

FUTABA R7114SB 2,4 GHz FASST/FASSTest



Artikelnummer: P-R7114SB

FUTABA R7114SB 2,4 GHz FASST/FASSTest

Hersteller: Futaba

Technische Daten

· Abmessungen: 50 x 37 x 15 mm

· Gewicht ca.: 21 g

· Modulation: FASST, FASSTest

· Kanäle: 14 PWM / 18 S.BUS

· Sendeleistung: 100 mW EIRP

· Spannungsbereich: 4,8 - 8,4 V

· S.BUS Port: S.BUS / S.BUS2

Beschreibung

Mit dem Futaba R7114SB bietet Futaba einen kompakten Empfänger mit Telemetrie und 14 Ports an, ausgestattet mit 2 Dipol-Antennen für schwierige Empfangsverhältnisse. So ist der Empfänger ideal für größere Modelle geeignet, in denen viele Servos angeschlossen werden müssen. Zusätzlich hat der R7114SB wahlweise das FASST Übertragungsprotokoll eingebaut und kann bequem am Empfänger umgeschaltet werden! An den Ports 1 bis 14 können Analog- oder Digitalservos angeschlossen werden. Um kürzere Response Zeiten zu ermöglichen, kann das Servo-Ausgangssignal für Digital-Servos auf 6,3 ms (statt 16 ms bei Analog-Servos) verändert werden.

FUTABA R7114SB 2,4 GHz FASST/FASSTest

Weiterlesen

Lieferumfang

½
· Empfänger R7014SB
½
· Bedienungsanleitung

Preis: 219,90 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Sonntag, 29. Januar 2023