

FUTABA R7108SB 2,4 GHz FASSTest / FASST Empf anger



Artikelnummer: P-R7108SB

FUTABA R7108SB 2,4 GHz FASSTest / FASST Empf anger

Hersteller: Futaba

Features

- 8/18-Kanal FASSTest / FASST 2.4 GHz Telemetrie-Empf anger mit S.BUS2
- Von FASSTest auf FASST direkt am Empf anger umschaltbar
- Telemetrie-Funktion mit 32 Kan len
- S.BUS / S.BUS2-Ausgang
- Wahlweise PWM Kan le 1-8 oder 9-16 nutzbar
- Hi-Voltage
- Antennen-Diversity
- Impulsumschaltung f r Digital-Servos
- Volle Reichweite

Technische Daten

• Frequenzband: 2.4 GHz

•  bertragungssystem: FASSTest / FASST

• Kanalanzahl: 8 PWM / 18 S.BUS

FUTABA R7108SB 2,4 GHz FASSTest / FASST Empf anger

· S.BUS-Ausgang: S.BUS / S.BUS2

· Spannungsbereich: 3,7 - 8,4 V

· Abmessungen: 47x25x14,3 mm

· Gewicht: 12 g

Beschreibung

Der neue Futaba R7108SB ist ein kompakter und leichter FASSTest 2.4 GHz Empf anger mit integrierter Telemetrie-Funktion. Er baut auf dem bekannten Futaba R7008SB auf. Neu an diesem Empf anger ist, dass dieser auch  ber die  lteren FASST Protokolle verfi gt, die direkt am Empf anger umgeschaltet werden k nnen. Damit kann dieser Empf anger auch mit  lteren FASST Anlagen betrieben werden. Durch die superschmale Bauweise, ist der Empf anger fi r Modelle mit engen R mpfen hervorragend geeignet. Der R7108SB verfi gt  ber ein Antennen-Diversity und pr ft st ndig die Signalqualit t beider Antenneneing nge. So wird blitzschnell und  bergangslos auf das jeweils bessere Eingangssignal umgeschaltet.

Lieferumfang

 

· FUTABA R7108SB 2.4 GHz FASSTest / FASST Empf anger

[RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik](#) > [Fernsteuerungen - Empf anger](#) > [Empf anger](#) > [Futaba](#) > [Empf anger](#) > [FASST](#)

FUTABA R7108SB 2,4 GHz FASSTest / FASST Empf anger

Preis: 161,90 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Sonntag, 29. Januar 2023