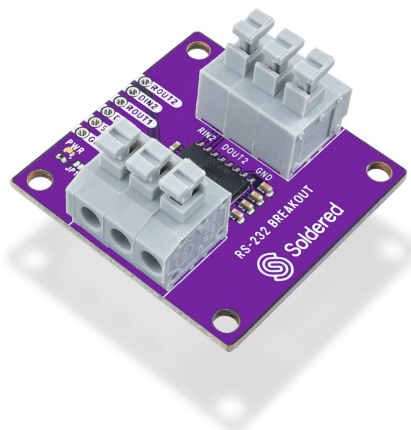




## RS-232 TRANSCEIVER



**Gewicht** 13 g

---

### DESCRIPTION

RS-232 ist ein gewöhnliches und sehr populäres Kommunikationsprotokoll zwischen zwei Geräten. Hier geht es um einen *full-duplex* Protokoll, was bedeutet, dass er gleichzeitig Daten senden und nehmen kann; Daten werden auf der Spannung von +3V bis +15V für den Binärwert 1 und von -3V do -15V für den Binärwert 0 gesendet. Damit wird sicherere Umgebung, die widerstandsfähig gegen Lärm und Störungen aus dem Umwelt ist, für Datenübertragung ermöglicht. Dieser Modul wandelt serielle Kommunikation in RS232 und hat zwei Kanäle dafür, sodass er auf zwei verschiedenen Busen Kommunikation erfüllen kann.

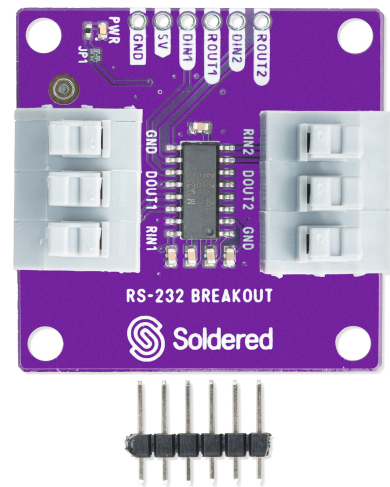
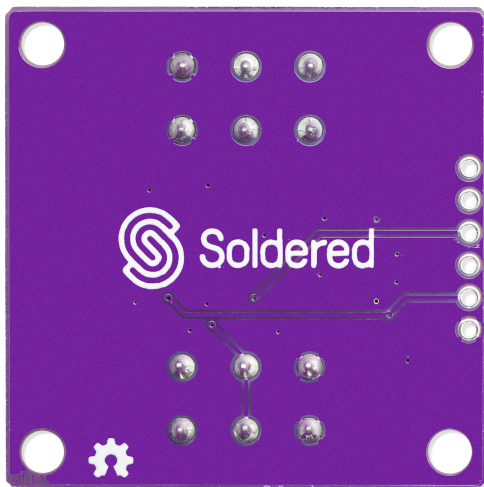
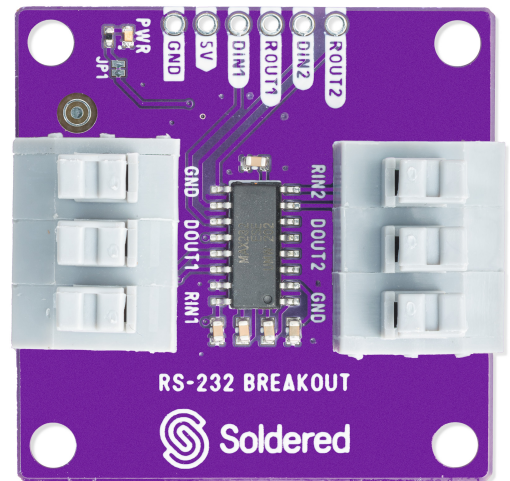
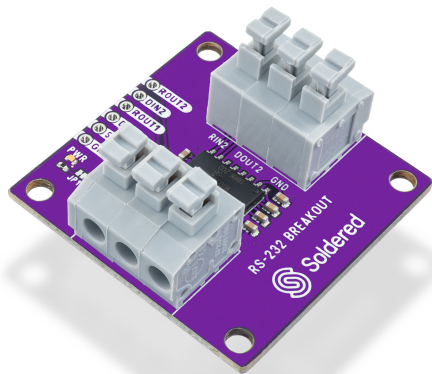
### FEATURES

- Kommunikationslinien: TX, RX
- IC: MAX232
- Spannung: 3.3V - 5.5V
- Abmessungen: 38 x 38 mm / 1.5" x 1.5"

### USEFUL LINKS

- [Datenblatt](#)

### OTHER IMAGES



**Gewicht**

13 g