

FUTABA R7108SB 2,4 GHz FASSTest / FASST Empfänger



Artikelnummer: P-R7108SB

FUTABA R7108SB 2,4 GHz FASSTest / FASST Empfänger

Hersteller: Futaba

Features

- 8/18-Kanal FASSTest / FASST 2.4 GHz Telemetrie-Empfänger mit S.BUS2
- Von FASSTest auf FASST direkt am Empfänger umschaltbar
- Telemetrie-Funktion mit 32 Kanälen
- S.BUS / S.BUS2-Ausgang
- Wahlweise PWM Kanäle 1-8 oder 9-16 nutzbar
- Hi-Voltage
- Antennen-Diversity
- Impulsumschaltung für Digital-Servos
- Volle Reichweite

Technische Daten

• Frequenzband: 2.4 GHz

• Übertragungssystem: FASSTest / FASST

• Kanalanzahl: 8 PWM / 18 S.BUS

FUTABA R7108SB 2,4 GHz FASSTest / FASST Empfänger

&middledot; S.BUS-Ausgang: S.BUS / S.BUS2

&middledot; Spannungsbereich: 3,7 - 8,4 V

&middledot; Abmessungen: 47x25x14,3 mm

&middledot; Gewicht: 12 g

Beschreibung

Der neue Futaba R7108SB ist ein kompakter und leichter FASSTest 2.4 GHz Empfänger mit integrierter Telemetrie-Funktion. Er baut auf dem bekannten Futaba R7008SB auf. Neu an diesem Empfänger ist, dass dieser auch über die älteren FASST Protokolle verfügt, die direkt am Empfänger umgeschaltet werden können. Damit kann dieser Empfänger auch mit älteren FASST Anlagen betrieben werden. Durch die superschmale Bauweise, ist der Empfänger für Modelle mit engen Röhren hervorragend geeignet. Der R7108SB verfügt über ein Antennen-Diversity und prüft ständig die Signalqualität beider Antenneneingänge. So wird blitzschnell und ohne Übergangslösung auf das jeweils bessere Eingangssignal umgeschaltet.

Lieferumfang

&middledot;

&middledot; FUTABA R7108SB 2.4 GHz FASSTest / FASST Empfänger

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

FUTABA R7108SB 2,4 GHz FASSTest / FASST Empfänger

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

Im Shop aufgenommen am Sonntag, 29. Januar 2023