

Delock Adattatore USB 2.0 Tipo-A maschio da 1 x Seriale RS-232 D-Sub 9 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.



1,3 m

Articolo n. 64222

EAN: 4043619642229

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: Prolific PL2303 GC
- Velocità di trasferimento dati fino a 921,6 Kbps
- FIFO: 1024 Byte buffer bidirezionale
- Parità: pari, sconosciuto, nessuno, segno, spazio
- Stop bit: 1, 1,5, 2
- Data bit: 5, 6, 7, 8
- Controllo di flusso: nessuno, Xon/Xoff, RTS / CTS
- Segnali: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
- Compatibile con USB 3.0, USB 2.0 e USB 1.1 full speed 12 Mbps
- Lunghezza cavo con connettori: ca. 130 cm

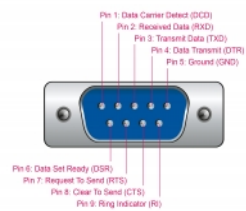
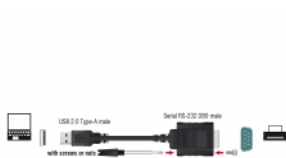
Requisiti di sistema

- Linux Kernel 3.3 o superiore
- Windows 10/10-64/11
- 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 3.3 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
Protection:	ESD (Electrostatic Discharge)

Interface

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

Technical characteristics

Chipset:	Prolific PL2303 GC
Data transfer rate:	up to 921.6 Kbps
FIFO:	1 kByte
Converter type:	active
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 Bi-directional Half duplex

UART:	USB to serial UART
Data bits:	5, 6, 7, 8
Stop bits:	1, 1.5, 2

Physical characteristics

Cable type:	AWM STYLE 21100
Cable colour:	nero
Cable length:	1,2 m
Cable length incl. connector:	1,3 m
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