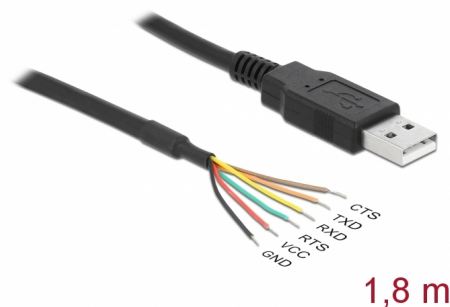


Delock Převodník z USB 2.0 na sériové TTL s 6 otevřenými vodiči délky 1,8 m (5 V)

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.



Číslo produktu 83116

EAN: 4043619831166

Země původu: China

Balení: Kartonová krabice

Technické detaily

- Konektor:
 - 1 x USB 2.0 Typ-A samec >
 - 1 x TTL 5 V, 6 otevřených vodičů
- Chipset: FTDI FT232RL
- Průřez kabelu: 26 AWG
- Kompatibilní s ovladači UHCI / OHCI / EHCI
- 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
- VCC = 5 V
- 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-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC nebo notebook s volným USB Typ-A portem

Obsah balení

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

Příslušenství



General

| | |
|-----------------------------|---|
| Funkce : | Plug & Play |
| Specifikace: | TTL/CMOS |
| 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 = 5 V |

Physical characteristics

| | |
|------------------|--------|
| Délka kabelu: | 1,8 m |
| Conductor gauge: | 26 AWG |
| Barva: | černá |