

KAVAN R6L Empfänger

Art.Nr.: KAV18.10006L

Kompakter, leichter 6-Kanal 2,4 GHz Telemetrie-Empfänger ACCESS mit S.BUS-Eingangs- und Ausgangsports (bis zu 24 Kanäle). Intelligentes automatisches Binden. Drahtlose Firmware-Updates. Telemetrie-Konfiguration. Gewicht 5,6 g; Abmessungen 45x18,5x9 mm.

Kompakter 6-Kanal-Telemetrie-Empfänger 2,4 GHz für das Übertragungssystem ACCESS. Er verfügt über 6 hochpräzise PWM-Kanäle und einen 16- oder 24-Kanal-Modus über S.BUS. Die Antenne mit IPEX1-Stecker sorgt für volle Signalstärke über den gesamten Empfangsbereich. Die flache Ausführung ermöglicht eine einfache Installation in Modellen mit kleinem Innenraum und bietet dank den SBUS In/Out- und S.Port/FBUS-Ports in Verbindung mit dem mitgelieferten Stecker umfassende Funktionalität und Kompatibilität mit einer Vielzahl von Zusatzsystemen.

Dieser Empfänger ist mit einer fortschrittlichen Störunterdrückung ausgestattet, die eine zuverlässige und stabile Signalübertragung über die gesamte Reichweite gewährleistet. Die intelligente Zuordnung des Übertragungssystems beschleunigt das Binden bei drahtlosen Firmware-Updates. Die Betriebszustände des Empfängers werden durch eine LED-Anzeige signalisiert. Der Empfänger bietet auch die Möglichkeit, die Telemetrie-Leistung einzustellen und das Protokoll zu ändern.

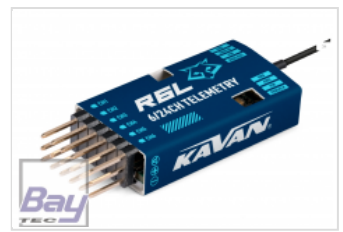
Funktionen:

- Verbesserter Schutz vor HF-Störungen und stabilere HF-Übertragung
- Übertragungsmodus ACCESS mit intelligentem Binden
- 6 hochpräzise PWM-Kanäle
- S.BUS-Ausgangsport (mit 16-/24-Kanal-Modi)
- S.BUS-Eingangsport (mit Unterstützung für redundante Verkabelung)
- Telemetrie mit voller Reichweite (S.Port oder F.BUS)
- Drahtlose Firmware-Updates (OTA)
- Spannungserkennung für externen Akku/externes Gerät

Technische Daten:

- Abmessungen: 45x18,5x9 mm (LxBxH)
- Gewicht: 5,6 g
- Anzahl der Kanäle: 6 PWM-Kanäle + Modus 16/24 Kanäle über S.BUS
- Betriebsspannungsbereich: 3,5-10 V

- Betriebsstrom: 65 mA bei 5 V
- Reichweite: 2 km (volle Reichweite, kann je nach aktuellen Umgebungsbedingungen variieren)
- Messbereich der externen Spannung über AIN2: 0–35 V (Spannungsteilerverhältnis 1:10)
- Antennenstecker: IPEX1
- Kompatibilität: 2,4 GHz Sender ACCESS



Für alle Empfänger von KAVAN gilt die erweiterte 3-Jahres-Garantie.

Online-Bedienungsanleitung: wiki.kavanrc.com

PREIS:

24,85 EUR

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

