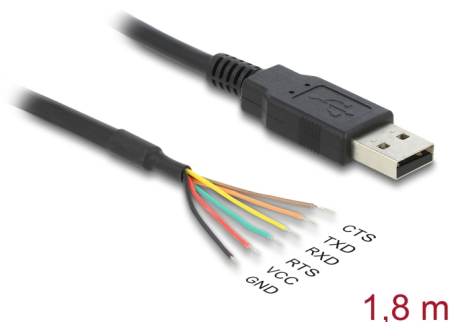


# Delock Převodník z rozhraní USB 2.0 na sériové UART LVTTL s 6 odizolovanými vodiči a výstupním napětím 3,3 V, délka 1,8 m

## Popis

Tento převodník USB 2.0 UART značky Delock rozšiřuje počítač o čtyři sériové datové linky RS-232 LVTTL a o jedno další výstupní napětí. Tento převodník je vhodný pro programování, řízení vstupu a výstupu a převody data.



**Číslo produktu 83527**

EAN: 4043619835270

Země původu: China

Balení: Kartonová krabice

## Technické detaily

- Konektor:
  - 1 x USB 2.0 Typ-A samec
  - 4 x LVTTL 3,3 V dráty bez konektoru
  - 1 x 3,3 V dráty bez konektoru
- Chipset: FTDI FT232RL
- Kompatibilní s ovladači UHCI / OHCI / EHCI
- Signály: CTS, RTS, RXD, TXD, GND, VCC
- 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
- Průřez kabelu: 26 AWG
- 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

- Převodník USB 2.0 UART
  - Uživatelská příručka
- 

## Příslušenství



## General

Funkce :	Plug & Play
Specifikace:	LVTTTL
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:	6 x Pin open wires

## 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 = 3.3 V
UART:	USB to serial UART

## Physical characteristics

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



Barva:

černá

