

Link do produktu: <https://www.nobshop.pl/kontroler-lotu-fc-esc-betafpv-f4-1-2s-12a-aio-v3-p-4371.html>



Kontroler lotu FC ESC BetaFPV F4 1-2S 12A AIO V3

Cena brutto	210,00 zł
Cena netto	170,73 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	1 - 3 dni
Producent	BetaFPV

Opis produktu

Kontroler lotu FC ESC BetaFPV F4 1-2S 12A AIO V3



BETAFPV

F4 1S 12A

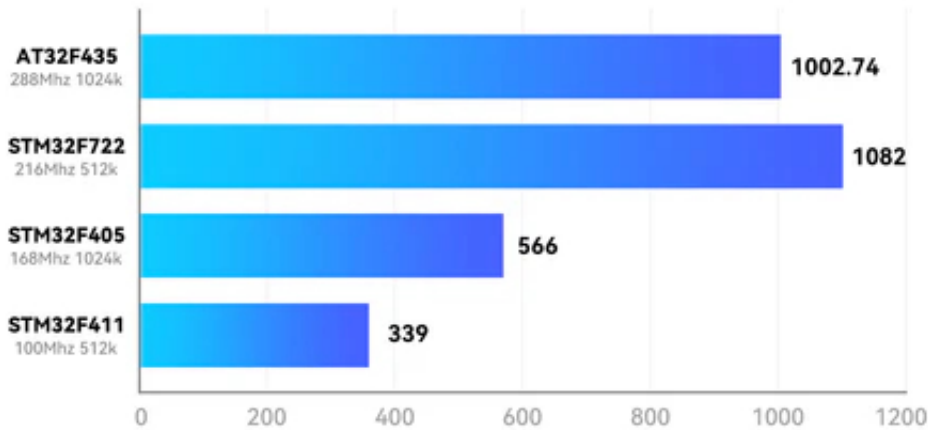
AIO Brushless FC V3

To Be the Best AIO for 1-2S HD Whoop

- STM32F405 / AT32F435
- ICM42688P
- Serial ELRS 2.4G
- BB51 Bluejay ESC
- 16MB Black Box
- Ultra-light 4.23g

BetaFPV F4 1S 12A AIO V3 to kontroler lotu zaprojektowany specjalnie dla VTXów HD. Ten potężny kontroler jest wyposażony w układ STM32F405/AT32F435 do wysokowydajnych obliczeń oraz BEC 5V 3A do zasilania VTX. Waży tylko 4,2 grama i zawiera odbiornik Serial ELRS 2.4G, 16MB pamięci BlackBox i barometr. Zaprojektowany z myślą o budowie dronów opartych o cyfrowy system wizji nie posiada układu OSD AT7456E, ale za to dodaje obsługę zewnętrznego GPS poprzez Betaflight 4.4.0.

COREMARK



Specyfikacja:

Gyro: ICM42688P,
MCU: STM32F405RGT6 (168MHz) / AT32F435RGT7 (288MHz),
Firmware: Betaflight_4.4.1_BETAFPVF405 (STM32F405) / ATBetaflight_4.3.2_BETAFPVF435_RC3 (AT32F435),
Odbiornik: Serial ELRS 2.4G,
Wersja oprogramowania odbiornika: BETAFPV AIO 2400 RX ELRS V2.5.2,
Antena: Przewód emaliowany,
Pamięć Blackbox: 16 MB,
Barometr: BMP280,
Rozmiar otworu montażowego: 26 mm x 26 mm (pasuje do dronów typu Tiny Whoop),
BEC: Zasilanie 5V 2A z 1S, 5V 3A z 2S,
Port USB: 4-pin SH1.0,
Wbudowany ESC o prądzie ciągłym 12A i chwilowym 25A,
Napięcie wejściowe ESC: 1-2S,
Oprogramowanie ESC: C_X_70_48_V0.19.2.hex Bluejay,
Obsługa D-Shot: 300, 600,
Waga bez kabla zasilającego: 4,23 g (bez złączy silnika) / 4,68 g (ze złączami silnika).

