

Empf anger KAVAN R8



Artikelnummer: KAV18.10008

Empf anger KAVAN R8

Hersteller: Kavan

Hochentwickelter 8-Kanal Twin 2,4GHz Telemetrie-Empf anger mit S.BUS Ein- und Ausgangsanschl essen (bis zu 24 Kanäle). Blackbox zur Speicherung von Basisflugdaten. Intelligente automatische Binden. Drahtlose Firmware-Updates. Gewicht 9,8 g; Abmessungen 54×20×10 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 Empf anger 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.

Es verfügt über eine fortschrittliche Entstörung für eine zuverlässige, stabile Signalübertragung über die gesamte Reichweite. Die intelligente Anpassung des Übertragungssystems beschleunigt das Pairing. Die Blackbox-Funktion speichert wichtige Flugdaten. Die Betriebszustände des Empfängers werden durch eine LED-Anzeige angezeigt. Smart Pairing ermöglicht Firmware-Updates per Funk.

Funktionen:

 ber

Erhöhter Schutz gegen RF-Interferenzen und stabilere RF-Übertragung

 ber

Gleichzeitiges

Twin-2,4-GHz-Dual-Frequenz-Übertragungssystem mit intelligentem Binden

 ber

Blackbox-Funktion

 ber

Hohe maximale Betriebsreichweite

 ber

Empfänger KAVAN R8

Drahtlose Firmware-Aktualisierung (OTA)
1/2
8 hochpräzise PWM-Kanäle
1/2
S.BUS-Ausgangsanschluss (mit 16/24-Kanal-Modus)
1/2
S.BUS-Eingangsport (mit Unterstützung für
redundanten Anschluss von 2 Empfängern)
1/2
F.BUS / S.Port

Technische Daten:

1/2
Frequenz: zwei gleichzeitige 2,4 GHz
1/2
Abmessungen: 54x20x10 mm (L*B*H)
1/2
Gewicht: 9,8 g
1/2
Betriebsspannung: 3,5-10 V (Versorgungsspannung
min. 2,8 V).
1/2
Betriebsstrom: 80 mA bei 5 V
1/2
Externer Spannungsmessbereich über AIN2: 0-35
V
1/2
Antennenanschluss: IPEX4
1/2
Kompatibilität: 2,4 GHz
Dual-Frequenz-Simultanübertragungssystem

**Preis: 53,95 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.
Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Mittwoch, 17. Januar 2024