

Delock Adapter USB 2.0 na serijski RS-232 s kompaktnim kućištem sa serijskim spojnikom

Opis

Ovaj USB 2.0 Tip-A na serijski adapter tvrtke Delock omogućava RS-232 ulaz za mjerače, POS sustave, pisače, modeme, IoT uređaje, itd.

RS-232 utikač lak za korištenje

RS-232 spojnik odlikuje se malim dimenzijama (39,0 x 33,0 x 14,7 mm) te omogućava ugodno rukovanje na priključcima uređaja, kabelskim uvodnicama, ploče za zakrpu, itd.



1,8 m

Predmet br. 66282

EAN: 4043619662821

Zemlja podrijetla: China

Pakiranje: Retail Box

Tehnički podaci

- Priključak:
 - 1 x USB 2.0 Tip-A muški >
 - 1 x serijska muška RS-232 DB9 s vijcima
- Skup čipova: FTDI FT232
- Brzina prijenosa podataka do 921,6 Kbps
- Signali: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
- Paritet parni, neparni, nijedan, oznaka, prazno mjesto
- Stop bitova: 1, 2
- Podatkovnih bitova: 7, 8
- Kontrola protoka: nema, Xon/Xoff, RTS/CTS
- FIFO: 128 Bajta - RX
- FIFO: 256 bajta - TX
- Duljina kabela zajedno s priključkom: oko 1,8 m

Preduvjeti sustava

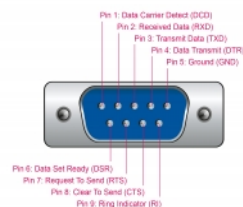
- Linux Kernel 2.6 ili noviji

- Mac OS 10.9 ili noviji
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Osobno ili prijenosno računalo sa slobodnim USB Tipa-A priključkom

Sadržaj pakiranja

- USB 2.0 na 1 x serijski adapter
- CD s upravljačkim programom
- Korisnički priručnik

Slike



General

Funkcija:	Plug & Play
Tehnički podaci:	RS-232 (EIA / TIA) USB 2.0
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 ili noviji Mac OS 10.9 ili noviji 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

Priključak 1:	1 x USB 2.0 Tipa-A, muški
Priključak 2:	1 x Serial RS-232 DB9 male

Technical characteristics

Skup čipova:	FTDI FT232RL
Brzina prijenosa podataka:	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
Površinska zaštita kontakata:	pozlaćeni

Shielding:	double
Boja:	crni