

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



Artikelnummer: 55811

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

Hersteller: Multiplex

Empf anger RX7DR MLINK 2,4 GHz

Ein hochwertiger, in modernster SMD-Technik aufgebauter 7-Kanal-Empf anger in MULTIPLEX 2,4 GHz M-LINK-Technologie f ur alle Arten von Modellen. Durch die kompakten Abmessungen mit Inline-Steckeranordnung passt er auch in Modelle mit beengten Einbauverh ltnissen.

Als Dual-Receiver verf gt dieser Empf anger  ber zwei vollst ndige, parallel arbeitende Empf angerschaltungen (Empf anger-Diversity). Das sorgt in Verbindung mit einer speziellen Signalvorverst rkung f ur h chste Empfindlichkeit und damit f ur ausgezeichnete Empfangsqualit t und maximale Systemreichweite.

- HOLD/FAIL-SAFE Funktion
- Telemetrie-/R ckkanalf higkeit
- Integrierte Sensor-Schnittstelle zum Anschluss von externen Sensor-Modulen
- Zwei-Empf anger-Diversity-Betrieb vorbereitet (Diversity-Kabel # 8 5070 erforderlich)
- Integrierter Fehlerz hler/Datenlogger (Spannung- und Signalfehler)
- MULTimate kompatibel
- Integrierte PC-Schnittstelle

Technische Daten:

Servo-Kanalzahl: 7

Empfangssystem: 2,4 GHz FHSS  
(Frequency Hopping Spread Spectrum)

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

Stromversorgung: 4 &ndash; 5 Zellen NiXX, 2S LiPo/Lilo

Zul ssiger Betriebstemperaturbereich: - 20&deg;C &hellip; + 55&deg;C

Abmessungen (LxBxH): ca. 55 x 35 x 11,5 mm

Gewicht: ca. 25 g

**Preis: 103,60&nbsp;EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]**