

Multiplex Empfänger RX-9-DR M-LINK 2,4 GHz SRXL16

Art.Nr.: 55840

9-Kanal Empfänger mit zusätzlicher serieller Servoausgabe SRXL (Wie der RX-9-DR M-LINK nur mit zusätzlicher SRXL16 Schnittstelle)

Der universelle 9-Kanal DR-Empfänger mit serieller Servoausgabe SRXL ist insbesondere für den Einsatz in Funktionsmodellen konzipiert. Der RX-9-DR SRXL16M-LINK -Empfänger kann mit jeder anderen M-LINK Fernsteuerung betrieben werden. Ein hochwertiger, in modernster SMD-Technik aufgebauter 9-Kanal-Empfänger in MULTIPLEX 2,4 GHz M-LINK-Technologie für alle Arten von Modellen. 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:

- max. 9 Proportionalkanäle
- 16 Proportionalkanäle an der SRXL -Schnittstelle
- SRXL-Schnittstelle für MULTIs witch FLEXX Bus- und für Flybarless-Systeme
- HOLD/FAIL-SAFE Funktion
- Telemetrie-/Rückkanalfähig
- Integrierte Sensor-Schnittstelle zum Anschluss von externen Sensor-Modulen (max. 16)
- Integrierter Fehlerzeiger (Spannung- und Signalfehler)
- MULTImate kompatibel
- Integrierte PC-Schnittstelle - updatefähig.

Typische Einsatzgebiete:

- Helikopter
- Multikopter
- RC-Trucks
- RC-Baumaschinen
- RC-Schiffe

PREIS:

129,60 EUR

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

