

Empfänger KAVAN R8



Artikelnummer: KAV18.10008

Empfänger KAVAN R8

Hersteller: Kavan

Hochentwickelter 8-Kanal Twin 2,4GHz Telemetrie-Empfänger 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 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utzung kann er als primär 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aten binden, was eine bidirektionale Datenübertragung über ein einziges Kabel ermöglicht.

Es verfügt über eine fortschrittliche Entsturung für eine zuverlässige, stabile Signalübertragung über die gesamte Reichweite. Die intelligente Anpassung des ubertragungssystems 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:

ur

Erhöhter Schutz gegen RF-Interferenzen und stabilere RF-Übertragung

ur

Gleichzeitiges

Twin-2,4-GHz-Dual-Frequenz-ubertragungssystem mit intelligentem Binden

ur

Blackbox-Funktion

ur

Hohe maximale Betriebsreichweite

ur

Empfänger KAVAN R8

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
Externer Spannungsmessbereich über AIN2: 0-35 V
Antennenanschluss: IPEX4
Kompatibilität: 2,4 GHz
Dual-Frequenz-Simultanübertragungssystem

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

Im Shop aufgenommen am Mittwoch, 17. Januar 2024