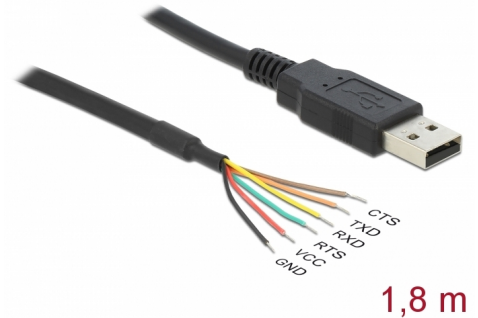


Delock USB 2.0 na Serijski TTL pretvarač sa 6 otvorenih žica 1,8 m (3,3 V)

Opis

Ovaj USB 2.0 na TTL pretvarač tvrtke Delock može se izravno spojiti na GPIO (ulaz / izlaz opće namjene) spojnike ili UART (Univerzalni asinkroni prijamnik / odašiljač) sučelja. Pretvarač je prikladan za primjene na računalima s jednom, upravljačima, FPGA-ovima, MCU-ovima i u elektronikama kruga, itd.



Predmet br. 83117

EAN: 4043619831173

Zemlja podrijetla: China

Pakiranje: Retail Box

Tehnički podaci

- Priključak:
 - 1 x USB 2.0 Tip-A muški >
 - 1 x TTL 3,3 V 6 otvorenih žica
- Skup čipova: FTDI FT232RL
- Presjek kabela: 26 AWG
- Kompatibilno s UHCI / OHCI / EHCI upravljačem
- Brzina prijenosa podataka do 3 Mbps
- Podatkovnih bitova: 7 ili 8
- Stop bitova: 1 ili 2
- Paritet: ništa, praznina, parno, neparno, oznaka
- Kontrola protoka: nema, hardver RTS / CTS, softver XON / XOFF
- FIFO:
 - 128 Bajta - RX
 - 256 Bajta - TX
- VCC = 5 V
- Duljina kabela zajedno s priključkom: oko 1,8 m
- Radna temperatura: -20 °C ~ 80 °C

Preuvjeti sustava

- Linux Kernel 2.6 ili noviji
- Mac OS 10.5 ili noviji
- 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
- Osobno ili prijenosno računalo sa slobodnim USB Tipa-A priključkom

Sadržaj pakiranja

- Pretvarač USB 2.0 serijski TTL
- CD s upravljačkim programom
- Korisnički priručnik

Slike



General

Funkcija:	Plug & Play
Tehnički podaci:	TTL/CMOS
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 ili noviji Mac OS 10.5 ili noviji Mac OS 10.6 ili noviji 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

Priključak 1:	1 x USB 2.0 Tipa-A muški
Priključak 2:	6 x Pin open wires

Technical characteristics

Skup čipova:	FTDI 232R
Brzina prijenosa podataka:	300 bps - 3 Mbps
FIFO:	256 Byte 128 byte
Radna temperatura:	-20 °C ~ 80 °C
Napon:	VCC = 5 V

Physical characteristics

Duljina kabela:	1,8 m
Conductor gauge:	26 AWG
Boja:	crne