

## FUTABA R334SBS 2,4 GHz T-FHSS SR



Artikelnummer: P-R334SBS

FUTABA R334SBS 2,4 GHz T-FHSS SR

Hersteller: Futaba

FUTABA R334SBS 2,4 GHz T-FHSS SR

### Features

- 4-Kanal T-FHSS SR 2.4 GHz Telemetrie-Empfänger mit S.BUS2
- Schnellstes Übertragungssystem T-FHSS SR
- Diversity Antenne für optimalen Empfang
- Vergoldete Steckkontakte
- Telemetrie-Funktion mit 32 Kanälen
- S.BUS2-Ausgang
- Hi-Voltage
- Geeignet für RC-Cars & Boote

### Technische Daten

- Frequenzband: 2.4 GHz
- Übertragungssystem: T-FHSS SR
- Kanalanzahl: 4
- S.BUS-Ausgang: S.BUS2

## FUTABA R334SBS 2,4 GHz T-FHSS SR

• Spannungsbereich: 3,7 - 8,4 V

• Abmessungen: 35,1x23,2x12,5 mm

• Gewicht: 8,3 g

### Beschreibung

Der Futaba R334SBS ist ein kompakter und leichter T-FHSS SR 2.4 GHz Empfänger mit integrierter Telemetrie-Funktion und Diversity Antenne. Die Übertragungsart T-FHSS SR ist die derzeit schnellste Übertragungstechnik auf dem Markt...!

Das neue T-FHSS SR (Super Response) System ist schneller als alle bisherigen auf dem Markt befindlichen Übertragungsarten. Mit 2,45 ms ist die Response Speed im Modell spürbar schneller geworden (T-FHSS = 4,15ms).

Über den S.BUS2-Anschluss können S.BUS2-Sensoren angeschlossen und bis zu 32 Telemetrie-Datenzeitlich 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.

Der Empfänger eignet sich insbesondere für den Einsatz in RC-Cars und Booten.

**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!

Um die Geschwindigkeit des Futaba SR Systems zu nutzen, können viele FUTABA SV Servos per T7PX Sender auf SR-Modus umgestellt werden. Derzeit sind die folgenden Servos SR kompatibel:

BLS371SV, BLS471SV, BLS571SV, BLS671SV, BLS671SVi, S9372SV & S9373SV.

[RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik](#) > [Fernsteuerungen - Empfänger](#) > [Empfänger](#) > [Futaba](#) > [Empfänger](#) > [T-FHSS](#)

## FUTABA R334SBS 2,4 GHz T-FHSS SR

**Preis: 77,70&nbsp;EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]**

---

*Im Shop aufgenommen am Freitag, 02. Februar 2018*