

## FUTABA Empfänger R2001SB 2,4GHz S-FHSS

---

**Art.Nr.:** P-R2001SB

### FEATURES

- · Sichere Übertragung durch das Futaba S-FHSS Air System
- · Leichte und kompakte Bauweise
- · Einfache Bindung durch die Bindestaste
- · Einfache Verbindung mit gängigen Flug-Controllern
- · Antennen-Diversity
- · Hi-Voltage

### TECHNISCHE DATEN

- Frequenzband: 2,4 GHz
- Übertragungssystem: S-FHSS
- Kanalanzahl: 8 (S.BUS)
- 2. Anschluss: Kanal 3 / Akku
- Spannung: 4,8 - 7,4 V
- Abmessungen: 21,1 x 41,8 x 5,3 mm
- Gewicht: 4,2 g
- Leuchtanzeigen: LED Anzeige
- Antennenlänge: 2 x 145 mm (30 mm abisoliert)
- Gehäuse: robuster Schrumpfschlauch

### BESCHREIBUNG

Der Futaba R2001SB ist ein spezieller S.BUS Empfänger, der sich besonders für Drohnen und Multitrotormodelle empfiehlt. Der S.BUS Anschluss kann mit den meisten gängigen Multikopterflugsteuerungen verbunden werden. So wird die Anzahl der benötigten Anschlüsse reduziert, und der Einbau ist leichter, einfacher und zuverlässiger. Dank seiner geringen Größe und der eingeschrumpften Platine wiegt der R2001SB nur 4,2 g. Aber lassen Sie sich von dieser geringen Größe nicht täuschen. Der R2001SB verfügt über die gleiche Reichweite wie jeder andere S-FHSS Empfänger. Dies verdankt er dem Dual-Diversity Antennensystem. Nichtsdestotrotz ist der RS2001SB nicht nur für Drohnen geeignet, denn durch seine kompakte Bauart bietet sich auch der Einbau in andere Modelle an (z. B. Hubschrauber und Flugzeuge). Also überall dort, wo eine geringe Größe nötig ist, und man die Vorteile der S.BUS Technologie nutzen möchte.

PREIS:

Unser bisheriger Preis ~~69,69~~ EUR

Jetzt nur 66,99 EUR

Sie sparen 4 % /2,70 EUR

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

