

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%

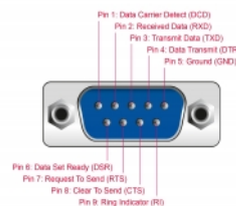
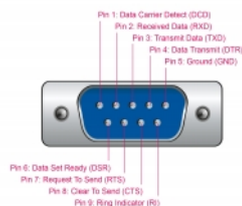
Requisiti di sistema

- 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:	± 15 kV ESD Modello Corpo Umano (HBM) ± 15 kV EN / IEC 61000-4-2 S Air Gap Discharge ± 8 kV EN / IEC 61000-4-2 Scarico contatto