

Link do produktu: <https://modele.sklep.pl/stabilizator-napiecia-jeti-max-bec-2-p-14044.html>



## Stabilizator napięcia Jeti MAX BEC 2

Cena	<b>333,26 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>8469</b>
Kod producenta	<b>J-MB2</b>
Kod EAN	<b>8595245909659</b>
Producent	<b>JetiModel</b>

### 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 20 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.

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
- **Ilość obsługiwanych pakietów : 2**
- Regulowane zworką napięcie na wyjściu : 5,0 - 5,4 - 5,7 lub 6,0 V
- Maksymalny amperaż : 20 A
- Ciągły amperaż : 12 A
- Maksymalna strata prądowa : 20 W
- Waga : 85 g

- 
- Wymiary : 100 x 29 x 16 mm