

Delock Adattatore USB 2.0 per RS-232 seriale con alloggiamento del connettore seriale compatto

Descrizione

Questo adattatore seriale USB 2.0 Tipo-A Delock fornisce una porta RS-232 per contatori, sistemi POS, stampanti, modem, dispositivi IoT, ecc.

Spina RS-232 di facile utilizzo

Il connettore RS-232 si caratterizza per le sue dimensioni ridotte (39,0 x 33,0 x 14,7 mm) e offre una piacevole maneggevolezza nelle connessioni dei dispositivi, pressacavi, pannelli patch, ecc.



1,8 m

Articolo n. 66282

EAN: 4043619662821

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

Specifiche

- Connettori:
 - 1 x USB 2.0 Tipo-A maschio >
 - 1 x RS-232 DB9 seriale maschio con viti
- Chipset: FTDI FT232
- Velocità di trasferimento dati fino a 921,6 Kbps
- Segnali: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
- Parità: pari, sconosciuto, nessuno, segno, spazio
- Stoppbit: 1, 2
- Lunghezza dati: 7, 8
- Controllo di flusso: nessuno, Xon/Xoff, RTS / CTS
- FIFO: 128 Byte - RX
- FIFO: 256 Byte - TX
- Lunghezza cavo con connettori: ca. 1,8 m

Requisiti di sistema

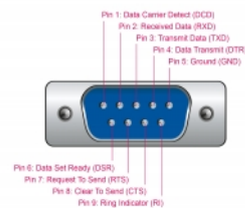
- Linux Kernel 2.6 o superiore

- Mac OS 10.9 o superiore
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC o laptop con porta USB Tipo-A libera

Contenuto della confezione

- USB 2.0 per 1 x seriale adattatore
- CD contenente il driver
- Manuale utente

Immagini



General

Function:	Plug & Play
Specification:	RS-232 (EIA / TIA) USB 2.0
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 o superiore Mac OS 10.9 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 Server 2012 R2 Windows Server 2016

Interface

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

Technical characteristics

Chipset:	FTDI FT232RL
Data transfer rate:	up to 921.6 Kbps
FIFO:	128 byte 256 Byte
Data transmission:	asynchronous Bi-directional full duplex
UART:	USB to serial UART

Physical characteristics

Cable length incl. connector:	1,8 m
Pin finishing:	dorado

Shielding:	doppio
Colour:	nero