

FUTABA T12K 2.4GHz + R3008SB M2



Artikelnummer: P-CB12K-LEU

FUTABA T12K 2.4GHz + R3008SB M2

Hersteller: Futaba

Professionelles 12+2 Kanal Fernsteuersystem mit Telemetrie-Funktion

Features

- 12+2 Kanal Fernsteuersystem mit T-FHSS / S-FHSS 2.4 GHz Übertragungssystem
- 30 interne Modellspeicher, ausbaufähig mit Micro SD-Karte
- Telemetrieausgabe über Display oder mit Sprache (über Kopfhörer)
- S.Bus2-Port
- Vibrationsalarm
- Modellname / Benutzer bis 10 Zeichen
- 5 Flugzustände (Heli)
- S.Bus Daten-Editor (Sensoren / Servos)
- Servomonitor
- Motormodelle: 5 Fliegertypen, 3 Leitwerktypen
- Umfangreiche Mischer wie: Querdifferenzierung, SnapRoll, Gyro Mix, Butterfly (Segler)
- Umfangreiches Heli Menü mit 6 Taumelscheiben
- 5 Punkt Kurven Pitch / Gas
- Taumelscheibe-Mix / Gas-Mix
- Taumelscheiben AFR / Taumelscheiben Ring

FUTABA T12K 2.4GHz + R3008SB M2

· Umfangreiches Segler Menü : 4
Fliegertypen, 2 Leitwerke
· Multikopter Menü : Center Alarm, Kreiselempfindlichkeit, Gas-Kurve, Gas-Geschwindigkeit
· R3008SB 2.4GHz 8/18 Kanal T-FHSS Empfänger, bidirektional, Antennen-Diversity

Technische Daten

· Kanäle: 12+2 (T-FHSS)
· Übertragungssystem: T-FHSS, S-FHSS
· Frequenz: 2.4 GHz
· HF Sendeleistung: 100 mW EIRP
· Spannungsbereich: 6,0...6,6 V
· Gewicht ca.: 800 g

Beschreibung

Das T12K-System verfügt neben den 12 Proportionalkanälen sowie 2 Schaltkanälen über umfangreiche Telemetrie-Funktionen mit T-FHSS Übertragungssystem. Alternativ steht die Modulationsart S-FHSS (ohne Telemetrie) zur Verfügung. Das hintergrundbeleuchtete LC Display (128 x 64 dot) liefert alle wichtige Informationen auf einen Blick. Die neu gestaltete Menüführung lässt sich durch den Mouse-Key, in

FUTABA T12K 2.4GHz + R3008SB M2

Verbindung mit den 2 Editertasten, intuitiv und leicht bedienen. Auf der Rückseite befindet sich ein S.Bus Port, der Kopfhöreranschluss sowie die Trainerbuchse. Der praktische Tragegriff dient zur Ablage des Senders, sowie zum Transport. Das neue, ergonomisch gestaltete Sendergehäuse besticht durch seine Verarbeitungsqualität, gepaart mit 8 Schaltern, 2 Trimmern und 2 Rückseitig angebrachten, griffigen Drehgebern. Insgesamt erhält man mit der T12K ein hochwertiges, anspruchsvolles 12+2 Kanal-Fernsteuersystem zu einem sehr guten Preis-Leistungsverhältnis.

Durch den kleinen 8/18-Kanal Empfänger R3008SB (T-FHSS) mit voller Reichweite, Antennen-Diversity, S.Bus Anschluss und dem Betrieb mit bis zu 2S Lipo Akkus (HV), ist es möglich, Telemetriedaten im Sender zu empfangen und im Sender anzuzeigen.

Alternative Empfänger:

T-FHSS: R3001SB oder R3006SB (bzw. R3106GF ohne Telemetrie)

S-FHSS: R2001SB, R2008SB, R2006GS oder R2106GF

Optionaler Senderakku: FT2F2100B LiFe (nur mit LiFe-Ladegerät verwenden)

Nutzbare Telemetriesensoren:

Temperatur: SBS-01T/TE

Höhe: SBS-01A/02A

Drehzahl: SBS-01RM/RO

GPS: SBS-01G/02G

Spannung: SBS-01V

Servo: SBS-01S

Strom: SBS-01C

robbe Temperatursensor 125°C F1713

robbe Variosensor F1712

robbe Variosensor TEK F1672

robbe Stromsensor 150A F1678

robbe GPS-Sensor F1675 (002)

robbe True Airspeed Sensor F1677

Castle-TL0

Kontronik Kosmik

PowerBox Stromsensor

Lieferumfang

FUTABA T12K 2.4GHz + R3008SB M2

- Sender T12K Mode-2 2.4 GHz
- Empfänger R3008SB 2.4 GHz T-FHSS
- Senderakku HT 5F1800B NiMH
- 230V Steckerladegerät NiMH
- mehrsprachige Bedienungsanleitung

Preis: 499,00 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Freitag, 02. Februar 2018