RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Fernsteuerungen - Empfänger > Empfänger > Kavan - Radio Link > Er

Empfänger R6DS_RadioLink



Artikelnummer: 1RL0040 Empfänger R6DS RadioLink

Hersteller: Kavan

Ein kleiner 6-Kanal-2,4GHz FHSS/DSSS Sender fiż ½r Radiolink AT9S und AT10II-Sender. Betriebsmodus PWM: 6 einzelne Servo-Kanal-Ausgiż ½nge. Betriebsmodus S-BUS: Serien-Ausgang S-BUS+PPM+4PWM Kaniż ½le (insgesamt 10 Kaniż ½le). Abmessungen 25x15x10mm. 3,4 g. Begrenzte Reichweite.

Radiolink R6DS 2,4GHz ist ein kleiner 6-Kanal Empfi¿½nger mit synchronischer i¿½bertragung DSS und FHSS mit Frequenzhopping. Er ist kompatibel mit den Sendern Radiolink AT9, AT 9S, AT10 a AT10II. Bei AT10II muss man in den 10CH-Modus umschalten). Er bietet zwei Betriebsmodi an – mit standardbreitenmodulierten (PWM) Signal-Servo-Ausgi;½ngen (6 Kani;½le) oder mit Serien-Ausgi;½ngen S-BUS+PPM (10 Kani;½le).

Der Empfi¿½nger eignet sich fi¿½r Slow-Flyer und Park-flyer, Race-Drohnen und andere kleinere Modelle (die vom Hersteller angegebene Reichweite ist 300 m am Boden und 600 m in der Luft.

Die Verwendung der DSSS/FHSS �bertragungstechnologie bietet eine hohe St�rfestigkeit und die M�glichkeit, Fail-Safe f�r den Fall des Ausfalls oder einer starken St�rung des Sendersignals einzustellen.

Betriebsmodi

1⁄2′3٪

Mit PWM-individuellen Servo-Signal-Ausg�ngen:rote LED zeigt den PWM-Signalausgang an, insgesamt 6 Kan�le.

Mit dem SBUS+PPM-Serien-Ausgang: die blaue/lila LED signalisiert SBUS+PPM Signalausgang, insgesamt 10 Kan�le. In dem SBUS-Modus stehen die Signalausg�nge SBUS+PPM und PWM gleichzeitig zur Verf�gung. CH1-Signalausgang PPM, CH2-Signalsugang SBUS, CH3 bis CH6 dienen gleichzeitig als PWM-Signalausg�nge der Kan�le 3, 8, 9, und 10.

Binden mit dem Sender wird mit der Binde-Taste am Empfi¿½nger durchgefi¿½hrt, die Betriebszusti¿½nde werden mit der LED Diode angezeigt.

Der Empfi¿½nger ist ausgestattet mit Kontaktleisten fi¿½r

ABC-RCModellbau

aktualisiert am: Donnerstag, 20. November 2025

Empfänger R6DS RadioLink

Standardstecker UNI (=JR/Graupner, Hitec, Futaba); die Ausg�nge sind in der Richtung der L�ngsachse des Empf�ngers ausgerichtet.

Das Empfi¿½nger-Set beinhaltet: Empfi¿½nger R6DS, Anleitung.

Modulation/Kodierung: 2.4GHz FHSS / DSSS ; Kanalmenge (PWM) - (S-BUS+PPM) : 6 - 10 ; Serienausgang: PPM,S-BUS ; Funktionen: Fail-safe ; Stromversorgung: 4.8V,6V ; Verbrauch ohne Servos [mA]: 38 - 45 ; Lï $_2$ ½nge [mm]: 25 ; Breite [mm]: 15 ; Hï $_2$ ½he [mm]: 10 ; Gew

Preis: 22,70 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Samstag, 18. Februar 2023