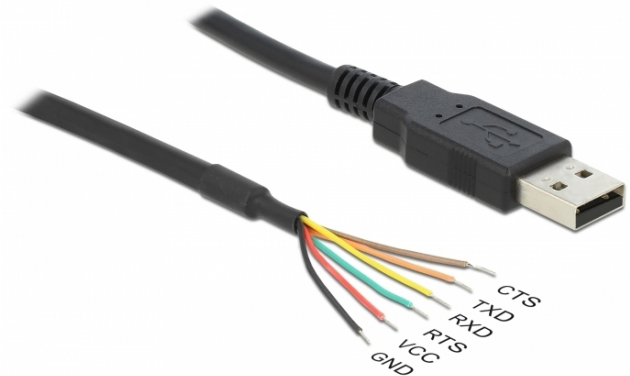


# Delock USB 2.0 till Seriell TTL-omvandlare med 6 öppna trådar 1,8 m (5 V)

## Beskrivning

USB 2.0 till TTL-omvandlaren från Delock kan anslutas direkt till GPIO-anslutningar (General purpose input / output) eller UART-gränssnitt (Universal Asynchronous Receiver / Transmitter). Omvandlaren är lämplig för användning i enkortsdatorer, controllers, FPGA:er, MCU:er och i kretselektronik, m.m.



1,8 m

## Specifikationer

- Anslutning:  
1 x USB 2.0 Typ-A hane >  
1 x TTL 3,3 V 6 öppna trådar
- Kringkretsar: FTDI FT232RL
- Sladdstorlek: 26 AWG
- Kompatibel med UHCI / OHCI / EHCI-controller
- Dataöverföringshastighet upp till 1 Mbps
- Databitar: 7 eller 8
- Stoppbitar: 1 eller 2
- Paritet: ingen, nolla, jämn, udda, etta
- Flödeskontroll: ingen, hårdvara RTS / CTS, mjukvara XON / XOFF
- FIFO:  
128 Byte - RX  
256 Byte - TX
- Kabellängd inkl. kontakter: ca. 1,8 m
- Drifttemperatur: -20 °C ~ 80 °C

## Systemkrav

- Linux Kernel 2.6 eller högre
- Mac OS 10.5 eller högre
- 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
- Dator eller bärbar dator med en ledig USB Typ-A-port

## Paketets innehåll

- Omvandlare USB 2.0 seriell TTL
- CD-skiva med drivrutiner
- Bruksanvisning

## Artikelnummer 83117

EAN: 4043619831173

Ursprungsland: China

Paket: Retail Box



## Bilder



