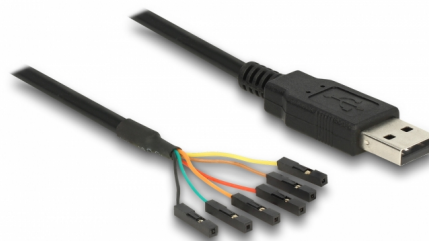


# Delock Convertor USB 2.0 la Serial LVTTL cu separator de 6 pini separat 1,8 m (3,3 V)

## Descriere scurta

Acest convertizor USB 2.0 de la TTL de la Delock poate fi conectat direct la conectori GPIO (intrări / ieșiri cu destinație generală) sau interfețe UART (Universal Asynchronous Receiver / Transmitter). Convertizorul este potrivit pentru aplicații pe computere cu o singură placă, controlere, FPGA, MCU și în circuite electronice etc.



1,8 m

**Nr. 83787**

EAN: 4043619837878

Țara de origine: China

Pachet: Retail Box

## Detalii tehnice

- Conectori:
  - 1 x USB 2.0 Tip-A tată >
  - 1 x TTL 3,3 V capsulă cu 6 pini separat
- Chipset: FTDI FT232RL
- Grosime cablu: 26 AWG
- Compatibil cu controlerul UHCI / OHCI / EHCI
- Rată de transfer a datelor de până la 3 Mbps
- Biți de date: 7 sau 8
- Biți de stop: 1 sau 2
- Paritate: niciuna, spațiu, pară, impară, marcă
- Controlul fluxului: niciunul, hardware RTS / CTS, software XON / XOFF
- FIFO:
  - 128 Octeți - RX
  - 256 Octeți - TX
- Lungime cablu, inclusiv conectoare: cca 1,8 m
- Temperatură în stare de funcționare: -20 °C ~ 80 °C

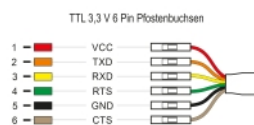
## Cerinte de sistem

- Linux Kernel 2.6 sau superior
- Mac OS 10.5 sau superior
- 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 sau laptop cu un port USB Tip-A liber

## Pachetul contine

- Convertizor USB 2.0 serial TTL
- CD cu drivere
- Manual de utilizare

## Imagini



## General

Function:	Plug & Play
Specification:	TTL/CMOS
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 sau superior Mac OS 10.5 sau superior Mac OS 10.6 sau superior 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

Conector 1:	1 x USB 2.0 Tip-A tată
Conector 2:	1 x 6 PIN pin header female separate

## Technical characteristics

Chipset:	FTDI 232R
Data transfer rate:	300 bps - 3 Mbps
FIFO:	256 Byte 128 byte
Temperatură în stare de funcționare:	-20 °C ~ 80 °C
Voltage:	VCC = 5 V

## Physical characteristics

Cable length:	1,8 m
Conductor gauge:	26 AWG

Colour:

negru

