

FUTABA R304SB 2,4 GHz T-FHSS



Artikelnummer: P-R304SB

FUTABA R304SB 2,4 GHz T-FHSS

Hersteller: Futaba

Features

- 4/4-Kanal T-FHSS 2.4 GHz
- Telemetrie-Empfänger mit S.BUS2
- Telemetrie-Funktion mit 32 Kanälen
- S.BUS2-Ausgang
- Hi-Voltage
- Geeignet für RC-Cars & Boote

Technische Daten

- Frequenzband: 2.4 GHz
- Übertragungssystem: T-FHSS
- Kanalanzahl: 4 PWM / 4 S.BUS
- S.BUS-Ausgang: S.BUS2
- Spannungsbereich: 3,7 - 8,4 V
- Abmessungen: 35x23x12 mm
- Gewicht: 6,7 g

FUTABA R304SB 2,4 GHz T-FHSS

Beschreibung

Der Futaba R304SB ist ein kompakter und leichter T-FHSS 2.4 GHz Empfänger mit integrierter Telemetrie-Funktion. Der Empfänger eignet sich insbesondere für den Einsatz in RC-Cars und Booten.

Über den S.BUS2-Anschluss können S.BUS2-Sensoren angeschlossen und bis zu 32 Telemetrie-Datenpunkte übertragen werden. Der im Empfänger integrierte Telemetrie-Sender funkt die am S.BUS2-Anschluss anliegenden Telemetrie-Daten zum Sender, der diese im Display anzeigt, ansagt oder akustisch ausgibt.

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

Preis: 63,90 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Freitag, 02. Februar 2018