

Link do produktu: <https://www.rchubiq.pl/radiolink-at10ii-12ch-aparatura-24ghz-mode-2-telemetria-odbiornik-r12ds-modul-prm-01-kolor-pomarańczowy-p-594.html>



RadioLink AT10II 12CH Aparatura 2.4GHz Mode 2 Telemetria + Odbiornik R12DS + Moduł PRM-01 / Kolor Pomarańczowy

Cena brutto	519,00 zł
Cena netto	421,95 zł
Cena poprzednia	569,00 zł
Dostępność	Dostępny w magazynie
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	AT10II

Opis produktu

RadioLink Aparatura AT10II 12CH 2.4GHz Mode 2 Telemetria + Odbiornik R12DS + Moduł PRM-01

Aparatura posiada panel przedni w kolorze pomarańczowym

AT10II z panelem szarym dostępna pod adresem [KLIKNIJ TUTAJ](#)



Najnowsza wersja aparatury AT10II to doskonałe radio dla początkujących i zaawansowanych modelarzy. Idealna do obsługi zdalnie sterowanych modeli szybowców, dronów, helikopterów, łodzi oraz samolotów o napędach spalinowych i elektrycznych. AT10II posiada 16 kanałów przeskoku częstotliwości. QPSK doskonale zapewnia działanie przeciw zakłóceniu. Świetnie kontroluje stabilność w środowisku miejskim. Aparatura prosta w programowaniu, intuicyjna w obsłudze i bogato wyposażona. Duży, kolorowy wyświetlacz LCD pozwoli w łatwy i szybki sposób skonfigurować wszystkie niezbędne ustawienia dla danego modelu.

BRAN ZWIĘCZA



BRAN ZOWIEDA



BRAN ZWIĘCZA



BRAN ZOWIEDA



BRAN ZWIĘCZA



BRAN ZOWIEDA



BRAN ZWIĘCZA



BRAN ZOWIEDA



BRZAK ZDJĘCIA



BRZAK
ZDJĘCIA

RadioLink AT10II 12CH Aparatura 2.4GHz Mode 2 Telemetry + Odbiornik R12DS + Modu? PRM-01 / Kolor Pomara?czowy AT10II w sklepie RcHubiQ



Specyfikacja:

Aparatura AT10II



SPECYFIKACJA

- Rozmiar: AT10II - 180 * 95 * 220mm, R12DS - 50 * 32 * 15mm
- Waga: 0,95 kg
- Częstotliwość: pasmo ISM 2,4 GHz (2400 MHz do 2483,5 MHz)
- Tryb modulacji: QPSK
- Szerokość pasma: 5,0 MHz
- Widmo rozproszone: DSSS i FHSS
- Odrzucenie kanału sąsiedniego: > 38dbm
- Moc nadajnika: <100mW (20dbm)
- Prąd roboczy: <105mA
- Napięcie robocze: 7,4-15,0 V
- Zasięg: do 4 km, rzeczywista odległość kontrolna zależy od środowiska latania
- Ilość kanałów: 12 kanałów, kanały 5-12 możliwe do dostosowania
- Kompatybilny model: obejmuje wszystkie 120-stopniowe i 90-stopniowe śmigłowce typu swash-plate, wszystkie mocowane skrzydła, szybowiec i drony
- Tryb symulatora: w trybie symulatora działanie nadajnika wyłącza się, przełącza się na tryb oszczędzania energii
- Ekran: 3,5" 16 kolorowy ekran, 320 * 480 pikseli
- Kompatybilny: w zestawie R12DS (SBUS i PWM), kompatybilny z R6DS, R6DSM, R9DS

Odbiornik R12DS



SPECYFIKACJA

- Częstotliwość pracy: 2.4GHz
- Napięcie robocze: 4.8-10V
- Prąd roboczy: 38-45mA (napięcie wejściowe 5V)
- Rozmiar: 50x31.5x14.5mm
- Waga: 14g
- Zasięg: do 4km