

Artikelnr.: 345830

103030028 - RS232-Zusatzplatine für Raspberry Pi

16,77 EUR

Artikelnr.: 345830
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: seeed Studio



Produktbeschreibung

Seeed Studio RS232-Zusatzplatine für Raspberry Pi

Das Raspberry Pi RS232 Board v1.0 ist ein Standard-Kommunikationsport für Industriegeräte. Dieses Modul basiert auf MAX3232, einem dualen Treiber/Empfänger, der einen kapazitiven Spannungsgenerator enthält, um TIA/EIA-232-F-Spannungspegel aus einer einzigen 5 V-Versorgung zu liefern. Die Abschirmung integriert DB9-Buchsen, die den Anschluss an verschiedene Geräte mit RS232-Schnittstelle ermöglichen. Auch die RS232-Header erleichtern Ihre Anschlüsse und die Inbetriebnahme. Es bietet Schweißbereiche, um den zusätzlichen Platz auf dem Gehäuse voll auszunutzen, was für das Prototyping sehr praktisch ist.

- Niedriger Versorgungsstrom: 300 uA
- Garantierte Datenrate: 120 kbps
- Erfüllt die EIA/TIA-232-Spezifikationen bis zu 3,0 V
- Pin-kompatibel mit dem Industriestandard MAX232
- Garantierte Anstiegsrate: 6 V/us
- LED-Anzeige
- DB9-Anschlüsse (Buchsen)
- Kompatibel mit Raspberry Pi A+, B, B+/2

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

