

Multiplex Empfänger RX-9-DR M-LINK 2,4 GHz

Art.Nr.: 55812

Alternativ bitte den SRXL 16 nehmen.

9-Kanal DR-Empfänger mit Telemetriefunktion

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 höchste Empfindlichkeit und damit für ausgezeichnete Empfangsqualität und maximale Systemreichweite. Dieser M-LINK Empfänger ist entwickelt und gebaut in Deutschland. **Quality Made in Germany!**

Features:

- HOLD/FAIL-SAFE Funktion
- Telemetrie-/Rückkanalfähig
- Integrierte Sensor-Schnittstelle zum Anschluss von externen Sensor-Modulen (max. 16)
- Zwei-Empfänger-Diversity-Betrieb vorbereitet (Diversity-Kabel # 8 5070 erforderlich)
- Integrierter Fehlerzeiger/Datenlogger (Spannung- und Signalfehler)
- MULTIMATE kompatibel
- Integrierte PC-Schnittstelle
- Serielle Servo-Ausgabe SRXL für Flybarless-Systeme

Technische Daten

Breite: 34 mm

Höhe: 12 mm

Länge: 49 mm

Gewicht: 0.019 Kg

Übertragungsart: M-LINK

Telemetriefähig: Ja

Servokan?le: 9

PREIS:

135,00 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. **Versandkosten**

