

FUTABA R7014SB 2,4 GHz FASST/FASSTest



Artikelnummer: P-R7014SB

FUTABA R7014SB 2,4 GHz FASST/FASSTest

Hersteller: Futaba

FUTABA R7014SB 2,4 GHz FASST/FASSTest

Features

- 14/14-Kanal FASSTest 2.4 GHz Telemetrie-Empfänger mit S.BUS2
- Telemetrie-Funktion
- S.BUS / S.BUS2-Ausgang
- 14 PWM Servoausgänge
- Hi-Voltage
- Antennen-Diversity
- FASST Multi: Normal mode oder High speed mode wählbar
- Volle Reichweite

Technische Daten

• Kanäle: 14

• Abmessungen: 50 x 37 x 15 mm

• Abfluggewicht ca.: 21 g

FUTABA R7014SB 2,4 GHz FASST/FASSTest

· Modulation: FASST, FASSTest

· Spannungsbereich: 4,8 - 8,4 V

· SBUS: S.BUS2

Beschreibung

Der Futaba R7014SB ist ein 14-Kanal High-End Empfänger für professionelle Ansprüche mit Antennen-Diversity. Neben Telemetrie mit voller Reichweite, unterstützt der Empfänger S.BUS / S.BUS2 Komponenten sowie die Übertragungssysteme FASST & FASSTEST.

Lieferumfang

- Empfänger R7014SB
- Bedienungsanleitung

Preis: 206,90 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]