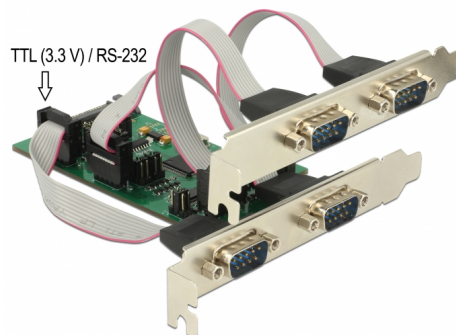


Delock Scheda PCI Express x1 a 3 x Seriale RS-232 + 1 x TTL 3,3 V / RS-232 con alimentazione

Descrizione

Scheda PCI Express Delock che espande un PC di tre porte esterne RS-232, oltre che di una porta TTL 3,3 V / RS-232. A questa scheda possono essere collegati diversi dispositivi come gateway, plotter, stampanti, estensori di linea, dongle o moduli integrati, porte logiche programmabili sul campo (FPGA), controllori ecc. I dispositivi collegati possono essere opzionalmente dotati di tensione di 5 V o 12 V. Utilizzando le staffe a basso profilo incluse, la scheda PCI Express può essere installata anche in un Mini-PC.



Articolo n. 62922

EAN: 4043619629220

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - esterno:
 - 3 x RS-232 DB9 seriale maschio
 - 1 x TTL 3,3 V / RS-232 DB9 seriale maschio
 - interno:
 - 1 x PCI Express x1, V1.1
 - 1 x connettore di alimentazione SATA
- Chipset: WCH384L
- 5 V o 12 V può essere impostato in modo individuale per ogni porta tramite ponticello (pin 1 o 9)
- Segnali: DCD/12V/5V, TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, GND, RI/12V/5V
- Frequenza di trasferimento dati:
 - RS-232 fino a 230 Kbps
 - TTL fino a 921 Kbps
- FIFO: 128 byte
- Controllo di flusso: nessuno, Xon/Xoff, RTS / CTS
- Stoppbit: 1, 1,5, 2
- Lunghezza dati: 4, 5, 6, 7, 8
- Parità: pari, sconosciuto, nessuno, segno, spazio

- Compatibile con 16C950 UART
- Dimensioni (LxPxA): ca. 125 x 66 x 22 mm

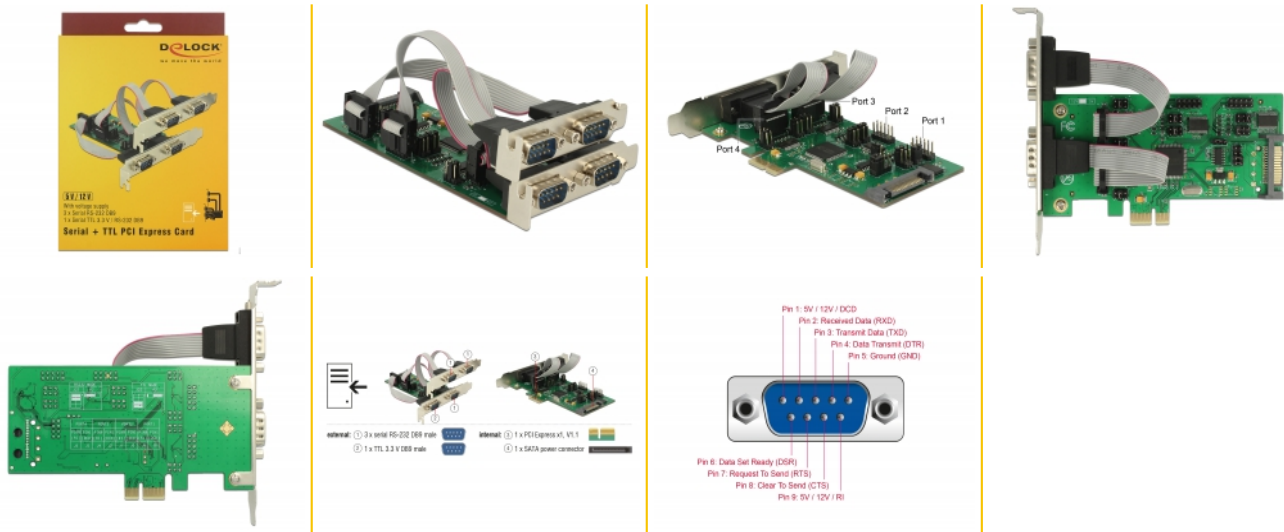
Requisiti di sistema

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC con uno slot PCI Express libero e uno slot posteriore
- Alimentazione con connettori di alimentazione SATA liberi

Contenuto della confezione

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

Immagini



General

Fattore di forma:	basso profilo
Specification:	RS-232 (EIA / TIA) TTL/CMOS PCIe 1.1
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

Output:	4 x Serial DB9 5 V / 12 V on DCD / RI
External:	1 x TTL 3.3V DB9 male 4 x RS-232 DB9 seriale maschio
Internal:	1 x PCI Express x1, V1.1 1 x alimentazione SATA a 15 pin maschio

Technical characteristics

Chipset:	WCH384L
Data transfer rate:	RS-232 up to 230 kbps TTL up to 921 Kbps
FIFO:	128 byte
Jumper:	11 x
Maximum current:	2 A
Voltage:	Power over System (POS)
UART:	16C950

Physical characteristics

Pin finishing:	dorato
Tipo di vite:	#4-40 UNC
Slot bracket:	basso profilo standard
Depth:	22 mm
Width:	125 mm
Height:	66 mm
Colour:	verde