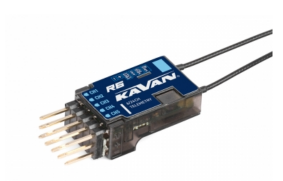
RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Fernsteuerungen - Empfänger > Empfänger > Kavan - R6-R10 > Emp

Empfänger KAVAN R6



Artikelnummer: KAV18.10006 Empfänger KAVAN R6

Hersteller: Kavan

Kleiner, leichter 6-Kanal 2,4 GHz ACCESS
Telemetrie-Empfi¿½nger mit S.BUS Ein- und Ausgi¿½ngen (bis zu 24 Kani;½le), Black Box zur Speicherung von Basisflugdaten. Intelligente automatisches Binden. Drahtlose Firmware-Updates. Gewicht 4,2 g; Abmessungen 33×15×9,7 mm.

Fortschrittlicher 6-Kanal 2,4GHz Telemetrie-Empfi¿½nger fi¿½r ACCESS �bertragungssystem, mit 6 hochpri¿½zisen PWM-Kani¿½len und 16- oder 24-Kanal S.BUS Modus. Zwei abnehmbare Antennen mit IPEX4-Stecker sorgen fi¿½r volle Signalsti¿½rke im gesamten Bereich. Es ist besonders fi¿½r Segelflugzeuge geeignet, kann aber auch fi¿½r eine Vielzahl anderer Modelle verwendet werden. Dank seiner geringen Gri¿½i¿½e und seines geringen Gewichts ist es auch fi¿½r kleine Modelle geeignet. Mit Redundanzuntersti;½tzung kann er als primi;½rer Empfi;½nger �ber S.BUS angeschlossen werden. Dank der F.BUS-Anschlussoption ki;½nnen Sie ihn auch schnell und einfach mit mehreren verschiedenen Telemetriegeri;½ten koppeln.

Er verfi¿½gt �ber eine fortschrittliche
St�rungsunterdr�ckung f�r eine zuverl�ssige,
stabile Signal�bertragung �ber die gesamte Reichweite.
Die intelligente Zuordnung des �bertragungssystems
beschleunigt die Kopplung. Die Blackbox-Funktion speichert
wichtige Flugdaten. Die Betriebszust�nde des
Empf�ngers werden durch eine LED-Anzeige angezeigt.
Nach dem intelligenten Binden sind Firmware-Updates
drahtlos m�glich.

Funktionen:

1⁄2′3٪

Erh�hter Schutz gegen RF-St�rung und stabilere RF-�bertragung

ï¿1/3

ACCESS �bertragungsmod mit intelligentem Binden �

Grundlegende Untersti; ½tzung der Blackbox-Funktionen

6 hochpri; ½zise PWM-Kani; ½le

2∕ئï

S.BUS-Ausgangsanschlussï $\frac{1}{4}$ mit 16/24-Kanal-Modus) ï $\frac{1}{2}$

Telemetrie �ber den gesamten Bereich (S.Port oder

Empfänger KAVAN R6

F.BUS)

1⁄2′3٪

Drahtlose Firmware-Aktualisierung (OTA)

ï¿1/2

Detektion der Spannung der externe Batterie/Gerï¿1/2tes

Technische Daten:

2⁄ئ;ï

Abmessungen: 33×15×9,7 mm

(L× B× H)

2⁄ئï

Gewicht: 4,2 g

ï¿1/2

Anzahl der Kan�le: 6 PWM-Kan�le +

16/24-Kanal-Modus ï¿1/2ber S.BUS

2⁄1 خ آ

Betriebsspannungsbereich: 3,5–10 V

11:1/2

Betriebsstrom: ï1/4ce65 mA bei 5 V

1/3 آخ

Betriebsreichweite: ï½22 km (voller Bereich, kann je nach

tatsï¿1/2chlichen Umgebungsbedingungen variieren)

رئ ت

Messbereich der externen Spannung �ber AIN2:

0–35 V (Teilerverh�ltnis der Batteriespannung: 1:10)

2⁄ئï

Antennenstecker: IPEX4

2⁄ئ;ï

Kompatibilitï¿1/2t: 2,4GHz Sender ACCESS

Preis: 45,90 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Samstag, 17. Mai 2025