

# 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

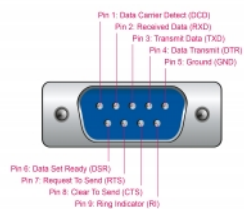
## Requisiti di sistema

- 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)<br>USB 1.1<br>USB 2.0   |
| Supported operating system: | Linux Kernel 3.3 o superiore<br>Windows 10 32-bit<br>Windows 10 64-bit<br>Windows 7 32-Bit<br>Windows 7 64-Bit<br>Windows 8.1 32-Bit<br>Windows 8.1 64-Bit<br>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<br>full duplex<br>Bi-directional<br>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)<br>±15 kV EN / IEC 61000-4-2 S Air Gap Discharge<br>±8 kV EN / IEC 61000-4-2 Scarico contatto |