
Futaba Empfänger R7206SB 6K S.BUS2 FASSTest

Art.Nr.: FPR7206SB

Futaba R7206SB - FASSTest 2.4GHz Empfänger

Der R7206SB ist ein FASSTest-2,4GHz-kompatibler Empfänger. Der R7206SB bietet bidirektionale Kommunikation mit einem Futaba FASSTest-Sender über den S.BUS2-Port. Über den S-BUS2-Anschluss kann eine beeindruckende Auswahl an Telemetriesensoren verwendet werden. Es umfasst außerdem Standard-PWM-Ausgangsports (CH1-6) und S.BUS-Ausgangsports. Der neue R7206SB kann auch auf das Dual RX Link-System umgestellt werden. Dieses System kann die Sicherheit gewährleisten, indem zwei FASSTest-Empfänger in einem Flugzeug montiert werden.

FEATURES

- FASSTest 2.4GHz System
 - Bi-directional Communication System
 - Dual RX Link System
 - S.BUS2 & S.BUS port - 6 channels for conventional system receiver
 - Dual antenna diversity
 - Size: 38.3x22.5x12.2mm
 - Weight: 8.8g
 - Power requirement: 3.7-7.4V (voltage range 3.5-8.4V)
 - Battery F/S voltage: Sets up with the transmitter
-
- Frequency : 2,4GHz
 - Signal system : FASSTest
 - Length : 38,3 mm
 - Height : 12,2 mm
 - Weight : 8,8 g
 - Width : 22,5 mm
 - Input Voltage : 3,5-8,4 V
 - Channels : 6

PREIS:

Unser bisheriger Preis ~~117,94 EUR~~

jetzt nur 95.90 EUR

Sie sparen 19 % /22,04 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. **Versandkosten**

