

Delock Adattatore USB 2.0 Tipo-A a 1 x Seriale RS-232 D-Sub 9 pin maschio con dadi

Descrizione

Questo adattatore seriale USB 2.0 Tipo-A Delock fornisce una porta RS-232 per contatori, sistemi POS, stampanti, modem, dispositivi IoT, ecc. Il cavo USB può essere utilizzato opzionalmente come prolunga.



80 cm

Articolo n. 61506

EAN: 4043619615063

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 con dadi
- Chipset: FTDI FT232RL
- Compatibile con USB 3.0, USB 2.0 e USB 1.1
- Segnali: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
- Velocità di trasferimento dati fino a 921,6 Kbps
- Lunghezza cavo con connettori: ca. 80 cm
- Colore: nero

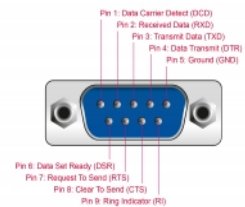
Requisiti di sistema

- Linux Kernel 5.8.0 o superiore
- Mac OS 11.4 o superiore
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2016/Windows Server 2019
- PC o laptop con porta USB Tipo-A libera

Contenuto della confezione

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

Immagini



General

Function:	Plug & Play
Specification:	USB 2.0
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 o superiore Mac OS 10.11 o superiore Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2016 Windows Server 2019 Windows 11
Protection:	ESD (Electrostatic Discharge)

Interface

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

Technical characteristics

Chipset:	FTDI 232R
Data transfer rate:	up to 921.6 Kbps
Data transmission:	asynchronous Bi-directional full duplex
UART:	USB to serial UART

Physical characteristics

Cable length incl. connector:	80 cm
Tipo di vite:	#4-40 UNC
Colour:	nero