

## Futaba Telemetrie GPS Sensor 02G



Artikelnummer: P-SBS/02G

Futaba Telemetrie GPS Sensor 02G

Hersteller: Futaba

### Technische Daten

- Vario-Meißbereich: -150m/s &hellip;+150 m/s
- Vario-Auflöung: ca. 10...100 cm/s (je nach Sender)
- Höhenmessung: -700 m ... +5500 m
- Auflösung Höhenmessung: 0,1...1 m (je nach Sender)
- Geschwindigkeitsmessung: 0 ... 500 km/h
- Entfernungsmessung: 0 ... 5000 m
- Abmessungen: ca. 45 x 30 x 15 mm
- Gewicht: ca. 11 g
- Betriebsspannung: 3,7 ... 8,4 V
- Stromverbrauch ca.: 100 mA

### Beschreibung

Kleiner Kombinationssensor bestehend aus GPS- und Drucksensor. Der Drucksensor liefert die Daten für die Vario- und Höhenmessung. Der GPS-Sensor die Daten für die Entfernung, Geschwindigkeit und Position. Der Anschluss erfolgt am S.BUS2 Eingang am Telemetrie-Empfänger.

## Futaba Telemetrie GPS Sensor 02G

Für folgende Sender: T7PX, T7XC, T10J, T12K, T14SG, FX22, FX32, FX36, T16SZ, T18SZ, T18MZ

Die neue Version 2 ist 10x präziser mit T18MZ, T18MZWC (beide ab V2.7.2), T16SZ, T18SZ, FX36 Sendern.

[https://www.ripmax.de/media/download//1/m/1m23n26734\\_sbs\\_02g\\_je\\_\\_print\\_final.pdf](https://www.ripmax.de/media/download//1/m/1m23n26734_sbs_02g_je__print_final.pdf)

**Preis: 220,40&nbsp;EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]**

---

Im Shop aufgenommen am Montag, 30. Januar 2023