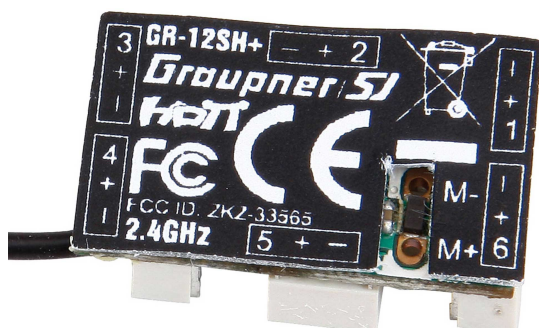


Empfänger GR-12SH+ HoTT 2.4 G



Artikelnummer: 33565

Empfänger GR-12SH+ HoTT 2.4 G

Hersteller: Robbe - Graupner - Lindinger

Downloads

Konformitätsserklärung

GR Studio Software - Firmware Upgrade

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.

Die Verwendung von bis zu 75 Kanälen sorgt für eine extreme Betriebssicherheit und ist unempfindlicher gegen externe Störeinflüsse.

Der Empfänger arbeitet selbst bei Spannungen von ca. 2.5 Volt. Er ist dadurch bei schwächer werdenden Akkus - z.B. am Flugzeitende - noch resistent gegen Spannungseinbrüche aufgrund hoher Servostrome.

Gegenüber den bisherigen Empfängern konnten die Größen und die Gewichte reduziert und die Empfängerempfindlichkeit und damit die Reichweite weiter gesteigert werden.

Eigenschaften:

Extrem klein und leicht

33565: SH-Stecker, #33566: ZH-Stecker

6-Kanäle oder bis 8 Kanäle mit digitalen HoTT-Summensignal SUMH

Die ersten 3 Kanäle werden mit einem Abstand von 0,1 ms ausgegeben, die Kanäle 4 - 6 nach der halben Periodenzeit ebenfalls wieder im Abstand von 0,1 ms, damit die Steuerung so präzise wie möglich ist und die Stromspitzen der Servos trotzdem nicht genau gleichzeitig entstehen.

Periodenzeit 10 oder 20 ms programmierbar

5 freie Mischer

Empfänger GR-12SH+ HoTT 2.4 G

Interne Spannungsmessung oder externe Spannungsmessung bis 25,2 V mit einfachem Spannungsteiler am Kanal 5.

Motoranschluss für Kanal 1 für Brushmotoren mit max. Dauerstromverbrauch von 2 A.

Technische Daten

Breite: 12 mm

Höhe ca.: 7 mm

Temperaturbereich: - 15...+70 °C

Antennenlänge: 1x Draht 30 mm

Gesamtgewicht ca.: 1,5 g

Frequenz: 2400 ... 2483.5 MHz

Reichweite ca.: 300 m

Länge ca.: 20 mm

Abmessungen ca.: 20 x 12 x 7 mm

Modulation: 2.4 GHz FHSS

Stromaufnahme: 20 mA

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

Kanäle: 6

Antennenanzahl: 1

Preis: 49,90€ EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Samstag, 22. November 2014