

Link do produktu: <https://an-finans.com/10-kanalowa-aparatura-cyfrowa-at9s-2-4-ghz-mode-2-mode-1-z-odbiornikiem-r6dsm-radiolink-p-29787.html>



10-kanałowa aparatura cyfrowa AT9S 2,4 GHz [MODE 2 & MODE 1] z odbiornikiem R6DSM - RadioLink

Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	35654
Kod EAN	20100861
Producent	Radiolink

Opis produktu



10-kanałowy wielofunkcyjny nadajnik cyfrowy AT9S 2.4GHz z odbiornikiem R6DSM - RadioLink

Charakterystyka:

- Odpowiednia dla samolotów, szybowców, helikopterów, dronów, wielowirnikowców, samochodów i łodzi
- Zasięg: 900 m (na ziemi), 3400 m (w powietrzu) - zależnie od warunków atmosferycznych
- Kompatybilne odbiorniki: R6DSM (w zestawie!), R12DS, R12DSM, R10DS, R6DS, R9DS
- Przesyłanie danych telemetrycznych w czasie rzeczywistym
- Liczba kanałów: 10 (kanały 5-10 są programowalne)
- Możliwość aktualizacji oprogramowania przez USB
- Błyskawiczny czas reakcji nadajnika (3ms)
- Programowalne krzywe
- Modulacja DSSS & FHSS
- Częstotliwość: 2.4 GHz
- Rozdzielczość: 4096p
- Alarmy wibracyjne
- Odbiorniki S-BUS
- Procesor 23bit
- **Do wyboru wariant Mode 1 lub Mode 2**

Dane techniczne:

- Wymiary:
 - AT9S: 183x100x193 mm
 - R6DSM: 15x13x5 mm
- Masa: 880 g
- Częstotliwość: 2.4 GHz ISM (2400 - 2483,5 MHz)
- Modulacja: QPSK
- Moc nadajnika:
- Pobór prądu: 90 mA @ 12V
- Napięcie pracy: 7.4~18.0 V
- Wyświetlacz: 2.8 cala, 16 kolorów, 240x160pt