

Empfänger R8FM Mini RadioLink



Artikelnummer: 1RL0044

Empfänger R8FM Mini RadioLink

Hersteller: Kavan

Miniatur-8-Kanal-2,4GHz FHSS-Empfänger für Radiolink T8FB-Sender mit umschaltbarem S-BUS oder PPM-Serien-Ausgang. Ideal für Multikopter. Abmessungen 16,21,5x5,5mm, 2,5g. Begrenzte Reichweite.

Radiolink R8FM 2,4GHz ist ein Miniatur-8-Kanal Empfänger mit Frequenzhopping. Er ist kompatibel mit den Sendern Radiolink T8FB. R8FM bietet einen umschaltbaren Serien-Signalausgang S-BUS oder PPM (8 Kan  le).

Der Empfänger eignet sich besonders für Multikopter und Race-Drohnen (die vom Hersteller angegebene Reichweite ist 300m am Boden und 60m in der Luft).

Die Verwendung FHSS   bertragungstechnologie bietet eine hohe St  rresistenz und die Möglichkeit, Fail-safe für den Fall des Ausfalls oder einer starken Störung des Sendersignals einzustellen.

Betriebsmodi

  bertragungsmodus

Mit dem PPM-Serien-Ausgang: Rote LED zeigt den PPM-Serien-Signalausgang an, insgesamt 8 Kan  le.

  bertragungsmodus

Mit dem SBUS-Serien-Ausgang: die blaue/lila LED signalisiert den SBUS-Serien-Signalausgang, insgesamt 8 Kan  le.

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

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

Das Empfänger-Set beinhaltet: Empfänger, Anleitung.

Modulation/Kodierung: 2.4GHz FHSS ; Kanalmenge (S-BUS/PPM) : 8 ; Serienausgang: PPM,S-BUS ; Funktionen: Fail-safe ; Stromversorgung: 4.8V,6V ; Verbrauch ohne

[RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler](#) > [Fernsteuerungen - Empfänger](#) > [Empfänger](#) > [Kavan - Radio Link](#) > [Empfänger R8FM Mini RadioLink](#)

Empfänger R8FM Mini RadioLink

Servos [mA]: 30 ; Länge [mm]: 21.5 ; Breite [mm]: 16 ;
Höhe [mm]: 5.5 ; Gewicht [g]: 2.5

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

Im Shop aufgenommen am Samstag, 18. Februar 2023