

Empf anger GR-8 HoTT2.4 GHz RACE 4 KANAL



Artikelnummer: 33504

Empf anger GR-8 HoTT2.4 GHz RACE 4 KANAL

Hersteller: Robbe - Graupner - Lindinger

Empf anger GR-8 RaceHoTT

Downloads

GR Studio Software - Firmware Upgrade

Anleitung

Konformit tserkl rung

Der Graupner GR-8 ist ein HoTT Empf anger, der ausschließlich f r Car-/Colt-Fernsteuerungen verwendet wird und mit bis zu 4 Kan len belegt werden.

Mit der GRAUPNER HoTT 2,4GHz-Technologie verf gt der Empf anger  ber ein sicheres Hopping-Telemetry-Transmission-Hochfrequenzteil mit hochwertigen Komponenten und modernster Software. Der Race-Empf anger arbeitet selbst bei Spannungen von ca. 2.5 Volt. Er ist dadurch bei schw cher werdenden Akkus noch resistent gegen Spannungseinbr che aufgrund hoher Servostr me.

Merkmale

 

Die Verwendung von bis zu 75 Kan len sorgt f r eine extreme Betriebsicherheit und ist unempfindlich gegen externe St reinfl sse

 

Schnelle Reaktionszeit von 1,5ms

 

Der breite Empf anger-Spannungsbereich von 3,6 V - 8,4 V (Funktionsf hig bis 2,5 V) sorgt f r volle Funktionalit t auch bei Spannungsschwankungen

 

Kompakte Größe und minimal m gliches Gewicht

 

Sehr hohe Empf ngereingangsempfindlichkeit, dadurch sehr hohe Reichweite

 

Horizontale Servoanschl sse erleichtern den Einbau bei beengten Platzverh ltnissen

 

Nur kompatibel mit HoTT Car-Fernsteuerungen

Empfänger GR-8 HoTT2.4 GHz RACE 4 KANAL

Technische Daten

Kanäle:

8

Technische Daten

Kanäle:

Kanäle: 6

Kanäle:

Abmessungen ca.: 30 x 21 x 15 mm

Kanäle:

Gewicht ca.: 6 g

Kanäle:

Frequenz: 2400 ... 2483.5 MHz

Kanäle:

Modulation: 2.4 GHz FHSS

Kanäle:

Reichweite: ca. 1000 m

Kanäle:

Stromaufnahme: 70 mA

Kanäle:

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

Kanäle:

Antennenlänge: 1x Draht 145 (Antenne 30) mm

Kanäle:

Temperaturbereich: -15 bis +70°C

Preis: 69,90€ EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

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

Empfänger GR-8 HoTT2.4 GHz RACE 4 KANAL

Im Shop aufgenommen am Samstag, 22. November 2014

ABC-RCModellbau