

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



Artikelnummer: 33576

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

Hersteller: Robbe - Graupner - Lindinger

Downloads

Konformitätsserklärung

GR Studio Software - Firmware Upgrade

Beschreibung

Mit der GRAUPNER HoTT 2,4 GHz-Technologie verfügt der 6-Kanal 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 übermittelt.

3-Achs Gyro:

Stabilisierung des Flugmodells bei schwierigen Windverhältnissen für bis zu 3 Achsen

Natürliches Flugverhalten durch proportionale Kreiselausblendung

Sehr gute Stabilisierung für sauber geflogene Flugfiguren

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

Flugfiguren lassen sich deutlich sauberer fliegen

Einfache Einstellung der Kreiselausblendung

Einstellung der Parameter über die HoTT-Telemetrie

Technische Daten

Breite: 21 mm

Höhe ca.: 10 mm

Temperaturbereich: -15 ... +70 °C

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

Kanäle: 6

Stabilisierung: Flächchenstabilisierung

Antennenanzahl: 1

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

Im Shop aufgenommen am Samstag, 22. November 2014