

Delock Adattatore USB Type-C™ a 1 x Seriale RS-232 D-Sub 9 pin maschio con dadi 2 m

Descrizione

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



2 m

Articolo n. 64196

EAN: 4043619641963

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - 1 x USB Type-C™ maschio
 - 1 x DB9 seriale maschio con dadi
- Chipset: FTDI FT232RL
- Velocità di trasferimento dati fino a 460,8 Kbps
- Segnali: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
- Lunghezza cavo con connettori: ca. 2 m
- Colore: nero

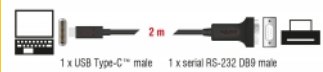
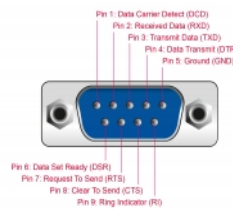
Requisiti di sistema

- Linux Kernel 2.6 o superiore
- Mac OS 10.13 o superiore
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2019
- PC o laptop con porta USB Type-C™ o Thunderbolt™ 3 libera

Contenuto della confezione

- USB Type-C™ per 1 x seriale adattatore
- CD contenente il driver
- Manuale utente

Immagini



General

Function:	Plug & Play
Specification:	RS-232 (EIA / TIA) Thunderbolt™ 3 USB Type-C™
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 o superiore Mac OS 10.13 o superiore Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11

Interface

Output:	1 x RS-232 DB9 seriale maschio
Input:	1 x USB Type-C™ maschio

Technical characteristics

Chipset:	FTDI FT232RL
Data transfer rate:	up to 460,8 Kbps
FIFO:	1 x 256 byte receiver 1 x 128 byte transmit
Data transmission:	asynchronous full duplex
UART:	USB to serial UART

Physical characteristics

Cable length incl. connector:	2 m
Pin finishing:	dorado
Tipo di vite:	#4-40 UNC
Shielding:	doppio

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

