

Empf anger RX-7 M-LINK 2,4 GHz



Artikelnummer: 55818

Empf anger RX-7 M-LINK 2,4 GHz

Hersteller: Multiplex

Empf anger RX7 MLINK 2,4 GHz

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

Die richtigen Empf anger f r Piloten, die auch in kleineren Modellen nicht mehr auf Telemetriedaten verzichten m chten! Durch die Inline-Steckeranordnung sowohl auf Vorder- als auch auf der R ckseite ergeben sich besonders kompakte Abmessungen. Damit sind diese Empf anger f r den Einbau in kleineren Modellen mit beengten Einbauma nahmen pr destiniert.

Typische Einsatzgebiete:

- Segler und Elektrosegler bis ca. 2,50 m Spannweite
- Kleine bis mittelgro e 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 Verbindungsqualit t (LQI = Link Quality Indication) serienm ig und ohne Anschluss externer M-LINK Sensoren m glich

•

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

•

Integrierte Taste und LED f r: Binding, FAIL-SAFE Programmierung, RESET und Betriebs-Statusinformation

•

Zwei-Empf nger-Diversity-Betrieb vorbereitet: Diversity-Kabel (# 8 5070) erforderlich

•

Update f hig 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

Empfänger RX-7 M-LINK 2,4 GHz

•

zusätzliche Signalvorverstarkung für höchste Empfindlichkeit und große Reichweite

•

Integrierter Fehlerzähler/Datenlogger für Spannungs- und Signalfehler

•

Serielle Servo-Ausgabe SRXL für Flybarless-Systeme

Technische Daten

Servo-Kanalzahl: 7

Empfangssystem: 2,4 GHz FHSS M-LINK

Betriebsspannung: 3,5 V … 9,0 V

Stromversorgung: 4 – 6 Zellen NiXX, 2S LiXX

Stromaufnahme: ca. 45 mA (ohne Servos)

Betriebstemperaturbereich: - 20°C … + 55°C

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

Gewicht: ca. 13,0 g

G

M

T

Sprache

erkennen Afrikaans Albanisch Arabisch Armenisch Aserbaidschanisch Baskisch Bengalisch Bosnisch Bulgarisch Burmesisch Cebuano Chichewa Chinesisch (trad) Chinesisch (ver) Dänisch Deutsch Englisch Esperanto Estnisch Finnisch Französisch Galizisch Georgisch Griechisch Gujarati Haitianisch Hausa Hebräisch Hindi Hmong Igbo Indonesisch Irisch Isländisch Italienisch Japanisch Javanisch Jiddisch Kannada Kasachisch Katalanisch Khmer Koreanisch Kroatisch Lao Lateinisch Lettisch Litauisch Malabarisch Malagasy Malaysisch Maltesisch Maori Marathisch Mazedonisch Mongolisch Nepalesisch Niederländisch Norwegisch Persisch Polnisch Portugiesisch Punjabi Rumunisch

Empf nger RX-7 M-LINK 2,4 GHz

 nischRussischSchwedischSerbischSesothoSinghalesischSi
owakischSlowenischSomaliSpanischSuaheliSundanesischTa
dschikischTagalogTamilTeluguThail ndischTschechischTi
rkischUkrainischUngarischUrduUzbekischVietnamesischW
alisischWe russischYorubaZulu

AfrikaansAlbanischArabischArmenischAserbaidshisch
BaskischBengalischBosnischBulgarischBurmesischCebuano
ChichewaChinesisch (trad)Chinesisch
(ver)D nischDeutschEnglischEsperantoEstnischFinnischFr
anz sischGalizischGeorgischGriechischGujaratiHaitianisch
HausaHebr nischHindiHmongIboIndonesischIrischIsl n
dischItalienischJapanischJavanesischJiddischKannadaKasac
hischKatalanischKhmerKoreanischKroatischLaoLateinischLetti
schLitauischMalabarischMalagasyMalaysischMaltesischMaori
MarathischMazedonischMongolischNepalesischNiederl n
dischNorwegischPersischPolnischPortugiesischPunjabiRum n
ischRussischSchwedischSerbischSesothoSinghalesischSi
owakischSlowenischSomaliSpanischSuaheliSundanesischTa
dschikischTagalogTamilTeluguThail ndischTschechischTi
rkischUkrainischUngarischUrduUzbekischVietnamesischW
alisischWe russischYorubaZulu

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik > Fernsteuerungen - Empfänger > Empfänger > Multiplex - Hitec > Empfänger

Empfänger RX-7 M-LINK 2,4 GHz

Die Sound-Funktion ist auf 100 Zeichen begrenzt

Optionen : Geschichte : Hilfe : FeedbackSchließen

Preis: 94,20 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 12. April 2016