

Cavo USB to UART TTL 3,3V, compatibile con Raspberry Pi

Prezzo: 15.57 €

Tasse: 3.43 €

Prezzo totale (con tasse): 19.00 €



Questo cavo USB to UART fornisce un percorso di trasferimento dati seriale asincrono tramite USB, capace di supportare velocità di trasmissione dati da 300 bit/s a 3 Mbit/s a livelli TTL di 3,3 V. Il chip gestisce tutti i requisiti di segnalazione e protocollo USB, permettendo un ambiente di debug e sviluppo migliorato, dove è possibile accedere ai messaggi di debug del kernel.

Specifiche tecniche

- **Data rate:** 3 MBaud
- **Velocità USB:** Full Speed (12 Mbps)
- **Interfacce:** UART
- **Connettore USB:** Tipo A
- **Connettore finale:** Header femmina a 3 vie passo 0,1"
- **Lunghezza del cavo:** 1,0 m
- **Canali:** 1
- **Tensione I/O:** TTL
- **Classe USB:** FTDI
- **Driver porta Com virtuale:** Sì
- **IC Interno FTDI:** FT232R
- **Temperatura di funzionamento:** -40°C a +85°C