

FUTABA 4PM Plus T-FHSS + R334SBS



Artikelnummer: P-CB4PMP/R334SBS
FUTABA 4PM Plus T-FHSS + R334SBS

Hersteller: Futaba

Telemetrie-RC-Car-Fernsteueranlage mit T-FHSS-SR, S-FHSS, Mini-Z Evo und Mini-Z FHSS* übertragung

Features

- Modulation (Sender): T-FHSS / T-FHSS-SR / S-FHSS / Mini-Z Evo und Mini-Z FHSS*
- (*zur Nutzung des Mini-Z FHSS Protokolls wird der optional erhältliche FS-RM005 Modul benötigt)
- Anzeige: LCD Dot Matrix 128x64 dot, 2,7" mit Hintergrundbeleuchtung
- Antenne: integriert
- Telemetrie (T-FHSS): Temperatur*, Drehzahl*, Strom*, Empfängerakkuspannung; externe Spannung*
- (* mit optionalen Sensoren)
- Servo-Link Anschluss
- Micro SD-card slot
- 40 Modellspeicher
- 2x Drive condition
- Lenk- und Gas-Speed 2-fach
- S.BUS Integration
- Jog-Stick zur Navigation in den Menüs
- Car-type Select und Easy set up
- Model kopieren / Model löschen
- Fail Safe

FUTABA 4PM Plus T-FHSS + R334SBS

- Freier Mischer
- Brems-Mischer (mit ABS)
- Drift Mischer mit over-rev und Throttle Speed
- ESC-Link & Zweifach Regler-Mischer
- Gyro-Mischer
- LED-Steuerung CPS-1
- Lenkung mit Ackermann, 4-Rad-Lenkung
- Gassteuerung (programmierbarer Mixer)
- leichtester Sender seiner Klasse

Technische Daten

Kanäle: 4

Übertragungssystem: T-FHSS / T-FHSS-SR / S-FHSS / Mini-Z

Frequenz: 2.4 GHz

Spannungsversorgung: 4,5 V

Stromverbrauch: max. 150 mA

Sendeleistung: max. 100 mW EIRP

Gewicht ca.: 390 g

FUTABA 4PM Plus T-FHSS + R334SBS

Beschreibung

Die T4PM Plus ist ein professionelles 4-Kanal 2.4 GHz Fernsteuersystem für RC-Cars mit hintergrundbeleuchtetem 2,7 Zoll Display.

Das System verfügt über die ultraschnelle Signalauftragung T-FHSS SR und den 2.4GHz R334SBS-E 4-Kanal Empfänger mit 2 Antennen. Damit bietet die T4PM Plus die derzeit wohl schnellste Signalauftragung bei maximaler Empfangssicherheit!

- • T-FHSS-SR, 4 Steuerkanäle ohne Telemetrie, jedoch mit maximaler Response Speed

- • T-FHSS, 4 Steuerkanäle mit Telemetrie

- • S-FHSS, 4 Steuerkanäle ohne Telemetrie

NEU:

- • Mini-Z Evo und Mini-Z FHSS*

*zur Nutzung des Mini-Z FHSS Protokolls wird der optional erhältliche FS-RM005 Modul benötigt

Das neue T-FHSS SR (Super Response) System ist schneller als alle bisherigen auf dem Markt befindlichen Signalauftragungsarten. Mit 2,45 ms ist die Response Speed im Modell spürbar schneller geworden (T-FHSS = 4,15ms).

Die grafisch geführte Benutzeroberfläche mit der bekannt einfachen Futaba-Menüstruktur, sorgt für eine leichte Bedienung. Die Navigation erfolgt intuitiv über die Tasten auf der Senderoberseite. Mit nur 390g wiegt die T4PM aktuell zu den leichtesten Sendern auf dem Markt.

TELEMETRIE-FUNKTIONEN

Synchronisierte, bidirektionale Kommunikation zwischen Sender und Empfänger mit hoher Telemetrie Datenrate (bis zu 9 mal pro Sekunde), ohne Responseverlust der Steuerkanäle. Maximal 31 Telemetrie-Sensoren, Alarmton-Einstellung und Ausgabe über Beep, Vibrationsalarm.

- • Telemetrie-Datenaufzeichnung auf SD-Karte (SDHC)

- • Telemetriedatenanalyse über Tabellenkalkulationsprogramme oder LogView Software

- • Echtzeitanzeige der Telemetriedaten auf integriertem Display

- • Telemetriesignalstärke-Anzeige zur Überwachung der Reichweite

- • Empfänger-Unterspannungswarnsystem zur Überwachung des Empfängerakkus

FUTABA 4PM Plus T-FHSS + R334SBS

- • Anschluss von optionalen Sensoren am S.BUS2 Eingang für z.B.:
 - Spannung des Fahrakkus
 - Strom bis 150A
 - Drehzahl (brushless oder magnetisch)
 - Temperatur (125°C oder 200°C)S.BUS-TECHNOLOGIE
 - • Empfänger R334SBS-E mit vier normalen Servoausgängen sowie S.BUS2 Ausgang
 - • Anschlussmöglichkeit für S.BUS2-Sensoren
 - • Alle S.BUS-Servos auch an normalen Servoausgängen des Empfängers anschließbar
 - • Digitale BUS-Technologie für den Modellsport
 - • Erlaubt ideale Platzierung aller Komponenten mit effizienter Verkabelung
 - • Zukunftssichere, digitale Technologie für alle künftigen Futaba-Komponenten
 - • empfohlener Empfänger: Futaba R334SBS oder R334SBS-E (nur für Elektromodelle)

Hinweis:

Um die Geschwindigkeit des Futaba SR Systems zu nutzen, müssen viele FUTABA SV Servos per Sender auf SR-Modus umgestellt werden. Derzeit sind die folgenden Servos SR kompatibel: BLS371SV, BLS471SV, BLS571SV, BLS671SV, BLS671SVi, BLS373SV, S9372SV, S9373SV, HPS-CB700.

R334SBS Empfänger:

- · Frequenzband: 2.4 GHz
- · Übertragungssystem: T-FHSS-SR
- · Kanalanzahl: 4
- · S.BUS-Ausgang: S.BUS2
- · Spannungsbereich: 3,7 - 8,4 V
- · Abmessungen: 33,9x22,3x11,3 mm
- · Gewicht: 7,2 g

Lieferumfang

- - · Sender T4PM Plus
 - · Empfänger R334SBS
 - · Batteriehalter

FUTABA 4PM Plus T-FHSS + R334SBS

1½
Anleitung

**Preis: 329,90 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.
Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Mittwoch, 25. Januar 2023