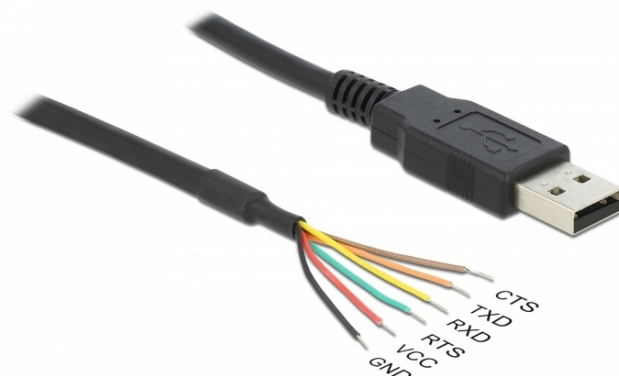


Delock Konwerter USB 2.0 do Serial TTL z 6 wolnymi przewodami 1,8 m (5 V)

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.



1,8 m

Specyfikacja

- 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 1 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
- 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
- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem USB Typ-A

Zawartość opakowania

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

Numer artykułu 83117

EAN: 4043619831173

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box



Zdjęcia



