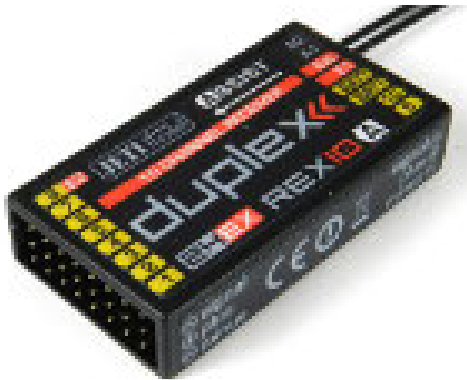


DUPLEX 2.4EX Empfänger REX 10 Assist



Artikelnummer: 80001243

DUPLEX 2.4EX Empfänger REX 10 Assist

Hersteller: Hacker

DUPLEX 2.4EX Empfänger REX 10 Assist

Die REX A(Assist) Empfänger erweitern die REX Baureihe um Empfänger mit eingebautem Stabilisationssystem für Fl ichenmodelle und Multicopter. Diese Stabilisierung funktioniert auf allen drei Achsen des Modells und erleichtert das Fliegen in windigen oder schwierigen Bedingungen. Kunstflugmanöver sind ohne aufwendiges Setzen von Mischern genauer und damit einfacher zu fliegen. Mit Hilfe mehrerer voreingestellter Flugmodi, die auch für Anf angerpiloten geeignet sind, wird das Fliegen in der Praxis insgesamt deutlich vereinfacht.

- integrierte Telemetrie: Drehwinkel auf 3-Achsen, G-Force, Temperatur

- integriertes ASSIST Stabilisationssystem mit stabilisations + heading hold + Trainer Modus

- für Fl ichenmodelle und Multicopter

- kann stabilisiertes EX Bus Signal für z.B. CentralBoxen ausgeben

- natürlich auch für Delta- und Nurfl gelmodelle geeignet

Variometer Funktion als optionale Erweiterung über den SW Shop von JETI (siehe Reiter "Links")

- integrierter Expander für bis zu 3 Sensoren

- unterstützte Protokolle: PPM, EX BUS, UDI, S.Bus

- programmierbare Funktionen der Steckplätze

- unterstützen die Direkteingaben

- kompakte Abmessungen

- 32 bit Prozessor

- volle Reichweite

DUPLEX 2.4EX Empfänger REX 10 Assist

- programmierbar iber die Geräteübersicht der Duplex DC/DS Sender und dem JETI Studio vom PC

Die zum Einstellen vom Sender aus (Geräteübersicht) erforderlichen Devicedateien sind in den aktuellen Senderupdates enthalten.

technische Daten:

Anzahl der Servofunktionen: 10

Anzahl der EXT Eingänge: 3
Abmessungen [mm]: 51x28x11

Gewicht [g]: 18

Abmessungen [mm] 51 x 28 x 11

Kanäle 10

Telemetrie Ja, siehe oben

Temperaturbereich [°C] -10 ... 85

kompatible Protokolle DUPLEX 2.4GHz EX, EX Bus, UDI

Antennenlänge [mm] 2 x 200

Spannungsbereich [V] 3,2 - 8,4

Stromaufnahme [mA] 30

Satellitenempfehlung Ja

Ausgangsleistung [dBm] 15

Empfangsempfindlichkeit [dBm] -10

Preis: 196,90 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Sonntag, 02. April 2023