

Graupner Empfänger GR-12 HoTT 2.4 GHz 6 K.

Art.Nr.: 33506

Der GR-12 Empfänger kann bis zu 6 Servos ansteuern

Mit der GRAUPNER HoTT 2,4 GHz-Technologie verfügt der Empfänger über ein neues Hopping Telemetry Transmission Hochfrequenzteil mit modernsten Komponenten und modernster Software. Ohne Zusatz-Sensorik werden die Parameter Empfängerspannung und- Temperatur sowie Signalstärke bestimmt.

- Die Verwendung von bis zu 75 Kanälen sorgt für eine extreme Betriebssicherheit und ist unempfindlich gegen externe Störeinflüsse.
- Der breite Empfänger-Spannungsbereich von 3,6 V - 8,4 V (Funktionsfähig bis 2,5 V) sorgt für volle Funktionalität auch bei Spannungsschwankungen.
- Die grüne LED signalisiert den Betriebszustand.
- Die Größe und das Gewicht konnte reduziert werden.
- Die Empfängereingangsempfindlichkeit und damit die Reichweite wurde weiter gesteigert.
- Failsafe, Hold, AUS und Standard (Kanal 1 Failsafe, alle anderen Hold) programmierbar

Funktionen mit SMART-BOX:

- 3 Mischer programmierbar
- Servokurven linear, degressiv und exponential programmierbar
- Telemetrieanschluss anstelle eines Servos am Kanal 5 möglich
- **Summsignal** am höchsten Ausgang des höchsten Kanals programmierbar (z. B. für V-Stabi, Microbeast, Quadrocopter, drahtlose Scherfunktion mit mc-19/22 HoTT, Flugsimulatoren)
- Begrenzung und Umkehrung der Servowege auch im Empfänger möglich
- Failsafe, Hold und AUS für die Servokanäle einzeln programmierbar
- Warnschwellen für Unterspannung, Ober-temperatur und Untertemperatur programmierbar
- Servotestfunktion

Technische Daten

Breite [mm]: 21 mm

Höhe [mm]: 10 mm

Temperaturbereich [°C]: -15 ... +70 °C

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

Gesamtgewicht [g]: 7 g

Frequenz: 2400 ... 2483.5 MHz

Reichweite ca. [m]: 2000 m

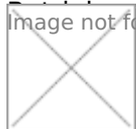
Länge [mm]: 36 mm

Abmessungen [LxBxH in mm]: 36 x 21 x 10 mm

Modulation: 2.4 GHz FHSS

Stromaufnahme [mA]: 70 mA

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



Kanäle: 6

Antennenanzahl: 1

PREIS:

79,90 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. **Versandkosten**

