

Link do produktu: <https://www.nobshop.pl/stack-t-motor-f4-hd-f55a-pro-ii-3-6s-4-in-1-esc-combo-p-2027.html>

Stack T-Motor F4 HD F55A PRO II 3-6S 4-IN-1 ESC Combo

Cena brutto	529,50 zł
Cena netto	430,49 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	1 - 3 dni
Producent	T-Motor

Opis produktu

T-Motor Stack F4 HD Premium + F55A Pro II

Doskonały zestaw dla najbardziej wymagających użytkowników. Świetny **kontroler lotu T-Motor F4 HD** w połączeniu z **regulatorem F55A** zapewnia największą **wydajność**. Przy użyciu dołączonego **10-pinowego przewodu** możemy połączyć kontroler z ESC **bez lutowania** w prosty i szybki sposób. Dużą zaletą zestawu jest jego **niski profil** — dzięki czemu można go bez problemu dopasować do praktycznie każdego drona. Dodatkowo FC zostało wyposażone w **gniazdo**, które umożliwia łatwe i szybkie **podłączenie systemu DJI**.

Regulator ESC T-Motor F55A ProII 4IN1 3-6S

F55A ProII 4in1 to **regulatory klasy premium** zintegrowane na jednej płytce. To rozwiązanie **minimalizuje ryzyko uszkodzenia mechanicznego, zmniejsza wagę** oraz zapewnia **prostsza i szybszą budowę** drona. ESC przeznaczone jest dla **najbardziej wymagających użytkowników** ze względu na możliwość zastosowania **Lipo 6S** oraz maksymalną wydajność na poziomie **75A**.

Specyfikacja:

- Zasilanie: 3-6S Lipo
- Prąd ciągły: 4*55A
- Prąd chwilowy: 4*75A

-
- Oprogramowanie: BLHeli_32 32bit
 - BEC: 10V 2.0A
 - Rozmiary: 45x41x7.3mm
 - Waga: 17.5g (z radiatorem)
 - Wspierane protokoły: DSHOT150/300/600/1200

Kontroler Lotu T-Motor F4 HD Premium

T-Motor jest firmą, która nieustannie się rozwija i dziś może pochwalić się swoim pierwszym kontrolerem lotu. **T-Motor F4 HD** to kontroler **klasy premium**. Jego **wykonanie**, użyte podzespoły i **przemysłana konstrukcja**, plasują go w **czołówce najlepszych FC**. Został on wyposażony w **procesor F4**, który jest aktualnie wystarczający do obsługi oprogramowania Betaflight oraz wszystkich jego funkcji. Posiada także odpowiednią **liczbę uart-ów**, aby **podłączyć wszystkie potrzebne zewnętrzne urządzenia**. Dodatkowo FC zostało wyposażone w **gniazdo**, które umożliwia nam łatwe i szybkie podłączenie **systemu DJI**.

Specyfikacja:

Napięcie zasilania: 2-8S (8.4-33.6V)
MCU: STM32F405RGT6
IMU: ICM20602
UARTs: 6
ESC Connections: 6
BEC: 5V 2A
LC Filter: Tak
Rozmiar: 37x37x7mm
Otwory montażowe: 30.5x30.5mm
Waga: 7g