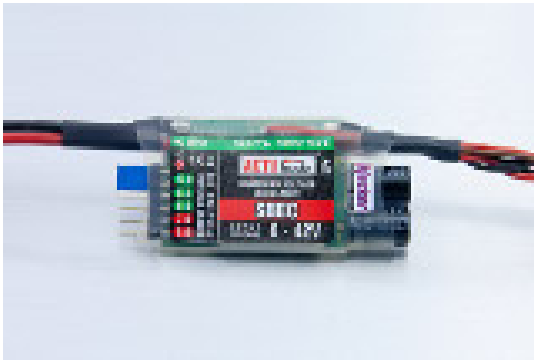


JETImodel SBEC



Artikelnummer: 22985471

JETImodel SBEC

Hersteller: Hacker

Beschreibung:

Mit diesem SBEC Schaltregler von JetiModels ist es möglich ihren Empfänger und Servos direkt über den Flugakku mit der nötigen Spannung und Strom zu versorgen. Mit sage und schreibe, 12A Impulsstrom arbeitet das SBEC mit 2-10S LiXX Akkus und kann eine Ausgangsspannung wahlweise von 5-8V ausgeben. Wir aus dem Hause Hacker setzen es zum Beispiel in unseren Werkshubschraubern ein, um den sperrigen und schweren Empfängerakku zu ersetzen. Ideal auch im Betrieb an 2S Lipo/LiFe als kraftvolle Versorgung der RC-Anlage bei Modellen mit Verbrennermotor oder bei mehr als 10S.

Empfängerseitig ist das SBEC mit zwei UNI (JR) -Anschlußkabeln ausgestattet. Diese verringern den Übergangswiderstand und werden an zwei freien Steckplätzen des Empfängers angesteckt.

Technische Daten:

empf. Eingangsspannung:

6 - 42V

max. Eingangsspannung:

50V

Abmessungen ca.:

JETI model SBEC

60x28x10mm

Gewicht ca.:

29g

Ruhestrom:

140-600µA (7-42V)

max. Temperatur:

85 °C

Impulsstrom:

Ruhestrom:

12A

140µA (an 2S Lipo)

Dauerstrom:

3,5-6A, abhängig von der Eingangsspannung

Ausgangsspannung wählbar:

JETImodel SBEC

5,0V; 5,5V; 6,0V; 7,0V; 8,0V

EIN/AUS Schalter:

ausgefüllt als Sicherheitsschalter, bei einem Defekt
immer EIN

**Preis: 56,90 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.
Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Samstag, 15. April 2023