

Delock Adaptor USB 2.0 la RS-232 serial cu carcasă compactă a conectorului

Descriere scurta

Acest adaptor USB 2.0 Tip-A la serie de la Delock oferă un port RS-232 pentru contoare, sisteme POS, imprimante, modemuri, dispozitive IoT etc.

Fișă RS-232 ușor de utilizat

Conectorul RS-232 se caracterizează prin dimensiunile mici (39,0 x 33,0 x 14,7 mm) și asigură o manevrabilitate plăcută la conexiunile dispozitivului, garniturii de etanșare a unui cablu, panourilor de programare etc.



1,8 m

Nr. 66282

EAN: 4043619662821

Țara de origine: China

Pachet: Retail Box

Specification

- Conectori:
 - 1 x USB 2.0 Tip-A tată >
 - 1 x RS-232 seriale DB9 mamă, cu șuruburi
- Chipset: FTDI FT232
- Rată de transfer a datelor de până la 921,6 Kbps
- Semnale: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
- Paritate: egală, impară, niciuna, marcă, spațiu
- Biți de stop: 1, 2
- Biți de date: 7, 8
- Controlul debitului: niciunul, Xon/Xoff, RTS/CTS
- FIFO: 128 Octeți - RX
- FIFO: 256 octeți - TX
- Lungime cablu, inclusiv conectori: cca. 1,8 m

Cerinte de sistem

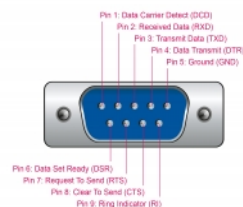
- Linux Kernel 2.6 sau superior

- Mac OS 10.9 sau superior
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC sau laptop cu un port USB Tip-A liber

Pachetul contine

- USB 2.0 la 1 x seriale adaptoare
- CD cu drivere
- Manual de utilizare

Imagini



General

Function:	Plug & Play
Specification:	RS-232 (EIA / TIA) USB 2.0
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 sau superior Mac OS 10.9 sau superior 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

Conector 1:	1 x USB 2.0 Type-A male
Conector 2:	1 x Serial RS-232 DB9 male

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:	gold-plated

Shielding:	double
Colour:	negru