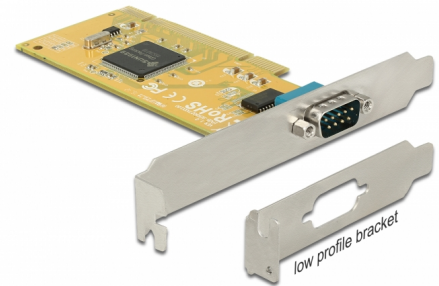


Delock Scheda PCI > 1 x seriale RS-232

Descrizione

Questa scheda PCI Delock espande un PC tramite una porta seriale esterna. Si possono collegare varie periferiche quali scanner, stampanti, mouse, ecc. a questa scheda. Utilizzando la staffa a basso profilo in dotazione, si può installare la scheda PCI anche su un Mini-PC.



Articolo n. 89592

EAN: 4043619895922

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
esterno: 1 x RS-232 DB9 seriale maschio
interno: 1 x standard PCI 3.0 a 32 bit
- Chipset: SUN1989
- Conformità alla specifica PCI 33 MHz Ver. 3.0/2.3/2.2./2.1
- Supporta PCI bus slot sia da 64-bit e 32-bit e 3,3 V e 5 V di alimentazione
- Segnali: DCD, TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, GND, RI
- Protezione ESD ± 2 kV per tutti i segnali seriali
- Frequenza di trasferimento dati fino a 115,2 Kb/s
- FIFO: 128 byte
- Compatibile con 16C950 UART
- Temperatura di esercizio: 0 °C ~ 60 °C
- Umidità: 5 ~ 95%

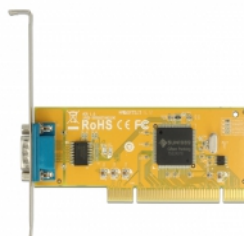
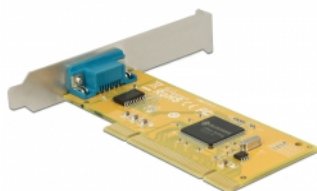
Requisiti di sistema

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11, Linux ex Kernel 2.6.38
- PC con uno slot PCI libero

Contenuto della confezione

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

Immagini



General

Supported operating system:	Linux Kernel 2.6.38 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 Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2016 Windows 11
Protection:	ESD (Electrostatic Discharge)

Interface

External:	1 x RS-232 DB9 seriale maschio
Internal:	1 x PCI V3.0/2.3/2.2/2.1

Technical characteristics

Chipset:	SUNIX
Data transfer rate:	up to 115,2 Kb/s
FIFO:	128 byte
Temperatura di esercizio:	0 °C ~ 60 °C
Humidity:	5 ~ 95 %
UART:	16C950

Physical characteristics

Slot bracket:	basso profilo standard
Lunghezza:	120 mm
Width:	51 mm
Height:	6,6 mm

