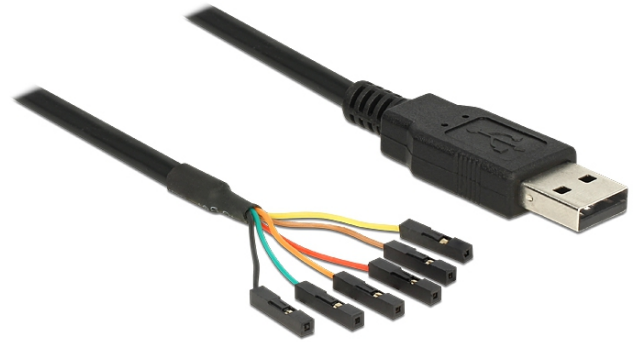


Delock Convertitore da USB 2.0 a Seriale TTL con 6 pin header femmina separati da 1,8 m (5 V)

Descrizione

Questo convertitore USB 2.0 per TTL Delock può essere collegato direttamente ai connettori GPIO (Ingresso / uscita per uso generico) o interfacce UART (Ricevitore / Trasmettitore Asincrono Universale). Il convertitore risulta adatto per applicazioni su computer a scheda singola, controllori, FPGA, MCU, elettronica di circuito, ecc.



ca. 1,8 m

Specifiche

- Connettori:
1 x USB 2.0 Tipo-A maschio >
1 x TTL 5 V con 6 pin header femmina separati
- Chipset: FTDI FT232RL
- Sezione dei cavi: 26 AWG
- Corrente a vuoto: 70 uA
- Compatibile con controllore UHCI / OHCI / EHCI
- Velocità di trasferimento dati fino a 1 Mbps
- Lunghezza dati: 7 o 8
- Stopbit: 1 o 2
- Parità: nessuna, spazio, pari, dispari, segno
- Controllo del flusso: nessuno, hardware RTS / CTS, software XON / XOFF
- FIFO:
128 Byte - RX
256 Byte - TX
- Lunghezza cavo con connettori: ca. 1,8 m
- Temperatura di esercizio: -20 °C ~ 80 °C

Requisiti di sistema

- Linux Kernel 2.6 o superiore
- Mac OS 10.5 o superiore
- 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 o laptop con porta USB Tipo-A libera

Contenuto della confezione

- Convertitore USB 2.0 a seriale TTL
- CD contenente il driver
- Manuale utente

Articolo n. 83786

EAN: 4043619837861

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box



Immagini



ca. 1,8 m