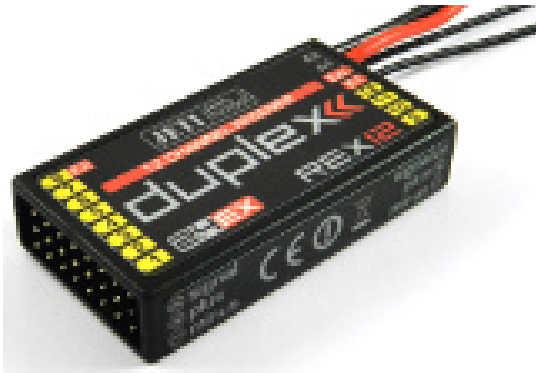


## DUPLEX 2.4EX Empfänger REX 12



Artikelnummer: 80001240

DUPLEX 2.4EX Empfänger REX 12

Hersteller: Hacker

DUPLEX 2.4EX Empfänger REX 12

- die neue Empfängergeneration
- integrierter Expander für bis zu 3 Sensoren
- unterstützte Protokolle: PPM, EXBUS, EX, UDI
- programmierbare Funktionen der Steckplätze
- unterstützen die Direkteingaben
- kompakte Abmessungen
- 32 bit Prozessor
- volle Reichweite
- programmierbar über die JETIBOX und drahtlos über die Duplex DC/DS Sender
- ideal auch in Kombination mit externen "Servoweichen" bei Anschluss über Jeti Ex Bus + zusätzl. Sensoren

- Antennen mit "Sperrtopf" zur Erhöhung der Eingangsempfindlichkeit (siehe Bild)

- Stromversorgung über MPX Stecker (EPC), wird die Stromversorgung über die Servosteckplätze realisiert, dann den EPC Stecker abdecken (siehe Reiter "Zubehör")

- JETI-Hacker DiteX Servotelemetrie mit den REX Empfängern möglich

- S.Bus Ausgabe ab FW 1.13 möglich

technische Daten:

Gewicht [g] 24

Abmessungen [mm] 51 x 28 x 11

Kanäle 12

Telemetrie Ja

Temperaturbereich [°C] -10 ... 85

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Fernsteuerungen - Empf anger > Empf anger > JETI model > Empf anger

## DUPLEX 2.4EX Empf anger REX 12

kompatible Protokolle DUPLEX 2.4GHz EX, EX Bus, UDI  
Antennenl nge [mm] 2 x 400

Spannungsbereich [V] 3,2 - 8,4  
Stromaufnahme [mA] 30  
Satellitenempfhngeranschluss Ja  
Ausgangsleistung [dBm] 15  
Empfangsempfindlichkeit [dBm] -106

Stromversorgung i ber MPX Stecker

**Preis: 141,00&nbsp;EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.  
Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Sonntag, 02. April 2023