

Empfänger KAVAN R8 Vario



Artikelnummer: KAV18.10008V

Empfänger KAVAN R8 Vario

Hersteller: Kavan

Hochentwickelter 8-Kanal Twin 2,4GHz Telemetrie-Empfänger mit S.BUS Ein- und Ausgangsanschl essen (bis zu 24 Kanäle). Integriertes Pr azisionsvariometer. Blackbox zur Speicherung von Basisflugdaten. Intelligente automatische Binden. Drahtlose Firmware-Updates. Gewicht 9,8 g; Abmessungen 54x20x10 mm.

Fortschrittlicher 8-Kanal 2,4GHz Dual-Frequenz Twin 2,4GHz Telemetrieempf anger. Er verfügt über 8 hochpräzise PWM-Kanäle und 16- oder 24-Kanal-Modus über S.BUS. Zwei abnehmbare Antennen mit IPEX4-Anschluss sorgen für volle Signalstärke über eine Reichweite von bis zu Dutzende Kilometern. Es ist besonders für Segelflugzeuge geeignet, kann aber auch für andere Modelle verwendet werden. Mit Redundanzunterst tzung kann er als primärer Empfänger über S.BUS angeschlossen werden. Mit dem Twin 2.4GHz-Protokoll arbeiten beide Empfänger in dieser Verbindung völlig gleichzeitig. Dank der F.BUS-Anschlussoption können Sie ihn auch schnell und einfach mit mehreren verschiedenen Telemetrieger ten binden, was eine bidirektionale Datenübertragung über ein einziges Kabel ermöglicht.

Er verfügt über eine fortschrittliche Störungsunterdrückung für eine zuverlässige, stabile Sign bertragung 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.

Es ist mit einem Variometer ausgestattet, das eine genauere und schnellere Messung und Übertragung von Höhen- und Vertikalgeschwindigkeitsdaten ermöglicht. Außerdem ermöglicht es eine sofortige Audio-Rückmeldung vom Variometer an die Twin 2,4GHz Sender.

Funktionen:

 ber

Erhöhter Schutz gegen RF-Interferenzen und stabilere

Empfänger KAVAN R8 Vario

RF-Übertragung
•
Gleichzeitiges
Twin-2,4-GHz-Dual-Frequenz-Übertragungssystem mit
intelligentem Binden
•
Blackbox-Funktion
•
Hohe maximale Betriebsreichweite
•
Drahtlose Firmware-Aktualisierung (OTA)
•
8 hochpräzise PWM-Kanäle
•
S.BUS-Ausgangsanschluss mit 16/24-Kanal-Modus)
•
S.BUS-Eingangsport (mit Unterstützung für
redundanten Anschluss von 2 Empfängern)
•
F.BUS / S.Port

Technische Daten:

•
Frequenz: zwei gleichzeitige 2,4 GHz
•
Abmessungen: 54x20x10 mm (L*B*H)
•
Gewicht: 9,8 g
•
Betriebsspannung: 3,5–10 V (Versorgungsspannung
min. 2,8 V).
•
Betriebsstrom: 80 mA bei 5 V
•
Vario - Messbereich der vertikalen Geschwindigkeit:
±10 m/s
•
Vario - Höhenmessbereich und Auflösung: -700 m bis
10.000 m, 0,1 m
•
Externer Spannungsmessbereich über AIN2: 0–35
V
•
Antennenanschluss: IPEX4
•
Kompatibilität: 2,4 GHz
Dual-Frequenz-Simultanübertragungssystem

**Preis: 59,60€ EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.
Versandkosten]**

[RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik](#) > [Fernsteuerungen - Empfänger](#) > [Empfänger](#) > [KAVAN-Telemetrie-Empfänger](#)

Empfänger KAVAN R8 Vario

Im Shop aufgenommen am Mittwoch, 17. Januar 2024