

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 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Freitag, 02. Februar 2018