

# Delock Adapter USB 2.0 Tipa-A na 1 x serijski RS-232 D-Sub 9 + adapter D-Sub 25

## Opis

Ovaj Delock prilagodnik omogućuje povezivanje serijskog uređaja putem USB Tip-A priključka.



### Predmet br. 61314

EAN: 4043619613144

Zemlja podrijetla: China

Pakiranje: Retail Box

## Tehnički podaci

- Priključak:
  - Kabel:
    - 1 x USB 2.0 Tipa-A muški >
    - 1 x serijska muška RS-232 DB9 s vijcima
  - Adapter:
    - 1 x serijska ženski RS-232 DB9 >
    - 1 x serijska muška RS-232 DB25
- Skup čipova: FTDI FT232RL
- Kompatibilan s USB 3.0, USB 2.0, i USB 1.1
- Signali: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
- Brzina prijenosa podataka do 460,8 Kbps
- Duljina kabela: oko 1,8 m
- Boja: crni / transparentna

## Preduvjeti sustava

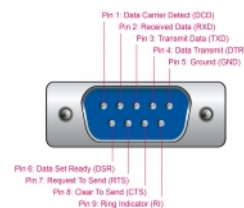
- Linux Kernel 5.8.0 ili noviji

- Mac OS 11.4 ili noviji
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2016/Windows Server 2019
- Osobno ili prijenosno računalo sa slobodnim USB Tipa-A priključkom

## Sadržaj pakiranja

- USB 2.0 na 1 x serijski adapter
- Adapter DB9 na DB25
- CD s upravljačkim programom
- Korisnički priručnik

## Slike



## General

Funkcija:	Plug & Play
Tehnički podaci:	RS-232 (EIA / TIA) USB 1.1 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 2008 R2 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2016 Windows 11

## Interface

Priključak 1:	1 x USB 2.0 Tipa-A muški
Priključak 2:	1 x serijska muška RS-232 DB9

## Technical characteristics

Skup čipova:	FTDI FT232RL
Brzina prijenosa podataka:	up to 921.6 Kbps
FIFO:	128 byte 256 Byte
Signal transmission:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
Data transmission:	asynchronous full duplex
Current consumption:	20 mA
UART:	USB to serial UART

## Physical characteristics

Boja kabela:	transparentna
Cable length incl. connector:	1,8 m
Površinska zaštita kontakata:	pozlaćeni
Vrsta vijka:	#4-40 UNC
Shielding:	double
Boja:	crne