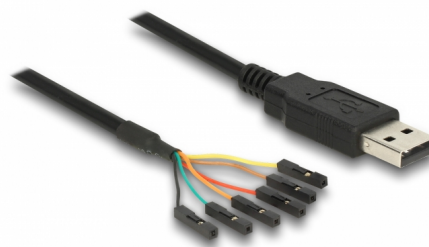


# Delock Převodník USB 2.0 na Serial LVTTT se samostatným šestipinovým zásuvkovým konektorem 1,8 m (3,3 V)

## Popis

Tento převodník USB 2.0 na TTL od Delocku může být připojen přímo ke konektorům GPIO (General purpose input / output) nebo k rozhraní UART (Universal Asynchronous Receiver / Transmitter). Převodník je vhodný pro aplikace na jednoúčelové počítače, regulátory, FPGA, MCU a elektronické obvody atd.



1,8 m

**Číslo produktu 83787**

EAN: 4043619837878

Země původu: China

Balení: Kartonová krabice

## Technické detaily

- Konektor:
  - 1 x USB 2.0 Typ-A samec >
  - 1 x samostatný šestipinový zásuvkový konektor TTL 3,3 V
- Chipset: FTDI FT232RL
- Průřez kabelu: 26 AWG
- Kompatibilní s ovladači UHCI / OHCI / EHCI
- Rychlost přenosu dat 3 Mbps
- Databity: 7 nebo 8
- Stopbity: 1 nebo 2
- Parita: žádná, space, sudá, lichá, mark
- Řízení toku dat: žádné, hardware RTS / CTS, software XON / XOFF
- FIFO:
  - 128 Byte - RX
  - 256 Byte - TX
- Délka kabelu včetně konektorů: cca. 1,8 m
- Provozní teplota: -20 °C ~ 80 °C

## Systemové požadavky

- Linux Kernel 2.6 nebo vyšší
- Mac OS 10.5 nebo vyšší
- Windows CE 4.2/5.0/6.0
- Windows XP/XP-64/Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC nebo notebook s volným USB Typ-A portem

## Obsah balení

- Konvertor USB 2.0 sériový TTL
- CD s ovladači
- Uživatelská příručka

## Příslušenství



## General

Funkce :	Plug & Play
Specifikace:	TTL/CMOS
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 nebo vyšší Mac OS 10.5 nebo vyšší Mac OS 10.6 nebo vyšší Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8 32-bit Windows 8 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11

## Interface

Konektor 1:	1 x USB 2.0 Typ-A samec
Konektor 2:	1 x 6 PIN pin header female separate

## Technical characteristics

Chipsetem:	FTDI 232R
Rychlost přenosu dat:	300 bps - 3 Mbps
FIFO:	256 Byte 128 byte
Provozní teplota:	-20 °C ~ 80 °C
Napětí:	VCC = 5 V

## Physical characteristics

Délka kabelu:	1,8 m
Conductor gauge:	26 AWG
Barva:	černá