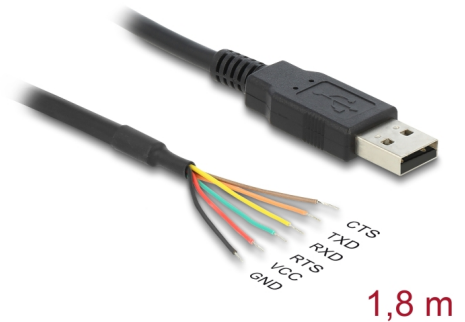


# Delock USB 2.0 till seriell UART LVTTL-omvandlare med 6 öppna trådar och 3,3 V utspänning 1,8 m

## Beskrivning

USB 2.0 UART-omvandlare från Delock som utökar datorn med fyra seriella RS-232 LVTTL-datalinor och en extra utspänning. Omvandlaren passar för programmering, I/O-styrning och dataöverföring.



**Artikelnummer 83527**

EAN: 4043619835270

Ursprungsland: China

Paket: Retail Box

## Specifikationer

- Anslutning:
  - 1 x USB 2.0 Typ-A hane
  - 4 x LVTTL 3,3 V öppna ledningar
  - 1 x 3,3 V öppna ledningar
- Kringkretsar: FTDI FT232RL
- Kompatibel med UHCI / OHCI / EHCI-controller
- Signaler: CTS, RTS, RXD, TXD, GND, VCC
- Dataöverföringshastighet upp till 3 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
- Sladdstorlek: 26 AWG
- Kabellängd inkl. kontakter: ca. 1,8 m
- Driftstemperatur: -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-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Dator eller bärbar dator med en ledig USB Typ-A-port

---

## Paketets innehåll

- USB 2.0 UART-omvandlare
- Bruksanvisning

---

## Bilder



## General

Funktion:	Plug & Play
Specifikationer:	LVTTTL
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 eller högre Mac OS 10.5 eller högre Mac OS 10.6 eller högre 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

Kontakt 1:	1 x USB 2.0 Typ-A hane
Kontakt 2:	6 x Pin open wires

## Technical characteristics

Kringkretsar:	FTDI 232R
Dataöverföringshastighet:	300 bps - 3 Mbps
FIFO:	256 Byte 128 byte
Driftstemperatur:	-20 °C ~ 80 °C
Spänning:	VCC = 3.3 V
UART:	USB to serial UART

## Physical characteristics

Kabellängd:	1,8 m
Conductor gauge:	26 AWG

Färg:

svart

