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

FUTABA R7008SB 2.4 GHz FASSTest



Artikelnummer: P-R7008SB

FUTABA R7008SB 2,4 GHz FASSTest

Hersteller: Futaba

FUTABA R7008SB 2,4 GHz FASSTest

Features

½ځï

· 8/18-Kanal FASSTest 2.4 GHz Telemetrie-Empf�nger mit S.BUS2

12.1/

· Telemetrie-Funktion mit 32 Kan�len

11:1/2

· S.BUS / S.BUS2-Ausgang

2⁄ئ;ï

· Wahlweise PWM Kan�le 1-8 oder 9-16

nutzbar

2∕ئï

· Hi-Voltage

2⁄ئ;ï

· Antennen-Diversity

2∕′;ï

· Impulsumschaltung fï¿1/2r Digital-Servos

∕ئ;ï

· Volle Reichweite

Technische Daten

· Frequenzband: 2.4 GHz

· �bertragungssystem: FASSTest

· Kanalanzahl: 8 PWM / 18 S.BUS

ABC-RCModellbau

aktualisiert am: Mittwoch, 17. Dezember 2025

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Fernsteuerungen - Empf \tilde{A} $^{\mu}$ nger > Empf

FUTABA R7008SB 2,4 GHz FASSTest

· S.BUS-Ausgang: S.BUS / S.BUS2

· Spannungsbereich: 3,7 - 8,4 V

· Abmessungen: 47x25x14,3 mm

· Gewicht: 11 g

Beschreibung

Der Futaba R7008SB ist ein kompakter und leichter FASSTest 2.4 GHz Empfi¿½nger mit integrierter Telemetrie-Funktion. Durch die superschmale Bauweise, ist der Empfi;½nger fi;½r Modelle mit engen Rï;½mpfen hervorragend geeignet. Der R7008SB verfi;½gt ï;½ber ein Antennen-Diversity und pri;½ft sti;½ndig die Signalqualiti;½t beider Antenneneingi;½nge. So wird blitzschnell und ï;½bergangslos auf das jeweils bessere Eingangssignal umgeschaltet.

An den Ausg�ngen 1 bis 8 k�nnen 8 herk�mmliche Analog- oder Digitalservos angeschlossen werden. Um noch k�rzere Reaktionszeiten zu erzielen, kann am Empf�nger die Impulsausgabe f�r Digital-Servos auf 6,3 ms (statt 16 ms bei Analog-Servos) verk�rzt werden. Die PWM-Ausg�nge sind umschaltbar, so dass wahlweise die PWM Kan�le 1-8 oder 9-16 zur Verf�gung stehen. F�r 16-PWM-Kan�le m�ssen 2 Empf�nger parallel eingesetzt werden.

Am S.BUS-Ausgang (Kanal 8) kiż½nnen bis zu 18 programmierbare S.BUS-Servos oder periphere Geriż½te wie Kreisel, Flybarless-Systeme oder Drehzahlregler angeschlossen werden. Durch digitale Adressierung reagiert jedes Servo nur auf Informationen welche die richtige Servoadresse beinhalten. Kein Kabelgewirr mehr, eine Leitung zur Fliż½che, bei griż½iżeren Modellen je ein Kabel pro Fliż½che und ein Kabel zum Heck. Einfacher geht es nicht. Dieses kabelsparende und damit auch gewichtssparende Verfahren kann selbstverstiż½ndlich auch mit bisherigen analogen oder digitalen Standard-Servos erreicht werden. Dafiż½r ist lediglich ein PWM-Adapter erforderlich, der das Signal von S.BUS auf PWM umwandelt.

ABC-RCModellbau

aktualisiert am: Mittwoch, 17. Dezember 2025

 $RC\text{-}Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Fernsteuerungen - Empf\~A^{a}nger > Empf\~A^{a}nger > Futaba > EmpfÃ^{a}nger > Futaba > Empf\~A^{a}nger > Futaba > Empf§A^{a}nger > Futaba > Empf§A^{a}ng$

FUTABA R7008SB 2,4 GHz FASSTest

�ber den S.BUS2-Anschluss k�nnen S.BUS2-Sensoren angeschlossen und bis zu 32 Telemetrie-Datens�tze �bertragen werden. Der im Empf�nger integrierte Telemetrie-Sender funkt die am S.BUS2-Anschluss anliegenden Telemetrie-Daten zum FASSTest-Sender, der diese im Display angezeigt, ansagt oder akustisch ausgibt.

Beim Anschluss des Empfi¿½ngers werden automatisch die Empfi¿½nger-Akkuspannung sowie die Antennen-Signalsti;½rke i;½bertragen. i;½ber ein zusi;½tzliches Adapterkabel (P-EBB0141) kann eine weitere externe Spannung (z.B. der Antriebsakku bis 70 V) gemessen und i;½bertragen werden.

HINWEIS: Beim Einsatz von 7,4 V LiPo-Akkus als Empf�ngerakku, m�ssen auch die angeschlossenen Servos f�r diese Spannung ausgelegt sein. Der Empf�nger besitzt keinen internen Spannungswandler f�r die Servospannung!

Preis: 133,40 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Freitag, 02. Februar 2018