso profilo standard
Lunghezza:	63 mm
Width:	72 mm
Height:	10 mm
Colour:	verde