

# Delock Przejściówka USB Type-C™ 2.0 męska do LVTTL 6 pinowej żeńskiej pin header 2,0 m

## Opis

Konwerter Delock USB Type-C™ 2.0 na LVTTL można podłączyć wprost do łączy GPIO (General purpose input / output) albo interfejsów UART (Universal Asynchronous Receiver / Transmitter). Konwerter nadaje się do zastosowania na komputerach z jedną płytą, kontrolerach, FPGAs, MCUs oraz obwodach elektronicznych itp.



2 m

### Numer artykułu 63913

EAN: 4043619639137

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x USB Type-C™ 2.0 męski >
  - 1 x LVTTL żeńska 6-pinowa pin header oddzielnie
- Chipset: FTDI FT232RL
- Rodzaj kabla: 26 AWG
- Typ przewodu: UL AWM 2464 VW-1 Flame Test
- Temperatura robocza: -20 °C ~ 80 °C
- Rozstaw: 2,54 mm
- Kompatybilne z kontrolerem UHCI / OHCI / EHCI
- Szybkość transmisji danych do 3 Mbps
- Databity: 7 lub 8
- Stoppbity: 1 lub 2
- Parzystość: none, space, even, odd, mark
- Kontrola przepływu: none, sprzętowe RTS / CTS, programowe XON / XOFF
- Napięcie wyjściowe: 5 V
- FIFO:
  - 128 Byte - RX
  - 256 Byte - TX

- Długość kabla ze złączem: ok. 2,0 m

---

## Wymagania systemowe

- Linux Kernel 2.6 lub nowszy
- Mac OS 10.9 lub nowszy
- Windows Server 2012 R2/Windows Server 2016
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC lub notebook z wolnym portem USB Type-C™

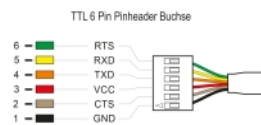
---

## Zawartość opakowania

- USB Type-C™ 2.0 LVTTTL kabel
- Instrukcja obsługi

---

## Zdjęcia



## General

Funkcja :	Plug & Play
Specyfikacja :	USB 1.1 USB 2.0 LVTTL/LVCMOS
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6.38 lub nowszy Mac OS 10.9 lub nowszy 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

Złącze 1:	1 x USB 2.0 Type-C™ męski
Złącze 2:	1 x 5 pin header female, pitch 2.54 mm

## Technical characteristics

Chipset:	FTDI FT232RL
Szybkość transmisji danych:	up to 921.6 Kbps
FIFO:	128 byte 256 Byte
Temperatura robocza:	-40 °C ~ 80 °C
Signal transmission:	TxD, RxD, RTS, CTS
Data transmission:	asynchronous full duplex
Napięcie:	USB Bus powered (no additional power supply required) 5 V output voltage

## Physical characteristics

Cable length incl. connector:	2 m
Kolor:	czarny