

Empf anger GR-12 HoTT2.4 GHz 3XG 2,4GHZ HOTT EMPF ANGER MIT 3-ACHS



Artikelnummer: 33576

Empf anger GR-12 HoTT2.4 GHz 3XG 2,4GHZ HOTT EMPF ANGER MIT 3-ACHS

Hersteller: Robbe - Graupner - Lindinger

Downloads

Konformitätserklärung

GR Studio Software - Firmware Upgrade

Beschreibung

Mit der GRAUPNER HoTT 2,4 GHz-Technologie verfi gt der 6-Kanal Empf anger i ber ein neues Hopping Telemetry Transmission Hochfrequenzteil mit modernsten Komponenten und modernster Software. Ohne Zusatz-Sensorik werden die Parameter Empf angerspannung und -Temperatur sowie Signalstärke i bermittelt.

3-Achs Gyro:

Stabilisierung des Flugmodells bei schwierigen Windverhältnissen fi r bis zu 3 Achsen

Natürliches Flugverhalten durch proportionale Kreiselausblendung

Sehr gute Stabilisierung fi r sauber geflogene Flugfiguren

Durch den 3-Achs Kreisel lassen sich auch schwierig zu beherrschende Kunstflugmodelle sehr gutmütig fliegen und Kunstflug wird extrem vereinfacht

Flugfiguren lassen sich deutlich sauberer fliegen

Einfache Einstellung der Kreiselausblendung

Einstellung der Parameter i ber die HoTT-Telemetrie

Technische Daten

Breite: 21 mm

Höhe ca.: 10 mm

Temperaturbereich: -15 ... +70 °C

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik > Fernsteuerungen - Empfänger > Empfänger > Graupner / SJ > HoTT Empfänger

Empfänger GR-12 HoTT2.4 GHz 3XG 2,4GHZ HOTT EMPFÄNGER MIT 3-ACHS

Antennenlänge: 1 x Draht 145 (Antenne 30) mm

Gesamtgewicht ca.: 7 g

Frequenz: 2400 ... 2483.5 MHz

Reichweite ca.: 2000 m

Länge ca.: 36 mm

Abmessungen ca.: 36 x 21 x 10 mm

Modulation: 2.4 GHz FHSS

Stromaufnahme: 70 mA

Betriebsspannung: (2,5) 3,6 ... 8,4 V

Gyro: Ja

Kan le: 6

Stabilisierung: Fl chenstabilisierung

Antennenanzahl: 1

**Preis: 92,90 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.
Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Samstag, 22. November 2014