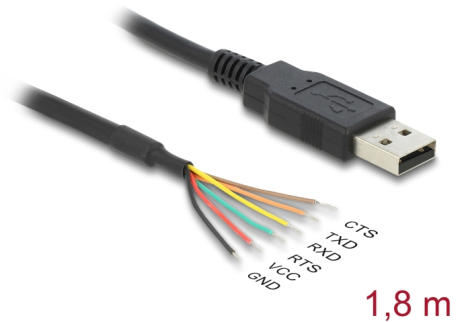


Delock USB 2.0 - Soros UART LVTTL átalakító 6 nyílt vezetékkel és 3,3 V kimeneti feszültséggel 1,8 m

Leírás

A Delock USB 2.0 UART átalakító meghosszabbítja számítógépet négy soros RS-232 LVTTL adatvonallal és egy további kimeneti feszültséggel. Az átalakító alkalmas programozásra, I/O kontrollra és adatátvitelre.



Tételszám 83527

EAN: 4043619835270

Származási hely: China

Csomag: Retail Box

Műszaki adatok

- Csatlakozó:
 - 1 x USB 2.0 A-típusú dugó
 - 4 x LVTTL 3,3 V nyitott vezeték
 - 1 x 3,3 V nyitott vezeték
- Lapkakészlet: FTDI FT232RL
- Kompatibilis UHCI / OHCI / EHCI vezérlőkkel
- Jelek: CTS, RTS, RXD, TXD, GND, VCC
- 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 Bájt - RX
 - 256 Bájt - TX
- Kábel vastagsága: 26 AWG
- 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

- USB 2.0 UART átalakító
- Használati utasítás

Képek



General

Funkció:	Plug & Play
Műszaki adatok:	LVTTTL
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 vagy újabb Mac OS 10.5 vagy újabb Mac OS 10.6 vagy újabb 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

Csatlakozó 1:	1 x USB 2.0 A-típusú dugó
Csatlakozó 2:	6 x Pin open wires

Technical characteristics

Lapkakészlet:	FTDI 232R
Sebességű adatátvitel:	300 bps - 3 Mbps
FIFO:	256 Byte 128 byte
Működési hőmérséklet:	-20 °C ~ 80 °C
Feszültség:	VCC = 3.3 V
UART:	USB to serial UART

Physical characteristics

Kábelhosszúság:	1,8 m
Conductor gauge:	26 AWG

Szín:

fekete

