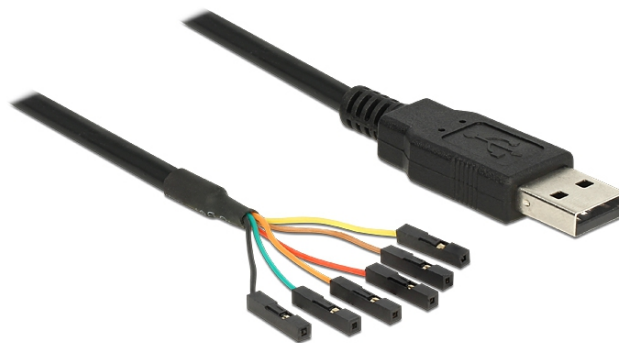


Delock Convertor USB 2.0 la Serial TTL cu separator de 6 pini separat 1,8 m (5 V)

Descriere scurta

Acest convertizor USB 2.0 de la TTL de la Delock poate fi conectat direct la conectori GPIO (intrări / ieșiri cu destinație generală) sau interfețe UART (Universal Asynchronous Receiver / Transmitter). Convertizorul este potrivit pentru aplicații pe computere cu o singură placă, controlere, FPGA, MCU și în circuite electronice etc.



ca. 1,8 m

Specificatii

- Conectori:
 - 1 x USB 2.0 Tip-A tată >
 - 1 x TTL 5 V capsulă cu 6 pini separat
- Chipset: FTDI FT232RL
- Grosime cablu: 26 AWG
- Curent fără sarcină: 70 uA
- Compatibil cu controlerul UHCI / OHCI / EHCI
- Rată de transfer a datelor de până la 1 Mbps
- Biți de date: 7 sau 8
- Biți de stop: 1 sau 2
- Paritate: niciuna, spațiu, pară, impară, marcă
- Controlul fluxului: niciunul, hardware RTS / CTS, software XON / XOFF
- FIFO:
 - 128 Octeți - RX
 - 256 Octeți - TX
- Lungime cablu, inclusiv conectori: cca 1,8 m
- Temperatură în stare de funcționare: -20 °C ~ 80 °C

Cerinte de sistem

- Linux Kernel 2.6 sau superior
- Mac OS 10.5 sau superior
- 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
- PC sau laptop cu un port USB Tip-A liber

Pachetul contine

- Convertizor USB 2.0 serial TTL
- CD cu drivere
- Manual de utilizare

Nr. 83786

EAN: 4043619837861

Țara de origine: China

Pachet: Retail Box



Imagini



ca. 1,8 m