ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Freitag, 28. November 2025

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Fernsteuerungen - EmpfĤnger > EmpfĤnger > KAVAN-Telemetrie-Emp

Empfänger KAVAN R6 Vario



Artikelnummer: KAV18.10006V Empfänger KAVAN R6 Vario

Hersteller: Kavan

Kleiner, leichter 6-Kanal 2,4 GHz ACCESS und ACCST D16 Telemetrie-Empfi¿½nger mit S.BUS Ein- und Ausgi¿½ngen (bis zu 24 Kani¿½le), Integriertes Pri¿½zisionsvariometer. 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 fiÿ½r ACCESS und ACCST D16 �bertragungssysteme, mit 6 hochpri¿½zisen PWM-Kan�len und 16- oder 24-Kanal S.BUS Modus. Zwei abnehmbare Antennen mit IPEX4-Stecker sorgen fiÿ½r volle Signalsti;½rke im gesamten Bereich. Es ist besonders fiÿ½r Segelflugzeuge geeignet, kann aber auch fiÿ½r eine Vielzahl anderer Modelle verwendet werden. Dank seiner geringen Griÿ½rè und seines geringen Gewichts ist es auch fiÿ½r kleine Modelle geeignet. Mit Redundanzunterstiÿ½tzung kann er als primiÿ½rer Empfiÿ½nger ïÿ½ber S.BUS angeschlossen werden. Dank der F.BUS-Anschlussoption kiÿ½nnen Sie ihn auch schnell und einfach mit mehreren verschiedenen Telemetriegeriÿ½ten 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
Empfi¿½ngers werden durch eine LED-Anzeige angezeigt.
Nach dem intelligenten Binden sind Firmware-Updates
drahtlos m�glich.

Es ist mit einem Variometer ausgestattet, das eine genauere und schnellere Messung und �bertragung von H�henund Vertikalgeschwindigkeitsdaten erm�glicht.

Au�erdem erm�glicht es eine sofortige

Audio-R�ckmeldung vom Variometer an die

ACCESS-Sender.

Funktionen:

『
注
 Erhi
注
 Mhter Schutz gegen RF-Sti
注

 Wrung und stabilere RF
 RF
 で

 は

 Wertragung

 さ

 ACCESS und ACCST D16 で

 は

 Wertragungsmodi mit

intelligentem Binden

ï¿1/2

Grundlegende Unterstii 21/2 tzung der Blackbox-Funktionen

1⁄2′3٪

6 hochpri; 1/2 zise PWM-Kani; 1/2 le

2⁄ئï

S.BUS-Ausgangsanschlussï¼^mit 16/24-Kanal-Modus)

S.BUS-Eingangsanschluss (mit Unterstii ¿½tzung fii ¿½r den

redundanten Anschluss von 2 Empfi¿1/2ngern)

Telemetrie �ber den gesamten Bereich (S.Port oder

F.BUS)

2/ن]

Drahtlose Firmware-Aktualisierung (OTA)

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

Technische Daten:

Abmessungen: 33×15×9,7 mm

(L×B×H)

1⁄2′3٪

Gewicht: 4,2 g

2⁄ئï

Anzahl der Kan�le: 6 PWM-Kan�le +

16/24-Kanal-Modus �ber S.BUS

2∜خï

Betriebsspannungsbereich: 3,5–10 V

2∕ئï

Betriebsstrom: <65 mA bei 5 V

2∕ئï

Betriebsreichweite: >2 km (voller Bereich, kann je nach

tats�chlichen Umgebungsbedingungen variieren)

Messbereich der externen Spannung ich ber AIN2:

0–35 V (Teilerverhi ¿1/2 ltnis der Batteriespannung: 1:10)

1⁄2′3٪

Antennenstecker: IPEX4

�

Kompatibiliti ¿1/2t: 2,4GHz Sender ACCESS / ACCST D16

Preis: 45,95 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Freitag, 28. November 2025

 $RC\text{-}Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Fernsteuerungen - Empf\~A^{\tt m}nger > Empf\~A^{\tt m}nger > KAVAN\text{-}Telemetrie\text{-}Empf\~A^{\tt m}nger > Empf\~A^{\tt m}nge$

Empfänger KAVAN R6 Vario

Im Shop aufgenommen am Mittwoch, 17. Januar 2024