BETAFPV

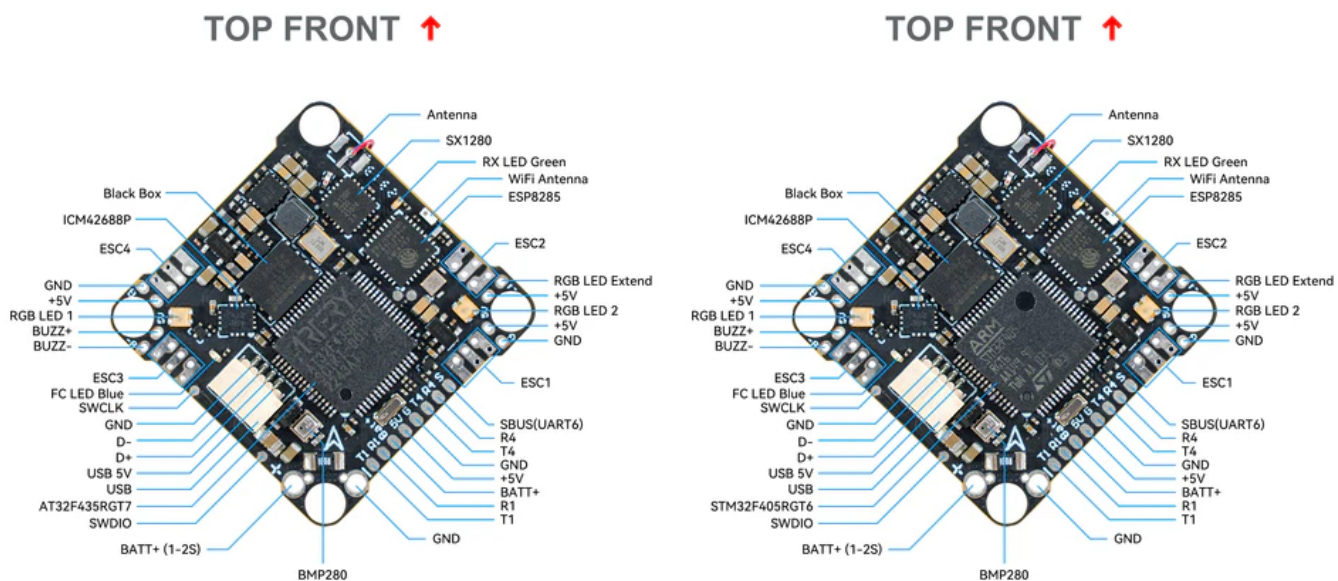
F4 1S 12A V3
Superior Choices for HD VTX

- DJI O3
- Walksnail
- HD Zero
- Vista

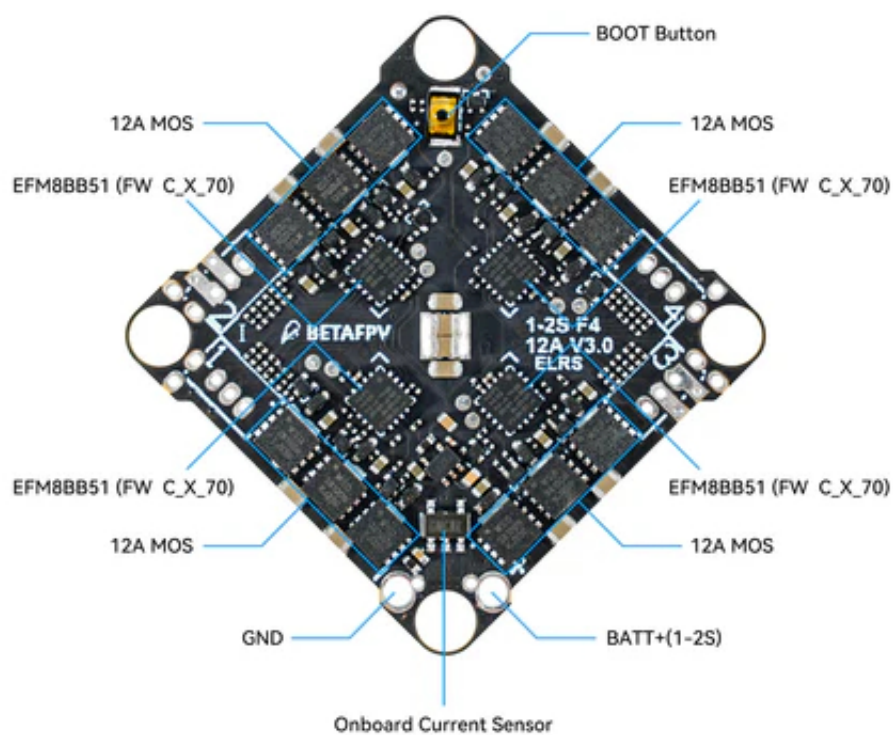
	Wersja Light	
Waga	4.23g	
Złącza silników	Nie wlutowane	

Zawartość:

- 1 * F4 1S 12A AIO FC V3,
- 4 * śruby metalowe M2*10,
- 4 * śruby nylonowe M2*10,
- 4 * nakrętki M2,
- 4 * wibroizolatory,
- 4 * gniazda kątowe JST1.25mm,
- 4 * gniazda proste JST1.25mm,
- 1 * przewód 6cm SH1.0 4Pin,
- 1 * adapter Type-C na SH1.0,
- 1 * przewód zasilający ze złączem XT30,
- 1 * kondensator.



BOTTOM FRONT ↑



Produkt posiada dodatkowe opcje:

Złącze silników: Pady do lutowania , Wtyczki
MCU: AT32 , STM32