### **ABC-RCModellbau**

## DUPLEX 2.4EX EmpfA¤nger REX 3



Artikelnummer: 80001248

DUPLEX 2.4EX EmpfAxnger REX 3

Hersteller: Hacker

DUPLEX 2.4EX Empfï¿1/2nger REX 3

Produktbeschreibung und Features

Die neue Empfi¿½ngergeneration mit integriertem Expander fi¿½r mehrere Sensoren untersti;½tzt die Protokolle PPM, EXBUS, EX und UDI.

Programmierbare Funktionen der Steckpl�tze, unterst�tzen die Direkteingaben, kompakte Abmessungen, 32 bit Prozessor, volle Reichweite.

aktualisiert am : Freitag, 28. November 2025

Programmierbar i¿½ber die JETIBOX und drahtlos i¿½ber die Duplex DC/DS Sender, ideal auch in Kombination mit externen "Servoweichen und FBL Systemen" bei Anschluss i¿½ber Jeti Ex Bus + zusi¿½tzl. Sensoren.

#### **DITEX Servo-Telemetrie**

- JETI-Hacker Ditex Servotelemetrie mit den REX Empfi¿½ngern mi¿½glich\*
  - S-Bus Ausgabe ab FW 1.13 mï¿1/2glich

Technische Daten

2⁄ئ;ï

Gewicht [g]: 7,1

½'ۃ

Abmessungen [mm]: 40 x 22 x 7

½/ئï

Kan�le: 3

2⁄ئï

Telemetrie: Ja

12/5٪

Temperaturbereich [°C]: -10 ... 85

2/ئ] آ

kompatible Protokolle: DUPLEX 2.4GHz EX, EX Bus, UDI

ï : 1/6

Antennenlii¿1/2nge [mm]: 2 x 100

1/2/3

Spannungsbereich [V]: 3,2 - 8,4

. 1⁄2 ن

Stromaufnhame [mA]: 30

2⁄ئ;ï

Satellitenempf�ngeranschluss: Nein

1⁄2′3٪

### **ABC-RCModellbau**

aktualisiert am : Freitag, 28. November 2025

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Fernsteuerungen - Empfänger > Empfänger > JETI model > Empfänger

# DUPLEX 2.4EX Empfänger REX 3

Ausgangsleistung [dBm]: 15 � Empfangsempfindlichkeit [dBm]: -106

Lieferumfang

1 DUPLEX 2.4EX Empf�nger REX 3 mit 100mm langen Antennen

\*Voraussetzung: REX Firmware 1.10 oder hi¿½her, DC/DS-Sender Software 4.27 oder hi¿½her, DITEX Servo Firmware 1.17 oder hi¿½her.

Hinweis: fi¿½r das Einstellen des REX3 �ber die Ger�te�bersicht des JETI DC/DS-Senders ist eine REX3.bin Datei im Ordner "Device" auf der Senderspeicherkarte erforderlich. Diese ist automatisch im Sender-Update 4.0 enthalten.

Preis: 74,90 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Sonntag, 02. April 2023