

Produktinformation

GRAUPNER GR-12SH+ 2,4GHZ HOTT 6K EMPFÄNGER

Art-Nr.: Robbe-33565 / GTIN: 4,01E+12 / Marke: [GRAUPNER](#)



49,90CHF

zzgl. Versand

Bei Lieferant lagernd. In 2 bis 5 Tagen
Versandfertig

Beschreibung "GRAUPNER GR-12SH+ 2,4GHZ HOTT 6K EMPFÄNGER"

Der Graupner GR-12SH+ HoTT Empfänger kann mit bis zu 6 Kanälen belegt werden und ist ideal für den Einsatz in Modellen mit wenig Platz oder bei denen jedes Gramm zählt.

Mit der GRAUPNER HoTT 2,4GHz-Technologie verfügt der Empfänger über ein sicheres Hopping-Telemetry-Transmission-Hochfrequenzteil mit hochwertigen Komponenten und modernster Software. Der Empfänger übermittelt ohne Zusatz-Sensorik die Parameter „Empfängerspannung“, „Empfängertemperatur“ und „Signalstärke“ an den Sender.

Features:

Extrem klein und leicht

SH-Stecker

6 Kanäle oder bis zu 8 Kanäle mit digitalen HoTT-Summensignal SUMD

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

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

5.Motoranschluss für Kanal 1 für Bürstenmotoren mit max. Dauerstromverbrauch von 2 A.

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

Technische Daten

Kanäle: 6

Abmessungen ca.: 20 x 12 x 7 mm

Gewicht ca.: 1,5 g

Frequenz: 2400 ... 2483.5 MHz

Produktinformation

Modulation: 2.4 GHz FHSS

Reichweite: ca. 300 m

Stromaufnahme: 20 mA

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

Antennenlänge: 1x Draht 30mm

Temperaturbereich: -15 bis +70°C

HoTT- ist die Synthese aus Know-How, Engineering und weltweiten Tests durch Profi-Piloten. Ein 2,4 GHz-System, welches richtungsweisend für die Zukunft des RC-Modellbaus.

HoTT- Hopping Telemetry Transmission ist Sicherheit mit bis zu 75 Kanälen

HoTT- verwendet die Frequenz Hopping Spread Spectrum Technologie. (FHSS)

HoTT- bietet integrierte Telemetry in Echtzeit.(Erweiterungsfähig)

HoTT- ist mit Hilfe der Smartbox voll programmierbar.

System Features:

Einfaches und extrem schnelles Binding

Reichweite Test- und Unterspannungs,-Warnfunktion

Extrem breiter Empfänger-Betriebsspannungsbereich von 3,6 V bis 8,4 V (Funktionsfähig bis 2,5 V)

Failsafe, freie Kanalzuordnung
