



## Jeti - REX 12 Assist 2,4-GHz-Empfänger

Preis	<b>205.03 Euro</b>
Verfügbarkeit	<b>Verfügbar</b>
Listenpreis	<b>JDEX-RR12A</b>
Produzentcode	<b>JDEX-RR12A</b>
EAN-Code	<b>8595245911553</b>

### Produktbeschreibung

Jeti REX 12A EPC 12-Kanal-Breitbandempfänger mit eingebautem ASSIST-Stabilisierungssystem, kompatibel mit Jeti EX- und EX-Bus-Protokollen. Der Empfänger unterstützt Telemetriefunktionen und verfügt über einen Anschluss (MPX-Typ) für den externen Stromanschluss Empfänger der Serie Jeti ASSIST (A) nutzen die Fähigkeiten von REX-Empfängern mit einem fortschritten intelligenten Stabilisierungssystem, das für Modellflugzeuge und Flugzeuge mit mehreren Rotoren entwickelt wurde. Dieses System funktioniert in allen 3 Achsen und erleichtert das Fliegen bei starkem Wind und anspruchsvollen Wetterbedingungen. Dank dieses Systems werden alle Arten von Akrobatischer mit größerer Kontrolle und Präzision ausgeführt. Die Empfänger haben die Möglichkeit, in mehreren Betriebsmodi zu arbeiten, die sowohl fortgeschrittenen Piloten als auch Anfänger unterstützen. Erweiterbar auf bis zu 16 Arbeitskanäle Zusammenarbeit mit vielen Arten von Mehrrotorflugzeugen (von Tricoptern (3 Arme) bis Octocopters (8 Arme)) 3 programmierbare Betriebsmodi mit Horizontlinienstabilisierung und Steigoptionen erhalten Sie die Abstimmung mit freien Kanälen Eingebautes modernes 3-Achsen-Gyroskop, 3-Achsen-Beschleunigungsmesser und barometrischer Höhenmesser Unterstützung für LED-Streifen (eingebauter WS2812-Mikrochip) Unterstützung für externen Kamera-Gimbal, der von Servos gesteuert wird Intelligente Ausfallsicherung Vibrationsanalyse Der Empfänger ist vollständig kompatibel mit den Sendern der DC/DS-Serie Möglichkeit der Programmierung von einem Computer aus Telemetrie: Empfängerspannung, Signalqualität, G-Force, Aufstiegsrichtung Möglichkeit des direkten Anschlusses von 3 Telemetriesensoren Aktueller Software-Download von der Herstellerseite

Technische Daten:

Gewicht: 24 g

Abmessungen: 51 x 28 x 11 mm

Anzahl der Kanäle: 12

Telemetrie: ja

Betriebstemperatur: -10 ... 85 C

Kompatible Protokolle: DUPLEX 2,4 GHz EX, EX Bus

Antennenlänge: 2 x 400 mm

Betriebsspannung: 3,5 - 8,4 V

Durchschnittliche Stromaufnahme: 75 mA

Unterstützung für Satellitenempfänger: ja

Ausgangsleistung: 15dBm

Empfängerempfindlichkeit: -106 dBm

ASSIST-Stabilisierung: ja

Herstellerbezeichnung: JDEX-RR12A