

Link zum Produkt: <https://modellerc.de/aparatura-sanwa-rds8000-mode-2-rx-60-p-2976.html>

## Aparatura SANWA RDS8000 (Mode 2) + RX-60

Preis	<b>186.00 Euro</b>
Verfügbarkeit	<b>Verfügbar</b>
Listenpreis	<b>5899</b>
EAN-Code	<b>20098582</b>

### Produktbeschreibung

**8-kanalowe lotnicze radio pracujące w modulacji 2.4GHz FHSS-1MODE 2 (dźwążek gazu po lewej stronie) RDS8000** to bardzo wysokiej jakości rozbudowany **8-kanalowy** cyfrowy nadajnik pracujący w modulacji 2,4 GHz FHSS-1, wyprodukowany przez renomowaną japońską firmę **Sanwa**. Idealne zarówno dla modelarzy samolotowych, szybowcowych jak i śmigłowcowych. **OPIS PRODUKTU** Charakterystyka nadajnika:

- 8-kanalowe, proporcjonalne, komputerowe, cyfrowe radio pracujące w modulacji 2,4 GHz FHSS-1
- W skład zestawu wchodzi 6-kanalowy odbiornik RX-60 2,4 GHz FHSS-1
- Możliwość wyboru modeli
- Pamięć do 10 modeli
- Możliwość nazwania zapamiętanych modeli (3 znaki)
- Kopiowanie i resetowanie zapisanych danych
- Funkcja stopera
- Cyfrowe trymery
- Rewersy serwomechanizmów
- Programowanie End Pointów (EPA)
- Funkcja precyzyjnego trymowania serwomechanizmów (Ssub-Trim)
- Możliwość programowania dwóch mikserów
- Wyświetlacz LCD ze wskaźnikiem woltażu baterii oraz alarmem niskiego napięcia na pakiecie zasilającym
- Wbudowany Timer
- Dźwięki przycisków
- Alarm Dual Rate
- Regulowana długość i ruchomość drążków
- Rewers przełączników
- Funkcja trenera

#### Specjalne funkcje dla modelarzy samolotowych/szybowcowych:

- Programowalny Exponential (zmiana reakcji serwomechanizmu)
- Dual Rate (ster wysokości oraz lotki)
- Pamięć ustawień trymowania
- Programowalne trymery cyfrowe
- Miksery Flaperon oraz klapolotek
- Mikser Elevon (stosowany w modelach typu Delta)
- Mikser ogona V-Tail
- Odcięcie/wyłączenie gazu
- Mikser klap/steru wysokości (Dual Elevator mixing)
- Mikser lotek
- Funkcje lądowania
- Programowalny tryb lądowania "Crow" (obie lotki wychylone do góry)
- Mikser klap ze sterem wysokości, gazu ze sterem wysokości, steru kierunku z lotkami
- Mikser lotek ze sterem kierunku, steru kierunku ze sterem wysokości oraz steru wysokości z klapami

#### Specjalne funkcje dla modelarzy helikopterowych:

- Programowalny Exponential (zmiana reakcji serwomechanizmu)

- 
- Dual Rate (nachylenie przód/tył, nachylenie lewo/prawo, kierunek)
  - Programowalne 4 tryby lotu
  - 5-punktowa krzywa gazu (we wszystkich trybach lotu)
  - 5-punktowa krzywa natarcia (we wszystkich trybach lotu)
  - 3-punktowa krzywa skoku ogona (we wszystkich trybach lotu)
  - Zdalne sterowanie żyroskopem
  - Odcięcie/wyłączenie gazu
  - Wybór typu tarczy sterującej

**Zawartość zestawu:**

- Nadajnik Sanwa RDS-8000 2,4 GHz FHSS-1 w wersji Mode 2 (dźwążek gazu po lewej stronie)
- Odbiornik Sanwa RX-60

**Wymagane do uruchomienia:**

- 8 x baterii typu R6 1,5V (AA) ( Do zasilania nadajnika)