

# Delock Adattatore USB Type-C™ > 1 x DB9 RS-232 seriale

## Descrizione

Questo adattatore seriale USB Type-C™ Delock offre un'interfaccia compatibile RS-232 DB9 per stampanti, strumenti di misura, controllori, dispositivi IoT ecc.



1,8 m

**Articolo n. 62964**

EAN: 4043619629640

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

## Dettagli tecnici

- Connettori:
  - 1 x USB Type-C™ maschio >
  - 1 x RS-232 DB9 seriale maschio
- Chipset: Prolific PL2303 HXD
- Tipo di vite: #4-40 UNC
- Compatibile con USB 2.0 e USB 1.1 a piena velocità 12 Mbps
- Velocità di trasferimento dati fino a 1 Mbps
- Segnali: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
- 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
- FIFO: 512 Byte buffer bidirezionale
- Lunghezza cavo: ca. 1,8 m

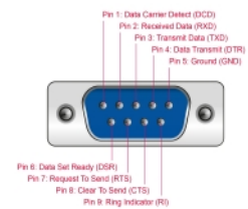
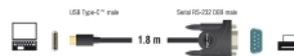
## Requisiti di sistema

- Android 4.4 o superiore
- Linux Kernel 2.6.31 o superiore
- Mac OS 10.12 o superiore
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC o laptop con porta USB Type-C™ o Thunderbolt™ 3 libera

## Contenuto della confezione

- Cavo adattatore USB Type-C™ > 1 x Seriale RS-232 DB9
- 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:	Android 4.4 o superiore Linux Kernel 3.3 o superiore Mac OS 10.12 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 Type-C™ maschio
Connettore 2:	1 x RS-232 DB9 seriale maschio

## Technical characteristics

Chipset:	Prolific PL2303HXD
Data transfer rate:	up to 921.6 Kbps
FIFO:	512 byte
Signal transmission:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
Data transmission:	asynchronous full duplex
Voltage:	USB Bus powered (no additional power supply required)

## Physical characteristics

Cable length incl. connector:	1,8 m
Tipo di vite:	#4-40 UNC

Colour:	nero
---------	------

