

Link do produktu: <https://an-finans.com/stabilizator-napiecia-jeti-sbec-30d-ex-p-2978.html>



## Stabilizator napięcia Jeti SBEC 30D EX

Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>33437</b>
Kod producenta	<b>J-BEC-30-D</b>
Kod EAN	<b>8595245909284</b>
Producent	<b>JetiModel</b>

### Opis produktu



Stabilizator napięcia S-BEC 30D renomowanej czeskiej firmy Jeti Model służy do zapewniania stabilnego napięcia dla odbiorników i serwomechanizmów. Dzięki niemu możemy w modelu zastosować szeroki wybór pakietów zasilających, zbudowanych z 2 do maksymalnie 15 cel litowych (LiXX 7,4 - 55,5V). Napięcie na wyjściu z zakresu 5,0 - 8,4V programuje się przy użyciu nadajnika Jeti w połączeniu z EX Bus lub JetiBOXem. Dzięki możliwości zaprogramowania napięcia wyjściowego 8,4V stabilizator idealnie sprawdza się w modelach wykorzystujących wysokoprądowe serwomechanizmy typu "High Voltage" (HV). Regulator Jeti Model S-BEC 30D przystosowany jest do wytrzymywania natężenia prądu do 30A, przez co znajduje zastosowanie głównie w średniej i dużej wielkości modelach samolotów RC.

Jeti Model S-BEC 30D dokonuje pomiaru napięcia na wejściu, wyjściu BEC, natężenia prądu oraz zużycia pojemności pakietu akumulatorów. Mierzone parametry w czasie rzeczywistym wysyłane są do nadajnika z systemem Jeti Duplex, gdzie mogą być na bieżąco obserwowane na wyświetlaczu.

#### Dodatkowe informacje:

- Telemetria: Tak
- Ilość wejść na pakiety akumulatorów: 1
- Maksymalne napięcie na wejściu: 59V

#### Zawartość zestawu:

- Stabilizator napięcia S-BEC 30D
- Przełącznik magnetyczny Magnetic switch
- Klucz magnetyczny na breloczku
- Przewód wtyk serwa - wtyk serwa
- 2 x śrubka
- 2 x koszulka termokurczliwa
- Konektor typu MPX (gniazdo)

Oznaczenie producenta: J-SBEC-30-D

### Parametry

Długość: 72 mm  
Napięcie na wyjściu: 5,0V - 8,4V  
Napięcie pracy: 6 - 59 V  
Natężenie prądu bez obciążenia: 70 - 130  $\mu$ A  
Szerokość: 28 mm

**AN-FINANS Norbert Krysiak**

ul. Tęczowa 79/81, 53-601 Wrocław

NIP: PL8981587663

tel. +48-71-7257223, mail. Biuro@an-finans.com

---

Temperatura pracy: -20 ... + 85 st. C

Waga: 50 g

Wysokość: 14 mm