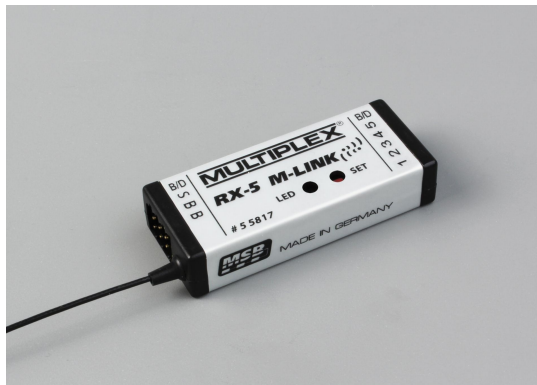


## Empf anger RX-5 M-LINK 2,4 GHz



Artikelnummer: 55817

Empf anger RX-5 M-LINK 2,4 GHz

Hersteller: Multiplex

Empfänger RX5 MLINK 2,4 GHz

Hochwertige, telemetrief hige, in moderner SMD-Technik aufgebaute 5- bzw. 7-Kanal Empfänger in MULTIPLEX 2,4 GHz M-LINK Technologie.

Die richtigen Empfänger für Piloten, die auch in kleineren Modellen nicht mehr auf Telemetriedaten verzichten möchten! Durch die Inline-Steckeranordnung sowohl auf Vorder- als auch auf der Rückseite ergeben sich besonders kompakte Abmessungen. Damit sind diese Empfänger für den Einbau in kleineren Modellen mit beengten Einbauverhältnissen prädestiniert.

Typische Einsatzgebiete:

- Segler und Elektrosegler bis ca. 2,50 m Spannweite
- Kleine bis mittelgroße RC-Hubschrauber bis ca. 1 m Rotor & Oslash;)
- Elektro- und Verbrenner-Modelle bis ca. 1,60 m Spannweite
- RC-Cars
- RC-Boote

Besondere Merkmale:

•

Telemetrie-/R ckkanalf higkeit: F bertragung von RX-Spannung und Verbindungsqualität (LQI = Link Quality Indication) serienm ig und ohne Anschluss externer M-LINK Sensoren möglich

•

Integrierte Sensor-Schnittstelle zum Anschluss externer Sensor-Module f ber MSB (MULTIPLEX Sensor Bus)

•

Integrierte Taste und LED für: Binding, FAIL-SAFE Programmierung, RESET und Betriebs-Statusinformation

•

Zwei-Empfänger-Diversity-Betrieb vorbereitet: Diversity-Kabel (# 8 5070) erforderlich

•

Updatefähigkeit durch integrierte PC-Schnittstelle: Mit dem kostenlosen PC-Programm MULTIPLEX-Launcher\* in Verbindung mit dem USB PC-Verbindungskabel (# 8 5149)

•

Kompatibel zu MULTimate (# 8 2094)

•

HOLD/FAIL-SAFE Funktion

## Empf anger RX-5 M-LINK 2,4 GHz

zwei

zusätzliche Signalverstärkung für höchste Empfindlichkeit und große Reichweite

zwei

Integrierter Fehlerzähler/Datenlogger für Spannungs- und Signalfehler

zwei

Serielle Servo-Ausgabe SRXL für Flybarless-Systeme

Technische Daten

Servo-Kanalzahl: 5

Empfangssystem: 2,4 GHz FHSS M-LINK

Betriebsspannung: 3,5 V &hellip; 9,0 V

Stromversorgung: 4 &ndash; 6 Zellen NiXX, 2S LiXX

Stromaufnahme: ca. 45 mA (ohne Servos)

Betriebstemperaturbereich: - 20&deg;C &hellip; + 55&deg;C

Abmessungen (L x B x H): ca. 54,0 x 22,5 x 11,5 mm

Gewicht: ca. 13,0 g

**Preis: 82,40&nbsp;EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]**

---

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 12. April 2016