

Empfänger RX-9-DR M-LINK 2,4 GHz



Artikelnummer: 55812

Empfänger RX-9-DR M-LINK 2,4 GHz

Hersteller: Multiplex

Empfänger RX9DR MLINK 2,4 GHz

Ein hochwertiger, in modernster SMD-Technik aufgebauter 9-Kanal-Empfänger in MULTIPLEX 2,4 GHz M-LINK-Technologie für alle Arten von Modellen. Durch die kompakten Abmessungen mit Inline-Steckeranordnung passt er auch in Modelle mit beengten Einbauverhältnissen.

Als Dual-Receiver verfügt dieser Empfänger über zwei vollständige, parallel arbeitende Empfängerschaltungen (Empfänger-Diversity). Das sorgt in Verbindung mit einer speziellen Signalvorverstärkung für die höchste Empfindlichkeit und damit für ausgezeichnete Empfangsqualität und maximale Systemreichweite.

- HOLD/FAIL-SAFE Funktion
- Telemetrie-/Rückkanalfrequenz
- Integrierte Sensor-Schnittstelle zum Anschluss von externen Sensor-Modulen
- Zwei-Empfänger-Diversity-Betrieb vorbereitet (Diversity-Kabel # 8 5070 erforderlich)
- Integrierter Fehlerzeiger/Datenlogger (Spannung- und Signalfehler)
- MULTIMATE kompatibel
- Integrierte PC-Schnittstelle

Technische Daten:

Servo-Kanalzahl: 9

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

Betriebsspannung: 3,5 V ... 9,0 V

Stromversorgung: 4 – 5 Zellen NiXX, 2S LiPo/LiLo

Zulässiger Betriebstemperaturbereich: - 20°C ... + 55°C

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

Gewicht: ca. 25 g

Preis: 129,50€ EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]