

Delock Adattatore USB Type-C™ per DB9 seriale con 9 LED Tester RS-232

Descrizione

Questo adattatore da USB Type-C™ per DB9 seriale con tester RS-232 Delock combina due funzioni in un unico dispositivo. L'interfaccia RS-232 fornisce un collegamento per stampanti seriali, dispositivi di misurazione, macchinari, ecc. Inoltre, i nove LED nel connettore forniscono informazioni simultanee sullo stato dei dati RS-232 e dell'alimentazione di tensione USB. Il tester RS-232 può essere usato per la risoluzione dei problemi e aiuta ad analizzare le linee di controllo seriale e i dati.



Articolo n. 90414

EAN: 4043619904143

Paese di origine: Taiwan,
Republic of China

Pacchetto: White Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - 1 x USB Type-C™ maschio
 - 1 x RS-232 DB9 seriale maschio
- Connettore seriale con dadi
- Chipset: FTDI FT231XS
- Velocità di trasferimento dati fino a 460,8 Kbps
- FIFO: 512 Byte - RX
- FIFO: 512 Byte - TX
- Lunghezza dati: 7, 8
- Stoppbit: 1, 2
- Parità: pari, sconosciuto, nessuno, segno, spazio
- Protezione ESD ± 15 kV per tutti i segnali seriali
- Segnali: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
- indicatore LED: 9 x bicolore, rosso (V+), verde (V-)
 - TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, USB-PWR
- Temperatura di esercizio: -40 °C ~ 85 °C
- Lunghezza cavo con connettori: ca. 2 m

Requisiti di sistema

- Linux Kernel 4.9 o superiore
- Mac OS 10.15 o superiore
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- 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) USB Type-C™
Supported operating system:	Linux Kernel 4.9 o superiore Mac OS 10.15.1 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11
Indicatore LED:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, PWR
Protection:	ESD (Electrostatic Discharge)

Interface

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

Technical characteristics

Operating voltage:	5 V / 90 mA
Chipset:	FTDI FT231XS
Data transfer rate:	up to 460,8 Kbps
FIFO:	2 x 512 Byte
Temperatura di esercizio:	-40 °C ~ 85 °C
Signal transmission:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
Data transmission:	asynchronous full duplex Bi-directional
UART:	USB to serial UART
Data bits:	7, 8

Physical characteristics

Ferrite core:	2 x
Materiale custodia:	Plastic (ABS)
Weight:	26 g
Cable type:	UL Recognized Component UL AWM 2725 80°C 30V
Cable colour:	nero
Cable length incl. connector:	2 m
Pin finishing:	dorato
Conductor gauge:	28 AWG data line 26 AWG power line
Shielding:	doppio
Colour:	nero
Overvoltage protection:	15 kV
Thread type:	4-40#
Isolante:	PVC
LED colore:	rosso verde
Diametro cavo:	4,5 mm