

# Delock Adapter USB 2.0 Tipa-A na 1 x serijski RS-232 D-Sub 9-pinski muški s maticama s 3 x LED 0,2 m

## Opis

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



20 cm

### Predmet br. 61412

EAN: 4043619614127

Zemlja podrijetla: Taiwan,  
Republic of China

Pakiranje: Retail Box

## Tehnički podaci

- Priključak:
  - 1 x USB 2.0 Tipa-A muški >
  - 1 x serijska muška priključka RS-232 DB9 s maticama za vijke
- Skup čipova: FTDI FT231XS
- Brzina prijenosa podataka do 460,8 Kbps
- FIFO: 512 Bajta - RX
- FIFO: 512 bajta - TX
- Podatkovnih bitova: 7, 8
- Stop bitova: 1, 2
- Paritet parni, neparni, nijedan, oznaka, prazno mjesto
- Signali: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
- 3 x LED indikator
- ±15 kV ESD zaštita za sve serijske signale
- Duljina kabela bez konektora: oko 0,2 m

## Preduvjeti sustava

- Linux Kernel 5.8.0 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
- 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 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 2016 Windows Server 2019 Windows 11
LED indikator:	3 x PWR / RXD / TXD

## 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 FT231XS
Brzina prijenosa podataka:	up to 921.6 Kbps
FIFO:	2 x 512 Byte
Radna temperatura:	0 °C ~ 60 °C
Signal transmission:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
Data transmission:	asynchronous full duplex
Current consumption:	max. 40 mA

## Physical characteristics

Kućište boja:	transparentna
Boja kabela:	transparentna
Cable length incl. connector:	0,2 m
Vrsta vijka:	#4-40 UNC
Shielding:	double
Boja:	crne