

Artikelnr.: 346889

TTL-232R-RPI - USB-zu-UART-Kabel in Schwarz, 1 m

ab **32,49 EUR**

Artikelnr.: 346889
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: FTDI Chip



Produktbeschreibung

USB-zu-UART-Kabel in Schwarz, 1 m

Das TTL-232R-RPi-Kabel bietet einen USB-zu-asynchronen seriellen Datenübertragungspfad, der Datenraten von 300 Bit/s bis 3 Mbits/s bei 3,3 V TTL-Pegeln unterstützt. Der Chip übernimmt alle USB-Signalisierungs- und Protokollanforderungen und ermöglicht eine verbesserte Debug- und Entwicklungsumgebung, in der auf Kernel-Debug-Messaging zugegriffen werden kann.

- Internes EEPROM
- Geringerer Betriebs- und Ruhestrom
- Geringer USB-Bandbreitenverbrauch
- Option für hohe Ausgangsleistung
- UART-Pin-Signalinvertierung
- FCC- und CE-konform
- 3,3 V TTL-Eingänge
- FCC- und CE-konform

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

