

Link do produktu: <https://an-finans.com/stabilizator-napięcia-jeti-max-bec-p-14043.html>



Stabilizator napięcia Jeti MAX BEC

Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	3285
Kod producenta	J-MB
Kod EAN	8595245909550
Producent	JetiModel

Opis produktu



Jeti MAX BEC to bardzo użyteczne narzędzie modelarskie, zapewniające stałe i nieprzerwane napięcie na odbiornik i serwa od 5 do 6 V, max 12 A, dzięki czemu uzyskuje się stabilną, płynną i nieprzerwaną pracę mechanizmów przez cały czas lotu. Wyboru napięcia na wyjściu dokonuje się za pomocą zworki.

Urządzenie może być zasilane zarówno przez celi Niklowe jak i Litowe (zaleca się stosowanie pakietu 2s Li-Pol 7,4V, lub Pakietu NiXX 6 - 7,2V (5-6 celi NiXX)). Napięcie wejściowe sygnalizowane jest za pomocą 4 diod LED, kiedy tylko zmieni się jego wartość (6,5V, >6,7V i >7,0V), a gdy jest ono wyższe niż 7 V, wszystkie z nich są zapalone. Czwarta, czerwona lampka LED zaświeci się w momencie gdy napięcie spadnie poniżej 6,5V, co oznaczać będzie że w pakiecie 2 LiXX napięcie na ogniwie sięgnęło 3,25 V i należy je naładować.

Producent pomyślał również o wyprowadzeniu wtyczki do ładowania ogniw bezpośrednio w modelu, bez konieczności ich wyciągania. Dodatkowo, układ oparty na dwóch tranzystorach MOSFET wyposażony jest w wyłącznik ON - OFF.

- Zalecane napięcie na wejściu : 5,5 - 8,4 V
- Maksymalne akceptowane napięcie na wejściu : 16 V
- Regulowane zworką napięcie na wyjściu : 5,0 - 5,4 - 5,7 lub 6,0 V
- Maksymalny amperaż : 12 A
- Maksymalna strata prądowa : 7 W
- Ciągły amperaż : 5 A
- Waga : 25 g
- Wymiary : 50 x 25 x 10 mm