

# Delock Konvertor mezi USB 2.0 Typ-A samec a 3-kolíkovým sériovým TTL stereo konektorem 3,5 mm, délka 1,8 m (5 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 83115**

EAN: 4043619831159

Země původu: China

Balení: Kartonová krabice

## Technické detaily

- Konektor:
  - 1 x USB 2.0 Typ-A samec >
  - 1 x stereo konektor samec TTL 5 V 3,5 mm
- Pin přidělování:
  1. TXD
  2. RXD
  3. GND
- 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

