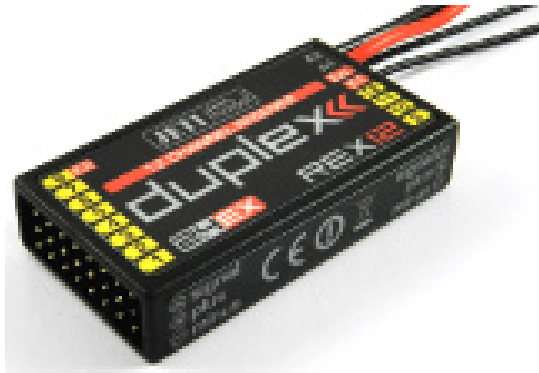


DUPLEX 2.4EX Empfänger REX 12



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 - Empfänger > Empfänger > JETI model > Empfänger

DUPLEX 2.4EX Empfänger REX 12

kompatible Protokolle DUPLEX 2.4GHz EX, EX Bus, UDI
Antennenlänge [mm] 2 x 400

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

Stromversorgung über MPX Stecker

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

Im Shop aufgenommen am Sonntag, 02. April 2023