

Delock Átalakító: USB 2.0 A-típusú apa - soros TTL 3,5 mm-es 4 tűs sztereó jack 1,8 m (3,3 V)

Leírás

Ez a Delock USB 2.0 - TTL átalakító közvetlenül kapcsolható a GPIO (Általános Felhasználási Célú Be- és Kimenet) konnektorokba vagy az UART (Univerzális Aszinkron Adóvevő) csatlakozókhoz. Az átalakító alkalmazható egykártyás számítógépeken, vezérlőkön, FPGA-kon, MCU-kon és elektromos áramkörökön stb.



1,8 m

Tételszám 83779

EAN: 4043619837793

Származási hely: China

Csomag: Retail Box

Műszaki adatok

- Csatlakozó:
 - 1 x USB 2.0 A-típusú dugó >
 - 1 x TTL 3,3 V 3,5 mm sztereó jack apa
- Tűkiosztás:
 1. TXD
 2. RXD
 3. GND
 4. VCC
- Lapkakészlet: FTDI FT232RL
- Kábel vastagsága: 28 AWG
- Kompatibilis UHCI / OHCI / EHCI vezérlőkkel
- Akár 3 Mb/mp sebességű adatátvitel
- Adatbitek: 7 vagy 8
- Szünetek: 1 vagy 2
- Paritás: nincs, hely, páros, páratlan, jel (none, space, even, odd, mark)
- Áramlásvezérlés: nincs, hardveres RTS / CTS, szoftveres XON / XOFF
- FIFO:
 - 128 Bájtt - RX
 - 256 Bájtt - TX

- VCC = 5 V
- Kábelhosszúság a csatlakozóval együtt: kb. 1,8 m
- Működési hőmérséklet: -20 °C ~ 80 °C

Rendszerkövetelmények

- Linux Kernel 2.6 vagy újabb
- Mac OS 10.5 vagy újabb
- 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 vagy notebook számítógép szabad USB A-típusú-csatlakozóval

A csomag tartalma

- Átalakító USB 2.0 soros TTL
- CD lemez illesztőprogrammal
- Használati utasítás

Képek

