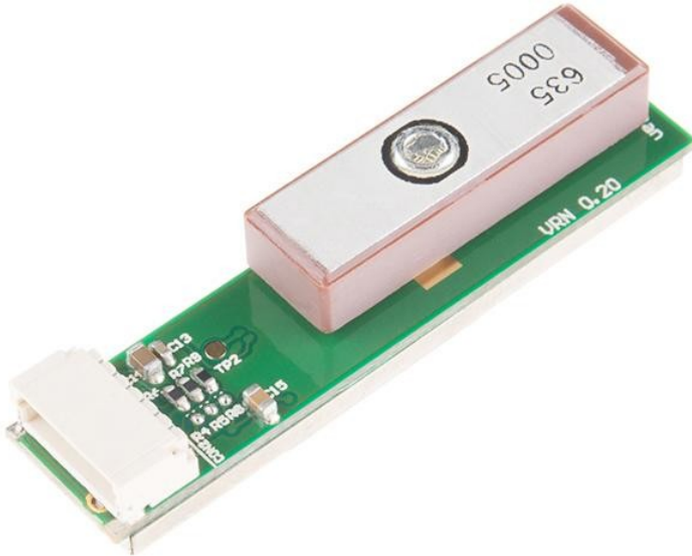




## GPS-Empfänger, GP-735, 56 Kanäle



<b>Artikel-Nr.:</b>	GPS-13670
<b>Hersteller:</b>	SparkFun
<b>Herkunftsland:</b>	USA
<b>Zolltarifnummer:</b>	85269100
<b>Gewicht:</b>	0.004 kg



Der GP-735 ist ein schlanker, ultrahochleistungsfähiger und einfach zu bedienender GPS-Smart-Antennenempfänger. Mit -162dBm Tracking-Empfindlichkeit und nur 29 Sekunden Kaltstartzeit ist der GP735 ein winziges, aber leistungsstarkes Stück Technik. Das schlanke Design macht ihn ideal für Anwendungen, bei denen Sie nicht viel Platz zur Verfügung haben. Er ist wirklich ziemlich klein.

Dieses 56-Kanal-GPS-Modul, basierend auf dem uBlox-Chipsatz der 7. Generation, hat eine Betriebsspannung von 3,3~5,5V, eine Antenne auf der Platine und wird über TTL-Seriell an Ihr System angeschlossen. Die Aktualisierungsrate von 1Hz ist schnell genug für die meisten Anwendungen (und kann bei Bedarf auf 10Hz erhöht werden). Egal ob Sie also ein Haustier verfolgen oder ein autonomes Auto bauen, das GP-735 hat Sie im Griff!

**Hinweis:** Wir führen die "T"-Option dieses Moduls, die TTL-UART und nicht USB ist. Dieser Empfänger arbeitet mit 6-poligen JST-Kabeln und -Steckern mit 1 mm Abstand, die Sie im Abschnitt *Empfohlene Produkte* unten finden!

### Features:

- 35 x 8 x 6,5 mm

### Dokumente:

- [Datenblatt](#)
- [GPS-Auswertesoftware](#)

### Weitere Bilder:

