ABC-RCModellbau

aktualisiert am: Mittwoch, 17. Dezember 2025

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Fernsteuerungen - Empfänger > Empfänger > Futaba > Empfänger >

FUTABA R304SB 2,4 GHz T-FHSS



Artikelnummer: FP05102611-3 FUTABA R304SB 2,4 GHz T-FHSS

Hersteller: Futaba

Features

2⁄ئï

· 4/4-Kanal T-FHSS 2.4 GHz Telemetrie-Empfi¿½nger mit S.BUS2

ï¿1/3

· Telemetrie-Funktion mit 32 Kan�len

ï;1/2

· S.BUS2-Ausgang

2⁄ئ;ï

· Hi-Voltage

2⁄1 خ آ

· Geeignet f�r RC-Cars & amp; Boote

Technische Daten

· Frequenzband: 2.4 GHz

· �bertragungssystem: 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

ABC-RCModellbau

aktualisiert am: Mittwoch, 17. Dezember 2025

 $RC\text{-}Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Fernsteuerungen - Empf\~A^{a}nger > Empf\~A^{a}nger > Futaba > EmpfÃ^{a}nger > Futaba > Empf\~A^{a}nger > Futaba > Empf§A^{a}nger > Futaba > Empf§A^{a}ng$

FUTABA R304SB 2,4 GHz T-FHSS

Beschreibung

T-FHSS 2.4GHz (Telemetry) receiver for T3PV, T4PM, T4PV, T4PLS, T4GRS, T4PX & D4PXR

Der Futaba R304SB ist ein kompakter und leichter T-FHSS 2.4 GHz Empf�nger mit integrierter Telemetrie-Funktion. Der Empf�nger eignet sich insbesondere f�r den Einsatz in RC-Cars und Booten.

�ber den S.BUS2-Anschluss k�nnen S.BUS2-Sensoren angeschlossen und bis zu 32 Telemetrie-Datens�tze �bertragen werden. Der im Empf�nger integrierte Telemetrie-Sender funkt die am S.BUS2-Anschluss anliegenden Telemetrie-Daten zum Sender, der diese im Display angezeigt, ansagt oder akustisch ausgibt.

HINWEIS: Beim Einsatz von 7,4 V LiPo-Akkus als Empfi¿½ngerakku, m�ssen auch die angeschlossenen Servos f�r diese Spannung ausgelegt sein. Der Empfi¿½nger besitzt keinen internen Spannungswandler f�r die Servospannung!

Preis: 49,00 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Freitag, 02. Februar 2018