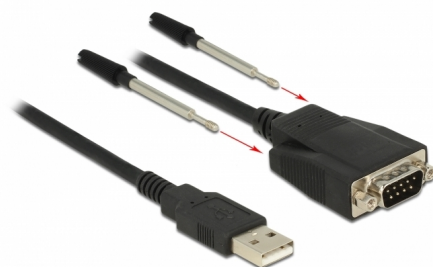


# Delock Adattatore USB 2.0 Tipo-A maschio > 1 x Seriale RS-232 DB9 maschio con viti e dadi di protezione ESD

## Descrizione

Questa USB 2.0 per adattatore RS-232 Delock offre una connessione DB9 con viti e dadi corrispondenti per il funzionamento su controllori seriale, stampanti, strumenti di misura, dispositivi IoT. ecc. Una protezione integrata ESD impedisce la distruzione dei componenti elettronici.



45 cm

**Articolo n. 62958**

EAN: 4043619629589

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

## Dettagli tecnici

- Connettori:
  - 1 x USB 2.0 Tipo-A maschio
  - 1 x RS-232 DB9 seriale maschio
- Chipset: FTDI FT232RL
- Connettore seriale con viti o dadi
- Tipo di vite: #4-40 UNC
- Compatibile con USB 3.0, USB 2.0 e USB 1.1 full speed 12 Mbps
- Frequenza di trasferimento dati fino a 115,2 Kbps
- Segnali: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
- Parità: pari, sconosciuto, nessuno, segno, spazio
- Stop bit: 1, 2
- Data bit: 7, 8
- Controllo di flusso: nessuno, Xon/Xoff, RTS / CTS
- FIFO: 128 Byte - TX
- FIFO: 256 Byte - RX
- Protezione ESD:
  - ± 15 KV ESD Modello Corpo Umano (HBM)

- ± 15 KV IEC1000-4-2 S Air Gap Discharge
- ± 8 KV IEC1000-4-2 Scarico contatto
- Consumo: ca. 150 mA
- Lunghezza cavo: ca. 35 cm
- Lunghezza cavo con connettori: ca. 45 cm
- Temperatura di esercizio: 0 °C ~ 60 °C
- Umidità: 5 ~ 95%

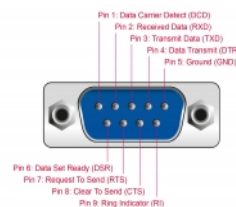
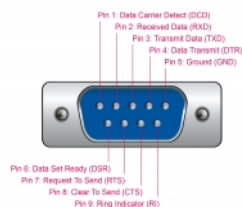
## Requisiti di sistema

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11, Linux ex Kernel 2.6
- PC o laptop con porta USB Tipo-A libera

## Contenuto della confezione

- USB 2.0 per 1 x seriale adattatore
- 2 x viti
- CD contenente il driver
- Manuale utente

## Immagini



## General

Function:	Plug & Play
Specification:	RS-232 (EIA / TIA) USB 1.1 USB 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

## Interface

Connettore 1:	1 x USB 2.0 Tipo-A maschio
Connettore 2:	1 x RS-232 DB9 seriale maschio

## Technical characteristics

Chipset:	FTDI FT232RL
Data transfer rate:	up to 115,2 Kb/s
FIFO:	128 byte 256 Byte
Temperatura di esercizio:	0 °C ~ 60 °C
Humidity:	5 ~ 95 %
Signal transmission:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
Data transmission:	asynchronous full duplex
Current consumption:	< 150 mA

## Physical characteristics

Cable length:	35 cm
---------------	-------

Cable length incl. connector:	45 cm
Tipo di vite:	#4-40 UNC
Colour:	nero
Overvoltage protection:	$\pm 15$ kV ESD Modello Corpo Umano (HBM) $\pm 15$ kV EN / IEC 61000-4-2 S Air Gap Discharge $\pm 8$ kV EN / IEC 61000-4-2 Scarico contatto