

Empfänger KAVAN R6



Artikelnummer: KAV18.10006

Empfänger KAVAN R6

Hersteller: Kavan

Kleiner, leichter 6-Kanal 2,4 GHz ACCESS 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 33×15×9,7 mm.

Fortschrittlicher 6-Kanal 2,4GHz Telemetrie-Empfänger für ACCESS Übertragungssystem, mit 6 hochpräzisen PWM-Kanälen und 16- oder 24-Kanal S.BUS Modus. Zwei abnehmbare Antennen mit IPEX4-Stecker sorgen für voller 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 Telemetriegeräten koppeln.

Er verfügt über eine fortschrittliche Störungsumdrehung für eine zuverlässige, stabile Signalerübertragung 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 stabile RF-Übertragung

•

ACCESS Übertragungsmodus 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

Empfänger KAVAN R6

F.BUS)
• Drahtlose Firmware-Aktualisierung (OTA)
• Detektion der Spannung der externe Batterie/Gerätes

Technische Daten:

• Abmessungen: 33×15×9,7 mm (L×B×H)
• 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 (Teilverhältnis der Batteriespannung: 1:10)
• Antennenstecker: IPEX4
• Kompatibilität: 2,4GHz Sender ACCESS

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

Im Shop aufgenommen am Samstag, 17. Mai 2025