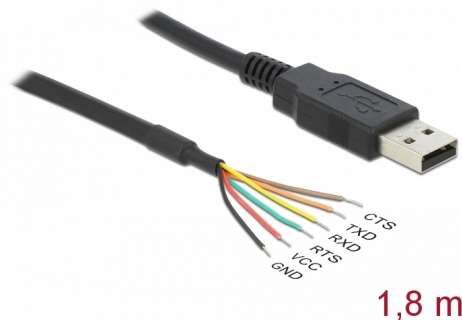


# Delock Konwerter USB 2.0 do Serial TTL z 6 wolnymi przewodami 1,8 m (3,3 V)

## Opis

Konwerter Delock USB 2.0 na TTL można podłączyć wprost do łączy GPIO (General purpose input / output) albo interfejsów UART (Universal Asynchronous Receiver / Transmitter). Konwerter nadaje się do zastosowania na komputerach z jedną płytą, kontrolerach, FPGAs, MCUs oraz obwodach elektronicznych itp.



**Numer artykułu 83117**

EAN: 4043619831173

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x USB 2.0 Typ-A męski >
  - 1 x TTL 3,3 V 6 wolnych przewodów
- Chipset: FTDI FT232RL
- Rodzaj kabla: 26 AWG
- Kompatybilne z kontrolerem UHCI / OHCI / EHCI
- Szybkość transmisji danych do 3 Mbps
- Databity: 7 lub 8
- Stoppbity: 1 lub 2
- Parzystość: none, space, even, odd, mark
- Kontrola przepływu: none, sprzętowe RTS / CTS, programowe XON / XOFF
- FIFO:
  - 128 Byte - RX
  - 256 Byte - TX
- VCC = 5 V
- Długość kabla ze złączem: ok. 1,8 m
- Temperatura robocza: -20 °C ~ 80 °C

---

## Wymagania systemowe

- Linux Kernel 2.6 lub nowszy
- Mac OS 10.5 lub nowszy
- 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
- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem USB Typ-A

---

## Zawartość opakowania

- Konwerter USB 2.0 serial TTL
- Sterowniki na CD
- Instrukcja obsługi

---

## Zdjęcia



## General

Funkcja :	Plug & Play
Specyfikacja :	TTL/CMOS
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 lub nowszy Mac OS 10.5 lub nowszy Mac OS 10.6 lub nowszy 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

Złącze 1:	1 x USB 2.0 Typ-A męski
Złącze 2:	6 x Pin open wires

## Technical characteristics

Chipset:	FTDI 232R
Szybkość transmisji danych:	300 bps - 3 Mbps
FIFO:	256 Byte 128 byte
Temperatura robocza:	-20 °C ~ 80 °C
Napięcie:	VCC = 5 V

## Physical characteristics

Długość kabla:	1,8 m
Conductor gauge:	26 AWG
Kolor:	czarny