

# Delock USB Type-C™ 2.0 apa - LVTTTL 6 tűs anya átalakító 2,0 m

## Leírás

Ez a Delock USB Type-C™ 2.0 - LVTTTL átalakító közvetlenül kapcsolható a GPIO (Általános Felhasználási Célú Be- és Kimenet) konnektorokba vagy az UART (Univerzális Aszinkron Adóvevő) csatlakozókhoz. Az átalakító alkalmazható egykártyás számítógépeken, vezérlőkön, FPGA-kon, MCU-kon és elektromos áramkörökön stb.



2 m

### Tételszám 63913

EAN: 4043619639137

Származási hely: China

Csomag: Zárható műanyag tasak

## Műszaki adatok

- Csatlakozó:
  - 1 x USB Type-C™ 2.0 dugó >
  - 1 x LVTTTL 6 tűs különálló tűskesori csatlakozó anya
- Lapkakészlet: FTDI FT232RL
- Kábel vastagsága: 26 AWG
- Kábel típusa: UL AWM 2464 VW-1 Flame Test
- Működési hőmérséklet: -20 °C ~ 80 °C
- Vezetékek középvonala közötti távolság: 2,54 mm
- Kompatibilis UHCI / OHCI / EHCI vezérlőkkel
- Akár 3 Mb/mp sebességű adatátvitel
- Adatbitek: 7 vagy 8
- Szünetek: 1 vagy 2
- Paritás: nincs, hely, páros, páratlan, jel (none, space, even, odd, mark)
- Áramlásvezérlés: nincs, hardveres RTS / CTS, szoftveres XON / XOFF
- Kimeneti feszültség: 5 V
- FIFO:
  - 128 Bájt - RX
  - 256 Bájt - TX

- Kábelhosszúság a csatlakozóval együtt: kb. 2,0 m

---

## Rendszerkövetelmények

- Linux Kernel 2.6 vagy újabb
- Mac OS 10.9 vagy újabb
- Windows Server 2012 R2/Windows Server 2016
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC vagy notebook számítógép szabad USB Type-C™-csatlakozóval

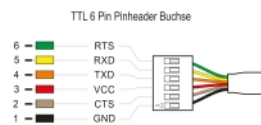
---

## A csomag tartalma

- USB Type-C™ 2.0 LVTTTL kábel
- Használati utasítás

---

## Képek



## General

Funkció:	Plug & Play
Műszaki adatok:	USB 1.1 USB 2.0 LVTTL/LVCMOS
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6.38 vagy újabb Mac OS 10.9 vagy újabb 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

Csatlakozó 1:	1 x USB2.0 Type-C™ dugó
Csatlakozó 2:	1 x 5 pin header female, pitch 2.54 mm

## Technical characteristics

Lapkakészlet:	FTDI FT232RL
Sebességű adatátvitel:	up to 921.6 Kbps
FIFO:	128 byte 256 Byte
Működési hőmérséklet:	-40 °C ~ 80 °C
Signal transmission:	TxD, RxD, RTS, CTS
Data transmission:	asynchronous full duplex
Feszültség:	USB Bus powered (no additional power supply required) 5 V output voltage

## Physical characteristics

Cable length incl. connector:	2 m
Szín:	fekete