

Empfänger GR-12L HoTT 2.4 GHz 6K



Artikelnummer: S1012

Empfänger GR-12L HoTT 2.4 GHz 6K

Hersteller: Graupner

Downloads

[GR Studio Software - Firmware Upgrade](#)

[Anleitung](#)

[Konformitaetserklaerung](#)

Empfänger GR-12LHoTT

Der GR-12L Empfänger kann bis zu 6 Servos ansteuern. Mit der GRAUPNER HoTT 2,4 GHz-Technologie verfügt der 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.

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

Der breite Empfänger-Spannungsbereich von 3,6 V - 8,4 V (Funktionsfähig bis 2,5 V) sorgt für volle Funktionalität auch bei Spannungsschwankungen.

Die rote LED signalisiert den Betriebszustand.

Die Größe und das Gewicht konnte reduziert werden.

Die Empfängereingangsempfindlichkeit und damit die Reichweite wurde weiter gesteigert.

Failsafe, Hold programmierbar

Funktionen mit SMART-BOX:

5 Mischer programmierbar

Telemetrieanschluss anstelle eines Servos am Kanal 5

Empfänger GR-12L HoTT 2.4 GHz 6K

möglich

SUMD-Signal am Kanal 6 programmierbar (z. B. für V-Stabi, Microbeast)

Technische Daten

Temperaturbereich: -15 ... +70 °C
Antennenlänge: 1 x Draht 145 (Antenne 30) mm
Gesamtgewicht ca.: 7 g
Frequenz: 2400 ... 2483.5 MHz
Reichweite ca.: 2000 m
Abmessungen ca.: 36 x 21 x 10 mm
Modulation: 2.4 GHz FHSS
Stromaufnahme: 70 mA

Preis: 53,90 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Samstag, 22. November 2014