ABC-RCModellbau

Empfänger KAVAN R6



Artikelnummer: KAV18.10006 EmpfĤnger KAVAN R6

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

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), Black Box zur Speicherung von Basisflugdaten. Intelligente automatisches Binden. Drahtlose Firmware-Updates. Gewicht 4,2 g; Abmessungen 33×15×9,7 mm.

aktualisiert am : Freitag, 28. November 2025

Fortschrittlicher 6-Kanal 2,4GHz Telemetrie-Empfi¿½nger fi¿½r ACCESS und ACCST D16 �bertragungssysteme, 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¿½r¿ve und seines geringen Gewichts ist es auch fi¿½r kleine Modelle geeignet. Mit Redundanzuntersti;½tzung kann er als primi;½rer Empfi;½nger ï;½ber 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
Empfi¿½ngers werden durch eine LED-Anzeige angezeigt.
Nach dem intelligenten Binden sind Firmware-Updates
drahtlos m�glich.

Funktionen:

2∕ئï

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

1⁄2/5٪

ACCESS und ACCST D16 �bertragungsmodi mit intelligentem Binden

12/5٪

Grundlegende Unterst�tzung der Blackbox-Funktionen ï;½

6 hochpri¿½zise PWM-Kani;½le

1⁄2/5٪

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

ABC-RCModellbau

Empfänger KAVAN R6

1⁄2/5٪

S.BUS-Eingangsanschluss (mit Untersti ¿½tzung fi ¿½r den redundanten Anschluss von 2 Empfi ¿½ngern)

aktualisiert am : Freitag, 28. November 2025

1⁄2/5٪

Telemetrie $\ddot{\imath}_{\dot{\epsilon}}$ //2ber den gesamten Bereich (S.Port oder F.BUS)

2∕′;ï

Drahtlose Firmware-Aktualisierung (OTA)

2⁄ئ;ï

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

Technische Daten:

2⁄ئ;ï

Abmessungen: 33×15×9,7 mm

(L×B×H)

2/خ

Gewicht: 4,2 g

2⁄′خï

Anzahl der Kan�le: 6 PWM-Kan�le +

16/24-Kanal-Modus �ber S.BUS

2∕ئ;ï

Betriebsspannungsbereich: 3,5–10 V

2∕ئ;ï

Betriebsstrom: <65 mA bei 5 V

2∕ئ;ï

Betriebsreichweite: >2 km (voller Bereich, kann je nach tats�chlichen Umgebungsbedingungen variieren)

2⁄ئ;ï

Messbereich der externen Spannung �ber AIN2:

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

2⁄ئ;ï

Antennenstecker: IPEX4

2⁄ئ;ï

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

Preis: 39,95 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

Im Shop aufgenommen am Mittwoch, 17. Januar 2024