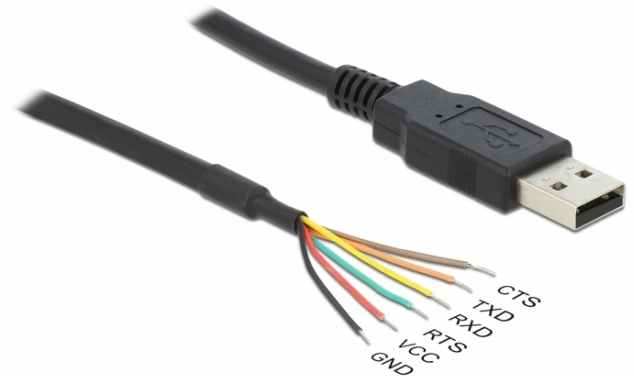


# Delock USB 2.0 – Soros TTL átalakító 6 szabad vezetékkel 1,8 m (5 V)

## Leírás

Ez a Delock USB 2.0 - TTL 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.



1,8 m

## Műszaki adatok

- Csatlakozó:
  - 1 x USB 2.0 A-típusú dugó >
  - 1 x TTL 3,3 V 6 nyílt vezetékkel
- Lapkakészlet: FTDI FT232RL
- Kábel vastagsága: 26 AWG
- Kompatibilis UHCI / OHCI / EHCI vezérlőkkel
- Akár 1 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
- FIFO:
  - 128 Bajt - RX
  - 256 Bajt - TX
- Kábelhosszúság a csatlakozóval együtt: kb. 1,8 m
- Működési hőmérséklet: -20 °C ~ 80 °C

## Rendszerkövetelmények

- Linux Kernel 2.6 vagy újabb
- Mac OS 10.5 vagy újabb
- Windows CE 4.2/5.0/6.0
- Windows XP/XP-64/Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC vagy notebook számítógép szabad USB A-típusú-csatlakozóval

## A csomag tartalma

- Átalakító USB 2.0 soros TTL
- CD lemez illesztőprogrammal
- Használati utasítás

## Tételszám 83117

EAN: 4043619831173

Származási hely: China

Csomag: Retail Box



## Képek



