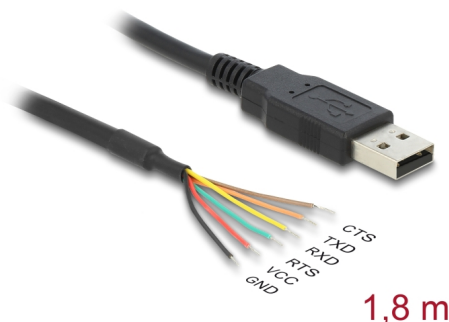


Delock Konwerter USB 2.0 na Serial UART LVTTL z 6 otwartymi przewodami i napięciem wyjściowym 3,3 V, 1,8 m

Opis

Konwerter USB 2.0 UART firmy Delock rozbudowuje komputer o cztery linie szeregowe RS-232 LVTTL i dodatkowe napięcie wyjściowe. Konwerter nadaje się do programowania, sterowania wejściami/wyjściami i przesyłania danych.



Numer artykułu 83527

EAN: 4043619835270

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x USB 2.0 Typ-A męski
 - 4 x LVTTL 3,3 V wyprowadzenia
 - 1 x 3,3 V wyprowadzenia
- Chipset: FTDI FT232RL
- Kompatybilne z kontrolerem UHCI / OHCI / EHCI
- Sygnały: CTS, RTS, RXD, TXD, GND, VCC
- Szybkość transmisji danych do 3 Mbps
- Databity: 7 lub 8
- Stopbity: 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
- Rodzaj kabla: 26 AWG
- 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-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
 - Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem USB Typ-A
-

Zawartość opakowania

- Konwerter USB 2.0 UART
 - Instrukcja obsługi
-

Zdjęcia



General

Funkcja :	Plug & Play
Specyfikacja :	LVTTTL
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 lub nowszy Mac OS 10.5 lub nowszy Mac OS 10.6 lub nowszy 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

Złącze 1:	1 x USB 2.0 Typ-A męski
Złącze 2:	6 x Pin open wires

Technical characteristics

Chipset:	FTDI 232R
Szybkość transmisji danych:	300 bps - 3 Mbps
FIFO:	256 Byte 128 byte
Temperatura robocza:	-20 °C ~ 80 °C
Napięcie:	VCC = 3.3 V
UART:	USB to serial UART

Physical characteristics

Długość kabla:	1,8 m
Conductor gauge:	26 AWG

Kolor:

czarny

