

Link zum Produkt: <https://modellerc.de/10-kanal-empfänger-r6dsm-radiolink-p-9766.html>

10-Kanal-Empfänger R6DSM - RadioLink

Preis	12.13 Euro
Verfügbarkeit	Verfügbar
Listenpreis	13864
EAN-Code	20099626

Produktbeschreibung

Radiolink R6DSM 2,4 GHz 10-Kanal-DSSS- und FHSS-Empfänger 10-Kanal-Radiolink R6DSM, 2,4 GHz, DSSS- und FHSS-Spreizspektrumempfänger, unterstützt SBUS- und PPM-Signale, ausgelegt für AT9-, AT9S-, AT10- und AT10II-Sender. Dank seiner geringen Größe, seines Gewichts und seiner Signalübertragungsgeschwindigkeit ist es ideal für Wettbewerbsdrohnenmodelle. Bezeichnung von 2 Betriebsarten:

Blaue/lila LED zeigt SBUS-Betrieb an.

Die rote LED zeigt den Betrieb im PPM-System an.

Moduswechsel zwischen PPM- und SBUS-Betrieb:

Durch zweimaliges schnelles Drücken der ID SET-Taste (innerhalb von 1 Sekunde) ändert sich der Betriebsmodus von SBUS PPM-Signal. Die Betriebsart wird durch die LED angezeigt

Signalpaarung mit dem Sender:

1. Platzieren Sie den Sender und den Empfänger in einem Abstand von einem Meter
2. Schalten Sie den Sender und dann den Empfänger ein
3. Am Empfänger befindet sich eine schwarze Bindungstaste. Drücken Sie sie zweimal innerhalb von zwei Sekunden. Die LED beginnt zu blinken. Nach etwa achtmaligem Blinken schaltet sich die LED mit Dauerlicht ein und signalisiert damit die korrekte Kopplung des Senders mit dem Empfänger.

Korrekte Anordnung der Empfängerantennen:

1. Die Antenne darf nicht verdreht werden, da dies die Reichweite des Empfängers negativ beeinflusst
 2. Die Antenne muss mindestens 12,5 mm von leitfähigen Materialien wie Metall, Kohlestreifen, Kraftstofftanks entfernt sein.
 3. Platzieren Sie die Antenne so weit wie möglich entfernt von Motor, Regler und anderer Elektronik und Störquellen.
- Befestigen Sie den Empfänger zur Sicherheit auf einem selbstklebenden Schaumstoff/Schwamm, der Vibrationen reduziert, und platzieren Sie ihn an einem vor Nässe und Feuchtigkeit geschützten Ort.

Anzahl der Kanäle: 10

Betriebsspannung: 4,8-6V

Stromverbrauch: 38-45 mA (Eingangsspannung: 5 V)

Abmessungen: 15 x 13 x 5 mm mm

Gewicht: 1,6 g

Antennenlänge: 90 mm

Abnehmbare Antenne

Empfindlichkeit (Präzision): 4096 Punkte, (0,25 us/Punkt)

Reichweite: ca. 600 m (Signalreichweite abhängig von Wetterbedingungen, Gelände etc.)