

Link do produktu: <https://an-finans.com/regulator-do-dronow-raptor-s-tower-12a-4-w-1-f3-flycolor-p-13905.html>



Regulator do dronów Raptor S-TOWER 12A (4-w-1) (F3) - FLYCOLOR

Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	34276
Kod producenta	W4-FW012003-SXS2-K01
Kod EAN	20099545
Producent	Flycolor

Opis produktu



Regulator Raptor S-TOWER F3 (4-w-1) firmy Flycolor przeznaczony do użytku w dronach wyścigowych.

Charakterystyka:

- Obsługa 4 silników jednocześnie
- Wbudowany mikroprocesor EFM8BB21F16G MCU z 8-bitowym rdzeniem C8051 i częstotliwości pracy 50 MHz
- Ograniczenie obrotów do 500k RPM
- Dedykowane komponenty zapewniające gładki start
- 2-warstwowa konstrukcja połączona pinami zapewnia maksymalną redukcję zakłóceń, szybką instalację, niewielkie wymiary i wagę.
- Wysunięte porty dla szybszego i ułatwionego lutowania połączeń wszelkich zewnętrznych komponentów
- Standardowy kontroler F3 obsługuje sygnały PWM, PPM oraz SBUS
- Posiada wbudowany układ zapewniający stabilne napięcie 5V1A dla systemu przesyłu obrazu, kamery, buzzera, diody LED i innych zewnętrznych akcesoriów podpiętych do regulatora
- BLHeli-S jest kolejną generacją oprogramowania BLHeli i został stworzony specjalnie z myślą o wymagających dronach, w których liczy się niezwykle precyzyjna reakcja na ruchy drążka przepustnicy oraz cicha praca modelu.
- Oprogramowanie regulatora umożliwia współpracę z systemami zapewniającymi regularny czas reakcji 1-2ms, a także z protokołem Oneshot 125 (125-250us), Oneshot42 (41.7-83.3us) oraz Multshot (5-25us). Sygnał nadawczy jest momentalnie wykrywany przez regulator zaraz po uruchomieniu modelu.
- Współpracuje z protokołami Dshot150, Dshot300 oraz Dshot600. Z racji tego, że protokoły Dshot (Digital Shot) są oparte na sygnale cyfrowym, są bardziej odporne na zakłócenia i nie wymagają kalibracji przepustnicy

Stock No. W4-FW012003-SXS2-K01

Parametry

BEC: 5V/1A (F.C.)

Długość: 29,8 mm

Max. chwilowe natężenie: 15A

Napięcie pracy: 2-3S LiPo (7,4 - 11,1V)

Stałe natężenie prądu: 12A

Szerokość: 33,4 mm

Waga: 11,5 g

Wysokość: 19 mm

Zastosowanie: Drony klasy 80-130 Multi-Rotor