

# Delock Pretvarač USB Type-C™ 2.0 muški na LVTTL 6-zatičnu glavu ženska 2,0 m

## Opis

Ovaj USB Type-C™ 2.0 na LVTTL pretvarač tvrtke Delock može se izravno spojiti na GPIO (ulaz / izlaz opće namjene) spojnice ili UART (Univerzalni asinkroni prijamnik / odašiljač) sučelja. Pretvarač je prikladan za primjene na računalima s jednom, upravljačima, FPGA-ovima, MCU-ovima i u elektronikama kruga, itd.



2 m

### Predmet br. 63913

EAN: 4043619639137

Zemlja podrijetla: China

Pakiranje: Plastična vrećica sa zip zatvaračem

## Tehnički podaci

- Priključak:
  - 1 x USB Type-C™ 2.0, muški >
  - 1 x LVTTL 6-polna zatična letvica, ženska
- Skup čipova: FTDI FT232RL
- Presjek kabela: 26 AWG
- Vrsta kabela: UL AWM 2464 VW-1 Flame Test
- Radna temperatura: -20 °C ~ 80 °C
- Korak udaljenosti: 2,54 mm
- Kompatibilno s UHCI / OHCI / EHCI upravljačem
- Brzina prijenosa podataka do 3 Mbps
- Podatkovnih bitova: 7 ili 8
- Stop bitova: 1 ili 2
- Paritet: ništa, praznina, parno, neparno, oznaka
- Kontrola protoka: nema, hardver RTS / CTS, softver XON / XOFF
- Izlazni napon: 5 V
- FIFO:
  - 128 Bajta - RX
  - 256 Bajta - TX

- Duljina kabela zajedno s priključkom: oko 2,0 m
- 

## Preduvjeti sustava

- Linux Kernel 2.6 ili noviji
  - Mac OS 10.9 ili noviji
  - Windows Server 2012 R2/Windows Server 2016
  - Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
  - Osobno ili prijenosno računalo sa slobodnim USB Type-C™ priključkom
- 

## Sadržaj pakiranja

- USB Type-C™ 2.0 LVTTL kabel
  - Korisnički priručnik
- 

## Slike



## General

Funkcija:	Plug & Play
Tehnički podaci:	USB 1.1 USB 2.0 LVTTL/LVCMOS
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6.38 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 Windows 11

## Interface

Priključak 2:	1 x 5 pin header female, pitch 2.54 mm
---------------	--

## Technical characteristics

Skup čipova:	FTDI FT232RL
Brzina prijenosa podataka:	up to 921.6 Kbps
FIFO:	128 byte 256 Byte
Radna temperatura:	-40 °C ~ 80 °C
Signal transmission:	TxD, RxD, RTS, CTS
Data transmission:	asynchronous full duplex
Napon:	USB Bus powered (no additional power supply required) 5 V output voltage

## Physical characteristics

Boja:

crne

