

Link do produktu: <https://modele.sklep.pl/regulator-do-dronow-raptor-390-35a-6s-flycolor-p-13899.html>



Regulator do dronów Raptor 390 35A 6s - FLYCOLOR

Cena	87,64 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	34269
Kod producenta	W-FW035006-B1B1-H02
Kod EAN	20099538
Producent	Flycolor

Opis produktu



Regulatory serii Raptor 390 firmy Flycolor przeznaczone do użytku w dronach wyścigowych.

Charakterystyka:

- Wbudowany mikroprocesor F390 MCU o podwyższonej wydajności
- Niewielkie wymiary oraz waga
- Zoptymalizowane oprogramowanie regulatora dla zapewnienia pełnej kompatybilności ze specjalistycznymi silnikami do wielowirnikowców
- Zastosowane oprogramowanie BLHeli typu open-source umożliwia update firmware'u oraz wgranie ustawień poprzez kabel sygnałowy. Funkcja "damped light" polepsza reakcję na ruchy drążka gazu i umożliwia momentalne zatrzymanie wirników po opuszczeniu przepustnicy.
- Skręcony przewód sygnałowy redukuje możliwość powstawania zakłóceń, co korzystnie wpływa na stabilność modelu w trakcie lotu
- Obsługuje częstotliwość sygnału przepustnicy do max. 500 Hz i jest kompatybilny z większością dostępnych nadajników na rynku
- Regulatory serii Raptor 390 obsługują protokół MultiShot (czas reakcji 5µs □25µs), który jest nawet do 10x szybszy niż reakcja przy protokole OneShot125 (125µs □250µs)
- Regulatory serii Raptor 390 pozwalają znacznie zwiększyć zakres obrotów silnika (z ograniczeniem 400k RPM).

Stock No. W-FW035006-B1B1-H02

Parametry

BEC: opto
Długość: 33 mm
Grubość: 6 mm
Max. chwilowe natężenie: 45A
Napięcie pracy: 3-6S LiPo (11,1 - 22,2V)
Stałe natężenie prądu: 35A
Szerokość: 15 mm
Waga: 9 g

Parametry

BEC: opto

Długość: 33 mm

Grubość: 6 mm

Max. chwilowe natężenie: 45A

Napięcie pracy: 3-6S LiPo (11,1 - 22,2V)

Stałe natężenie prądu: 35A

Szerokość: 15 mm

Waga: 9 g