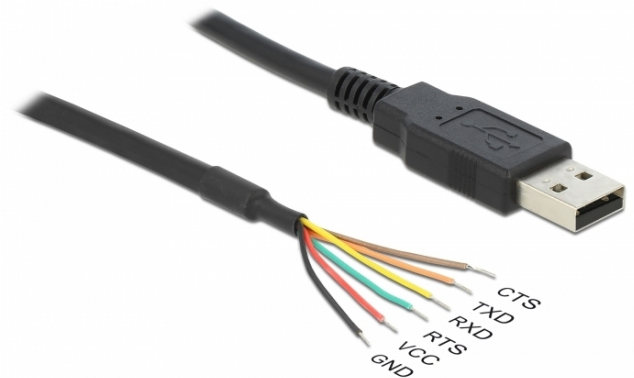


Delock Převodník z USB 2.0 na sériové TTL s 6 otevřenými vodiči délky 1,8 m (5 V)

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

Specifikace

- Konektor:
1 x USB 2.0 Typ-A samec >
1 x TTL 3,3 V, 6 otevřených vodičů
- Chipset: FTDI FT232RL
- Průřez kabelu: 26 AWG
- Kompatibilní s ovladači UHCI / OHCI / EHCI
- Rychlost přenosu dat 1 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

Systémové 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
- PC nebo notebook s volným USB Typ-A portem

Obsah balení

- Konvertor USB 2.0 sériový TTL
- CD s ovladači
- Uživatelská příručka

Příslušenství



Číslo produktu 83117

EAN: 4043619831173

Země původu: China

Balení: Kartonová krabice



