

Link do produktu: <https://www.emodel.pl/pulso-regulator-heli-dlh33a-bec-2a-p-386.html>

Pulso regulator heli DLH33A (BEC 2A)

Cena brutto	79,99 zł
Cena netto	65,03 zł
Stan magazynowy	1 szt.
Numer katalogowy	360
Producent	Pulso

Opis produktu

Seria Master to najbardziej zaawansowana technologicznie seria regulatorów produkcji Pulso. Przeznaczona dla wymagających użytkowników, łącząca ze sobą łatwe programowanie i obsługę z bardzo dobrymi parametrami pracy.

DLH - regulatory do helikopterów

Wszystkie regulatory z tej serii programowane są z komputera przy użyciu USB-Link. Jest to bardzo prosta metoda programowania pozwalająca uruchomić wszystkie najbardziej zaawansowane funkcje regulatorów Master. USB-Link pozwala również zapisać ustawienia regulatora na dysku komputera do późniejszego użycia. Możliwe jest oczywiście także programowanie z nadajnika.

Charakterystyka regulatora:

Prąd ciągły: 33 A
Wydajność BEC: 2 A
Masa: 22 g
Wymiary: 42 x 23 x 7 mm
Częstotliwość PWM: 8 kHz
Liczba ogniw Li-Io / Li-Po: 2 - 3
Liczba ilość ogniw Ni-Cd / Ni-Mh: 6 - 10

Zalety regulatora:

1. Łatwe programowanie i łatwa obsługa. Regulator zaprojektowany specjalnie dla helikopterów.
2. Ochrona przed przegrzaniem. Zasilanie zostanie odcięte, jeśli temperatura regulatora osiągnie 110°C.
3. Wbudowany BEC (Battery Eliminator Circuit) 5V / 2A. Zapewnia zasilanie dla odbiornika i serw.
4. Do wybrania trzy ustawienia krzywej gazu: Logarytmiczna / Liniowa / Wykładnicza.
5. Wybierany rodzaj przyspieszenia: Wolny / Średni / Szybki.
6. Ochrona przed rozładowaniem akumulatora
 - Dla pojedynczego ogniwa Li-ion / Li-polymer ustawiane odcięcie pomiędzy 2,0V - 3,2V
 - Dla pojedynczego ogniwa Ni-CD / Ni-MH ustawiane odcięcie pomiędzy 0,4V - 1,0V
7. System bezpiecznego startu. Podczas podłączania baterii silnik nie zacznie działać niezależnie od położenia drążka przepustnicy.
8. Możliwość ustawienia timingu za pomocą nadajnika. Opcja tajmingu 1: 0-7 / Opcja tajmingu 2: 8-18 / Opcja tajmingu 3: 19-24 / Opcja tajmingu 4: 25-30.
9. Automatyczne odcięcie zasilania w przypadku zaniku sygnału z nadajnika na ponad 3 sekundy lub w przypadku zatrzymania rotacji silnika.
10. USB-Link - urządzenie znacznie ułatwiające programowanie i rozszerzające możliwości regulatora.

Szczegółowa instrukcja obsługi i programowania w języku polskim -- [TUTAJ](#)