



## Redox DYNAMIC 8 Sender (+ RDX.8 Empfänger) MODE 2

Preis	<b>57.34 Euro</b>
Verfügbarkeit	<b>Verfügbar</b>
Listenpreis	<b>RDX-TD8.M2</b>
Produzentencode	<b>RDX-TD8.M2</b>
EAN-Code	<b>5903754002625</b>

### Produktbeschreibung

Redox DYNAMIC 8 ist ein universeller digitaler 8-Kanal-Modelliersender, der im Set mit einem kompatiblen Redox RDX.8-Empfänger angeboten wird. Der Sender verfügt über 6 Proportionalfunktionen (Knüppel + 2 Potentiometer) plus zusätzlich 4 Schalter (3 zweistufig und 1 Dynamic 8 klassifiziert ihn in erster Linie als Sender zur Unterstützung von Flugmodellen (Flugzeuge, Helikopter, Drohnen), jedoch kann der Apparat auch erfolgreich für Modelle eingesetzt werden, die sich auf Wasser (Boote, Motorboote, Yachten) und auf hartem Gelände bewegen Oberflächen (Autos). Die Signalreichweite des Senders kann je nach verwendetem Empfänger ca. 800 bis 1500 Meter betragen (unter optimalen Bedingungen und in ungestörter Arbeitsumgebung)

Eigenschaften des Senders Redox Dynamic 8:

Anzahl Kanäle: 8x PWM + 1x SBUS Unterstützte Modelltypen: Flugzeuge, UAV, Helikopter, Autos, Boote

Frequenz/Modulation: 2,4 GHz S-FHSS, FSK

Auflösung: (1024 P.)

Betriebsspannung: 4,8 - 6

Stromverbrauch (eigene): ~150 mA

Gewicht: 460 g (ca. 553 g mit Batterien)

Stromversorgung: 4x AA NiMH

Batterien oder 4x LR6 Alkalibatterien

Unterspannungsalarm: Ja

Empfänger enthalten: Redox RDX.8 Anzahl Kanäle: 8x PWM + 1x SBUS Frequenz/Modulation: 2,4 GHz S-FHSS, FSK

Betrieb Spannung: 3,5 - 7,4 V (max. 2s LiPo)

Kompatibel mit HV-Servos: Ja

Gewicht: 12 g

Maße: 42 x 28 x 12 mm Antennenlänge: 150 mm