

Empfänger R8EF RadioLink



Artikelnummer: 1RL0046

Empfänger R8EF RadioLink

Hersteller: Kavan

8-Kanal-2,4GHz FHSS-Empfänger für Radiolink T8FB-Sender. Betriebsmodus PWM: 8 einzelne Servo-Kanal-Ausgänge. Betriebsmodus S-BUS: Serien-Ausgang S-BUS + PPM +6x PWM Kanäle (insgesamt 8 Kanäle). Abmessungen 48,5x21x11mm, 7g.

Der Radiolink R8EF 2,4GHz ist ein 8-Kanal Empfänger FHSS mit Frequenzhopping. Er ist kompatibel mit den Sendern Radiolink T8FB. Er bietet zwei Betriebsmodi – mit standardbreitenmodulierten (PWM) Signal-Servo-Ausgängen (8Kanäle) oder mit Serien-Ausgängen S-BUS+PPM (8 Kanäle)

Der Empfänger eignet sich für Slow-Flyer und Park-Flyer, Race-Drohnen und andere kleinere Modelle (die vom Hersteller angegebene Reichweite ist 500m am Boden und 1000m in der Luft).

Die Verwendung der FHSS übertragungstechnologie bietet eine hohe Störfestigkeit und die Möglichkeit, Fail-safe für den Fall des Ausfalls oder einer starken Störung des Sendersignals einzustellen.

Betriebsmodi

1.

Mit PWM-individuellen Servo-Signal-Ausgängen: die rote LED zeigt den PWM-Signalausgang an, insgesamt 8 Kanäle.

2.

Mit dem SBUS-Serien-Ausgang: die blaue/lila LED signalisiert Serien-SBUS, PPM Signalausgang, insgesamt 8 Kanäle. In diesem Modus stehen die Signale SBUS, PPM und PWM gleichzeitig zur Verfügung. CH1- Signalausgang S-BUS, CH2- Signalausgang PPM, CH3 bis CH8 Signalausgang PWM.

Binden mit dem Sender wird mit der Binde-Taste am Empfänger durchgeführt, die Betriebszustände werden mit der LED Diode angezeigt.

Der Empfänger ist ausgestattet mit Kontaktleisten für Standardstecker UNI (=JR/Graupner, Hitec, Futaba); die Ausgänge sind in der Richtung der Längssachse des Empfängers ausgerichtet.

Empfänger R8EF RadioLink

Das Empfänger-Set beinhaltet: Empfänger R8EF, Anleitung.

Modulation/Kodierung: 2.4GHz FHSS ; Kanalmenge (PWM) - (S-BUS+PPM) : 8 ; Serienausgang: PPM,S-BUS ; Funktionen: Fail-safe ; Stromversorgung: 4.8V,6V,7.2V,7.4V ; Verbrauch ohne Servos [mA]: 30 ; Li-Ion [mm]: 48.5 ; Breite [mm]: 21 ; Höhe [mm]: 11 ; Gewicht

Preis: 18,70 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Samstag, 18. Februar 2023