
Futaba T16iZS Super Radio - FASSTest, T/S-FHSS 16+2 - Handsender - incl. 3 x R7208SB und Lipo Akku

Art.Nr.: FP05003233-3

incl. 3 Stk. R7208SB Empf?ngern

Mit dem Computer-Fernsteuersystem Futaba T16iZ Super gelingt der kosteng?nstige Sprung in die Profi-Klasse! D

Der Empf?nger R7208SB unterst?tzt RX-Link und verf?gt ?ber Antennen-Diversity.

NEU:

In Verbindung mit dem FUTABA SBS-01ML S.BUS Sensor Adapter (in K?rze lieferbar), unterst?zt der Sender das M

[Mehr Infos zu MAVLink >>](#)

?ber die S-BUS/S.BUS2 Servo-Funktion k?nnen alle Parameter von S.BUS/S.BUS2-Servos ?ber den Sender separat

Der Sender ist mit 8 Schaltern, 2 Drehgebern und 2 r?ckw?rtig positionierten Schiebegebern vollst?ndig ausgebau

Der Sender verf?gt serienm??ig ?ber leistungsstarke Software f?r Motorflugzeuge, Segelflugzeuge, Helicopter und

Das Laden des Senders kann prinzipiell an jedem USB Ausgang mit 5V / 2A erfolgen.

Die Modelldaten aus den Fernsteusystemen FX22, FX30, FX32, FX36, T12FG, T14SG, T16SZ und T18SZ k?nnen direkt

Insgesamt verf?gt die T16iZ ?ber 32-Telemetrie-Kan?le f?r bis zu 32 Sensoren ?ber S.BUS2 ohne zus?tzliche Verbindungen.

Technische Daten

?bertragungsart: FASSTest / T-FHSS / S-FHSS

Frequenzbereich: 2.4 GHz

Kan?le: 16+2

Sendeleistung: 100 mW EIRP

Spannungsbereich: 6,0-7,4 V

Steuerkn?ppelanordnung: Universal Mode (Mode 1-4 von au?en einstellbar)

Gewicht ca.: 695 g (ohne Akku), 785 g (mit Akku)

Features

16+2 Kanal Computer-Fernsteuersystem Professionelle Features f?r ambitionierte Modellsportler

?bertragungsarten T-FHSS, FASSTest, S-FHSS CRFS-Protokoll f?r Crossfire-Modul Empf?nger R7208SB m. RX-Link &

Lieferumfang

Sender T16iZ Super

2 x Empf?nger R7208SB

Senderakku LiPo 2s 2000 mAh

USB-Ladekabel

Anleitung

PREIS:

Unser bisheriger Preis 968,00 EUR

Jetzt nur 749,00 EUR

Sie sparen 23 % /219,00 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

