



Graupner Empfänger GR-4 HoTT 2.4 GHz 2 Kanal

Art.Nr.: 33502

Beschreibung

GRAUPNER HOTT-Technologie. Mit der GRAUPNER HOTT 2.4GHz-Technologie verfügt der Empfänger über ein neues Hopping Telemetry Transmission Hochfrequenzteil mit modernsten Komponenten und modernster Software. Der Empfänger arbeitet selbst bei Spannungen von ca. 2.5 Volt. Er ist dadurch bei schwächer werdenden Akkus noch resistent gegen Spannungseinbrüche aufgrund hoher Servoströme. Gegenüber den bisherigen Empfängern konnten die Größe und die Gewichte reduziert und die Empfängerempfindlichkeit und damit die Reichweite weiter gesteigert werden. Horizontale Servoanschlüsse erleichtern den Einbau bei beengten Platzverhältnissen.

Merkmale:

- Sensoranschluss für Temperatursensor und Spannungsmessung
- 2 Kanäle
- Mit allen HoTT Sendern kompatibel

Technische Daten

Breite [mm]: 21 mm

Höhe [mm]: 15 mm

Temperaturbereich [°C]: -15...70 °C

Antennenlänge [mm]: 1 x Draht 145 (Antenne 30) mm

Gesamtgewicht [g]: 6 g

Frequenz: 2400 ... 2483.5 MHz

Reichweite ca. [m]: 500 m

Länge [mm]: 30 mm

Abmessungen [LxBxH in mm]: 30 x 21 x 15 mm

Modulation: 2.4 GHz FHSS

Stromaufnahme [mA]: 35 mA

Spannung [V]: (2,5) 3,6 ... 8,4 V



Kanäle: 2

Antennenanzahl: 1

PREIS:

49,90 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

