

Empf anger R8FM Mini RadioLink



Artikelnummer: 1RL0044

Empf anger R8FM Mini RadioLink

Hersteller: Kavan

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

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

Der Empf anger eignet sich besonders f ur 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 Störfestigkeit und die Möglichkeit, Fail-safe f ur den Fall des Ausfalls oder einer starken Störung des Sendersignals einzustellen.

Betriebsmodi

  

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

  

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

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

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

Das Empf anger-Set beinhaltet: Empf anger, Anleitung.

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

Heli > E-Helicopter > OMP > Empfänger M2 > 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 Dienstag, 30. Dezember 2025