

Link do produktu: <https://modele.sklep.pl/jeti-stabilizator-regulator-napięcia-hicopter-12v8a-p-13889.html>

Jeti - Stabilizator / regulator napięcia HiCopter 12V8A

Cena	799,91 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	33751
Kod producenta	J-HIC-12V8A
Kod EAN	8595245900663
Producent	JetiModel

Opis produktu



Regulator napięcia HiCopter 12V8A firmy Jeti pozwala na wykorzystanie szerokiego zakresu napięć wejściowych od 4S aż do 12S Li-XX.

Urządzenie służy do odpowiedniego zapewnienia prądu do akcesoriów (np. kamer) montowanych w dronach itp.

Dzięki temu stabilizatorowi napięcia 12V 8A zasilimy system FPV bez podłączania dodatkowego zasilania. Wszystko możemy zasilić z głównego źródła prądu, które zasila silnik w modelu. Takie rozwiązanie pozwala obniżyć masę całego modelu co ma ogromne znaczenie w modelach latających jak i pływających.

HiCopter 12V8A posiada dwa kable na wejściu (IN) o grubości 1,5 mm² służące do podłączenia baterii, oraz dwa kable na wyjściu (OUT) o grubości 2,5 mm² służące do podłączenia zasilanych akcesoriów.

Tabela ukazująca zależność pomiędzy maksymalnym stałym natężeniem prądu a napięciem na wejściu:

Ilość cel Lixx	3	4	5	6	7	8	9	10
Stałe natężenie prądu na wyjściu* [A]	18	17,5	17	16,5	16	15,5	15	14,5

* maksymalne stałe natężenie prądu przy warunkach pracy z zapewnionym odpowiednim przepływem powietrza chłodzącego

Dane techniczne:

- Waga: 100 g
- Wymiary: 80 x 36 x 25 mm
- Telemetria: nie
- Temperatura pracy: -20 ... 85 °C
- Rekomendowane napięcie wejściowe: 14 ... 51 V

-
- Liczba obsługiwanych cel : 4-12 LiXX lub 12-42 NiXX
 - Napięcie wyjściowe: 12 V
 - Liczba wejść baterii: 1
 - Max. napięcie wejściowe: 51 V

Oznaczenie producenta: J-HIC-12V8A