

## FUTABA R324SBS 2,4 GHz T-FHSS



Artikelnummer: P-R324SBS

FUTABA R324SBS 2,4 GHz T-FHSS

Hersteller: Futaba

FUTABA R324SBS 2,4 GHz T-FHSS

### Features

- Diversity Antenne für optimalen Empfang
- vergoldete Steckkontakte
- 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
- S.BUS-Ausgang: S.BUS2
- Spannungsbereich: 3,7 - 8,4 V

## FUTABA R324SBS 2,4 GHz T-FHSS

• Abmessungen: 35,1x23,2x12,5 mm

• Gewicht: 8,3 g

### Beschreibung

Der Futaba R324SBS ist ein kompakter und leichter T-FHSS 2.4 GHz Empfänger mit integrierter Telemetrie-Funktion und Diversity Antenne.

Weiterentwicklung des bewährten R304SB Empfängers.

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-Daten 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: 79,00&nbsp;EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]**

---

Im Shop aufgenommen am Freitag, 02. Februar 2018