

Graupner Empfänger GR-24 HoTT, 12 Kanal

Art.Nr.: 33512

Für das volle Dutzend

Der Graupner GR-24 steuert bis zu 12 Servos an. Dank Antennen Diversität (Antenna Diversity) wird immer das beste Antennensignal verwendet.

Empfängerspannung, -temperatur und Signalstärke werden ohne zusätzliche Sensorik an den HoTT-Sender übermittelt.

Der GR-24 ist außerdem unempfindlich gegenüber Störeinflüssen. Der breite Spannungsbereich garantiert volle Funktionalität von 3,6 V bis 8,4 V und ist sogar bis 2,5 V funktionsfähig.

Die stirnseitig angebrachten Servo-Anschlüsse erleichtern den Einbau und garantieren stets feste Verbindung.

Der Betriebszustand des Empfängers wird mithilfe zweier LEDs angezeigt. Im Vergleich zu der Vorgängerversion wurde Größe und Gewicht reduziert, die Reichweite aber deutlich erhöht.

Failsafe, Hold, Aus und Standard sind beim GR-24 frei programmierbar.

Bei älteren Sendern ohne die bi-direktionale Graupner HoTT-Technologie, empfehlen wir die Installation einer Graupner Smart Box (No. 33700).

Nutzen Sie die zusätzlichen Programmierungs- und Telemetriedaten-Möglichkeiten.

Entdecken Sie im Graupner Onlineshop alles für Ihr Hobby – von der Fernsteuerung über Empfänger, Regler und Akkus bis hin zum Modell. Der Graupner Shop bietet Ihnen rund um die Uhr die Möglichkeit zu surfen und zu shoppen.

Produktmerkmale

- Die Verwendung von bis zu 12 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.
- Zwei LEDs signalisieren den Betriebszustand.
- Die Größe und das Gewicht konnte reduziert werden.
- Die Empfängereingangsempfindlichkeit und damit die Reichweite wurde

weiter gesteigert.

- Stirnseitige Servoanschlüsse.
- Failsafe, Hold, AUS und Standard (Kanal 1 Failsafe, alle anderen Hold) programmierbar.



Achtung! SUMO und SUMI ist an Kanal 8 programmierbar, nicht am Kanal 12!

Funktionen mit SMART-BOX:

- 5 Mischer programmierbar
- Servokurven linear, degressiv und exponential programmierbar
- **Summsignal** Eingang oder Ausgang am Kanal 8 programmierbar (z. B. für V-Stabi, Microbeast, Quadrocopter, drahtlose Scherfunktion mit mc-19/22 HoTT, Flugsimulatoren, Satellitenfunktion)
- Begrenzung und Umkehrung der Servowege auch im Empfänger möglich
- Failsafe, Hold und AUS für die Servokanäle einzeln programmierbar
- Warnschwellen für Unterspannung, Ober- und Untertemperatur programmierbar
- Servotestfunktion

PREIS:

129,90 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. **Versandkosten**