

Empfänger KAVAN R6 - 6 Kanal

Art.Nr.: KAV18.10006

Kleiner, leichter 6-Kanal 2,4 GHz ACCESS und ACCST D16 Telemetrie-Empfänger mit S.BUS Ein- und Ausgängen (bis zu 24 Kanäle), Black Box zur Speicherung von Basisflugdaten. Intelligente automatisches Binden. Drahtlose Firmware-Updates. Gewicht 4,2 g; Abmessungen 33x15x9,7 mm.

Fortschrittlicher 6-Kanal 2,4GHz Telemetrie-Empfänger für ACCESS und ACCST D16 Übertragungssysteme, mit 6 hochpräzisen PWM-Kanälen und 16- oder 24-Kanal S.BUS Modus. Zwei abnehmbare Antennen mit IPEX4-Stecker sorgen für volle Signalstärke im gesamten Bereich. Es ist besonders für Segelflugzeuge geeignet, kann aber auch für eine Vielzahl anderer Modelle verwendet werden. Dank seiner geringen Größe und seines geringen Gewichts ist es auch für kleine Modelle geeignet. Mit Redundanzunterstützung kann er als primärer Empfänger über S.BUS angeschlossen werden. Dank der F.BUS-Anschlussoption können Sie ihn auch schnell und einfach mit mehreren verschiedenen Telemetriegerten koppeln.

Er verfügt über eine fortschrittliche Störungsunterdrückung für eine zuverlässige, stabile Signalübertragung über die gesamte Reichweite. Die intelligente Zuordnung des Übertragungssystems beschleunigt die Kopplung. Die Blackbox-Funktion speichert wichtige Flugdaten. Die Betriebszustände des Empfängers werden durch eine LED-Anzeige angezeigt. Nach dem intelligenten Binden sind Firmware-Updates drahtlos möglich.

Funktionen:

- Erhöhter Schutz gegen RF-Störung und stabilere RF-Übertragung
- ACCESS und ACCST D16 Übertragungsmodi mit intelligentem Binden
- Grundlegende Unterstützung der Blackbox-Funktionen
- 6 hochpräzise PWM-Kanäle
- S.BUS-Ausgangsanschluss(mit 16/24-Kanal-Modus)
- S.BUS-Eingangsanschluss (mit Unterstützung für den redundanten Anschluss von 2 Empfängern)
- Telemetrie über den gesamten Bereich (S.Port oder F.BUS)
- Drahtlose Firmware-Aktualisierung (OTA)
- Detektion der Spannung der externe Batterie/Gerätes

Technische Daten:

- Abmessungen: 33x15x9,7 mm (LxBxH)
- Gewicht: 4,2 g
- Anzahl der Kanäle: 6 PWM-Kanäle + 16/24-Kanal-Modus über S.BUS
- Betriebsspannungsbereich: 3,5–10 V
- Betriebsstrom: <65 mA bei 5 V
- Betriebsreichweite: >2 km (voller Bereich, kann je nach tatsächlichen Umgebungsbedingungen variieren)
- Messbereich der externen Spannung über AIN2: 0–35 V (Teilerverhältnis der Batteriespannung: 1:10)
- Antennenstecker: IPEX4
- Kompatibilität: 2,4GHz Sender ACCESS / ACCST D16



PREIS:

38,95 EUR

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