

FUTABA R3106GF 2,4GHz T-FHSS



Artikelnummer: P-R3106GF

FUTABA R3106GF 2,4GHz T-FHSS

Hersteller: Futaba

FUTABA R3106GF 2,4GHz T-FHSS

Features

- 6-Kanal T-FHSS AIR MONO 2.4 GHz Empfänger
- 6 PWM Ausgänge
- Hi-Voltage
- Status LED
- Volle Reichweite
- Kompakte Abmessungen

Technische Daten

- Frequenzband: 2.4 GHz
- Übertragungssystem: T-FHSS AIR MONO (ohne Telemetrie)
- Kanalanzahl: 6 PWM
- Spannungsbereich: 4,8 - 8,4 V
- Abmessungen: 43,1x25,0x8,8 mm

FUTABA R3106GF 2,4GHz T-FHSS

• Antennenlänge: 145mm (30mm aktives Ende)

• Gewicht: 7,8 g

Beschreibung

Der Futaba R3106GF ist ein kompakter und leichter T-FHSS AIR MONO 2.4 GHz Empfänger ohne Telemetrie-Funktion. Durch die schmale Bauweise, ist der Empfänger für Modelle mit engen R mpfen hervorragend geeignet. Der Empfänger nutzt das T-FHSS Air Mono System von Futaba und arbeitet mit allen T-FHSS Flugzeugsendern von der T18MZWC bis zum Einstiegstyp T6L. Die Bezeichnung "Mono" bedeutet, dass dieser Empfänger keinen Telemetrie-Downlink enthält, das vereinfacht die Technik des Empfängers und ermöglicht den sehr günstigen Preis. Ein Kunststoff-Doppelstock-Gehäuse gewährt maximalen Schutz. Eine LED zeigt den Bindestatus an.

HINWEIS: Beim Einsatz von 7,4 V LiPo-Akkus als Empf ngerakku, müssen auch die angeschlossenen Servos für diese Spannung ausgelegt sein. Der Empfänger besitzt keinen internen Spannungswandler für die Servospannung!

Lieferumfang

- Empfänger R3106GF
- Bedienungsanleitung

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik > Fernsteuerungen - Empfänger > Empfänger > Futaba > Empfänger > T-FHSS

FUTABA R3106GF 2,4GHz T-FHSS

Preis: 34,80 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Freitag, 02. Februar 2018