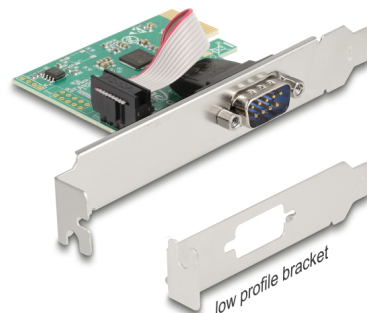


Delock Scheda PCI Express x1 a 1 x Seriale RS-232

Descrizione

La scheda PCI Express Delock espande un PC di una porta seriale esterna RS-232. Possono essere utilizzate periferiche come scanner, convertitori di protocollo, sistemi POS, infrarossi, IoT - dispositivi ecc. e diverse modalità. Utilizzando le staffe a basso profilo incluse, la scheda PCI Express può essere installata anche in un Mini-PC.



Articolo n. 89948

EAN: 4043619899487

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - 1 x RS-232 DB9 seriale maschio
 - 1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipset: ASIX AX99100
- Compatibile con 16C950 UART
- 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 230,4 Kb/s
- FIFO: 256 byte
- 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 ~ 55 °C
- Umidità relativa: 10 - 90%
- Dimensioni (LxPxA): ca. 64 x 60 x 16 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
- 1 x staffa a basso profilo
- CD contenente il driver
- Manuale utente

Immagini



General

Fattore di forma:	Low Profile (MD1)
Function:	Remote Wake-Up
Specification:	RS-232 (EIA / TIA) PCI Express 2.0
Supported operating system:	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:	1 x PCI Express x1
Connettore 2:	1 x RS-232 DB9 seriale maschio

Technical characteristics

Chipset:	ASIX AX99100
Data transfer rate:	up to 230.4 Kb/s
FIFO:	1 x 256 Byte
Temperatura di esercizio:	0 °C ~ 55 °C
Humidity:	10 ~ 90 %
Signal transmission:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
Data transmission:	asynchronous Bi-directional
UART:	16C950

Physical characteristics

Tipo di vite:	#4-40 UNC
Slot bracket:	basso profilo standard
Lunghezza:	6,4 cm
Width:	72 mm
Height:	10 mm
Colour:	verde