

## GRAUPNER GR-12L SUMD+T 2 Antennen 2.4 GHz Empfänger



Artikelnummer: S1051

GRAUPNER GR-12L SUMD+T 2 Antennen 2.4 GHz Empfänger

Hersteller: Robbe - Graupner - Lindinger

Beschreibung "GRAUPNER GR-12L SUMD+T 2 Antennen 2.4 GHz Empfänger"

Der serielle Diversity-Empfänger GR-12L von Graupner bietet bis zu 16 (8, 12 oder 16) Kanäle, die entweder das digitale Ausgangssignal SUMD, SBUS oder SP2048 verwenden.

Der GR-12L verfügt über eine Dual-Diversity-Antenne, die das HoTT-Protokoll verwendet und Frequenzsprünge über 75 Kanäle im 2,4-GHz-Band ermöglicht, wodurch er sehr zuverlässig ist und nur minimale Einflüsse von externen Störungen aufweist.

Der serielle Empfänger GR-12L hat eine eingebaute Telemetrie für RSSI, Temperatur und Empfängerspannung und kann mit zusätzlichen HoTT-Modulen wie GPS, Spannungsmodulen und mehr erweitert werden.

Der serielle Diversity-Empfänger GR-12L kann in einem weiten Spannungsbereich von 3,6V bis 8,4V (funktionsfähig bis 2,5V) betrieben werden und mit der verbesserten Empfängerempfindlichkeit wurde der Betriebsbereich erheblich vergrößert.

Der RSSI-Wert kann an CH8, CH12 oder CH16 mit SUMD, SBUS oder SP2048 ausgegeben werden.

Durch die sehr kompakte Bauweise und das geringe Gewicht (3 Gramm) eignet er sich für jedes Multicopter-, Flugzeug- oder Hubschrauber-RC-Modell.

Der serielle Diversity-Empfänger GR-12L ist so konzipiert, dass er mit Flugreglern von Drittanbietern wie Betaflight, Raceflight, Potenza, Bavarian Demon oder Flybarless-Controllern wie Spirit, V-Stabi, Microbeast, Ikon, Neuron, 3Digi oder jedem SUMD/SBUS/SP2048-Flugregler kompatibel ist.

Features:

- Kompaktes und leichtes Design

## GRAUPNER GR-12L SUMD+T 2 Antennen 2.4 GHz Empfänger

Weitspannungsbetrieb für erweiterte Zuverlässigkeit  
3,6 V bis 8,4 V (funktionstauglich bis 2,5 V)

•

LED-Anzeige zeigt Empfängerstatus an

•

Erhöhte Empfängerempfindlichkeit für erweiterte

Reichweite

•

Eingebaute Telemetrie für Signalstärke, Temperatur  
und Spannung

•

Einstellbares digitales Ausgangssignal und  
RSSI-Einstellung über HoTT-Telemetrie-Funk

•

Eingebaute Failsafe- und Hold-Funktionen

•

Telemetrieanschluss für zusätzliche Sensoren und  
Module

### Technische Daten

Kanäle:

8/12/16

Gew./g:

4g

L/B/H mm:

25/15/4

**Preis: 59,90&nbsp;EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.  
Versandkosten]**

[RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler](#) > [Fernsteuerungen - Empfänger](#) > [Empfänger](#) > [Graupner / SJ](#) > [HoTT E](#)

## GRAUPNER GR-12L SUMD+T 2 Antennen 2.4 GHz Empfänger

*Im Shop aufgenommen am Mittwoch, 26. Januar 2022*

ABC-RCModellbau