ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Donnerstag, 18. Dezember 2025

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

FUTABA R2008SB 2,4GHz S-FHSS



Artikelnummer: FP05102613-3 FUTABA R2008SB 2,4GHz S-FHSS

Hersteller: Futaba

FUTABA R2008SB 2,4GHz S-FHSS

Features

1⁄2/5٪

· 8/8-Kanal S-FHSS 2.4 GHz Empfï¿1/2nger mit

S.BUS

2⁄ئ;ï

· S.BUS-Ausgang

1⁄2 إن

· Hi-Voltage

2⁄ئ;ï

· Antennen-Diversity

:∕⁄ئۃ

· Impulsumschaltung f�r Digital-Servos

2⁄ئ;ï

· Volle Reichweite

Technische Daten

· Frequenzband: 2.4 GHz

· �bertragungssystem: S-FHSS / FHSS

· Kanalanzahl: 8 PWM / 8 S.BUS

· S.BUS-Ausgang: S.BUS

· Spannungsbereich: 4,8 - 8,4 V

· Abmessungen: 24,9x42,8x14 mm

ABC-RCModellbau

aktualisiert am: Donnerstag, 18. Dezember 2025

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

FUTABA R2008SB 2,4GHz S-FHSS

· Gewicht: 9,5 g

Beschreibung

Kompakter 8-Kanal S-FHSS Empfi¿½nger, kompatibel mit allen FHSS und S-FHSS Anlagen aus dem Futaba Programm. Um noch ki¿½rzere Reaktionszeiten zu erzielen, kann am Empfi¿½nger die Impulsausgabe fi¿½r Digital-Servos auf 6,3 ms (statt 16 ms bei Analog-Servos) verki¿½rzt werden. Neben den 8 PWM-Servoausgi¿½ngen, verfi¿½gt der Empfi¿½nger auch i½ber einen S.BUS-Anschluss fi¿½r bis zu 8 S.BUS-Servos oder Geri¿½te.

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: 45,00 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Freitag, 02. Februar 2018