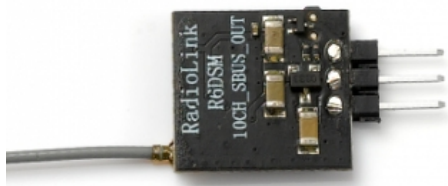


## Empfänger R6DSM Mini RadioLink



Artikelnummer: 1RL0042

Empfänger R6DSM Mini RadioLink

Hersteller: Kavan

Miniatr-10-Kanal-2,4-GHz-FHSS/DSSS-Empfänger für Radiolink AT9S- und AT10II-Sender mit umschaltbarem S-BUS- oder PPM-Serien-Ausgang. Abmessungen 15x13x5mm, 1g. Begrenzte Reichweite.

Der Empfänger R6DSM Mini 2,4GHz ist ein Miniatur-10-Kanal-Empfänger mit synchronischer Übertragung DSSS und FHSS mit Frequenzhopping. Er ist kompatibel mit den Sendern Radiolink AT9, AT9S, AT10 und AT10II (Bei AT10II muss man in den 10CH-Modus umschalten). Er bietet zwei Betriebsmodi an - mit S-BUS- oder PPM-Serien-Ausgang (10 Kanäle).

Der Empfänger eignet sich besonders für Multikopter und Race-Drohnen (die vom Hersteller angegebene Reichweite ist 300 m am Boden und 600 m in der Luft).

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

### Betriebsmodi

Übertragung

Mit dem PPM-Serien-Ausgang: die rote LED zeigt den PPM-Signalausgang an, insgesamt 10 Kanäle.

Übertragung

Mit dem SBUS-Serien-Ausgang: die blaue/lila LED zeigt den SBUS-Signalausgang an, insgesamt 10 Kanäle.

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 Längsachse des Empfängers ausgerichtet.

Das Empfänger-Set beinhaltet: Empfänger R6DSM, Anleitung.

## Empfänger R6DSM Mini RadioLink

Modulation/Kodierung: 2.4GHz FHSS / DSSS ; Kanalmenge (S-BUS/PPM) : 10 ; Serienausgang: PPM,S-BUS ; Funktionen: Fail-safe ; Stromversorgung: 4.8V,6V ; Verbrauch ohne Servos [mA]: 38 - 45 ; Länge [mm]: 15 ; Breite [mm]: 13 ; Höhe [mm]: 5 ; Gewicht [g]: 1.5

**Preis: 20,70 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Samstag, 18. Februar 2023