

Link zum Produkt: <https://modellerc.de/jeti-sbec-spannungsstabilisator-p-9917.html>

Jeti SBEC Spannungsstabilisator



Preis	57.37 Euro
Verfügbarkeit	Verfügbar
Listenpreis	J-SBEC
Produzentcode	J-SBEC
EAN-Code	8595245909819

Produktbeschreibung

Jeti SBEC ist ein sehr nützliches Modellierungswerkzeug, das den Empfänger und die Servos mit einer konstanten und ununterbrochenen Spannung von 5 bis 8 V, max. 12 A versorgt, wodurch während des gesamten Fluges ein stabiler, reibungsloser und ununterbrochener Betrieb der Mechanismen erreicht wird. Die Auswahl der Spannung am Ausgang erfolgt über einen Jumper. Der Jeti SBEC hat einen Schalter und zwei Stromausgänge, die mit JR-Steckern abgeschlossen sind.

Eingangsspannung: 6 - 42 V

Maximal akzeptierte Eingangsspannung: 50 V

Anzahl unterstützter Zellen: 2-10 Li-XX, 6-33 Ni-XX Jumper einstellbare

Ausgangsspannung: 5,0 - 5,5 - 6,0 - 7,0 - 8,0 V

Maximale Stromstärke: bis 12 A

Kontinuierliche Stromstärke für einen bestimmten Li-XX-Akku: 6,2 A/2 S, 5,7 A/3 S, 5,4 A/4 S, 5,1 A/5 S, 4,7 A/6 S, 4,5 A/7 S, 4,1/8 S, 3,8 A/9 S, 3,5 A /10S,

Gewicht: 29 g

Abmessungen: 60 x 28 x 10 mm

Betriebstemperaturbereich: -20 Grad C bis +85 Grad C