

Link zum Produkt: <https://modellerc.de/jeti-max-bec-spannungsstabilisator-p-9914.html>

Jeti MAX BEC Spannungsstabilisator



Preis	39.74 Euro
Verfügbarkeit	Verfügbar
Listenpreis	J-MB
Produzentcode	J-MB
EAN-Code	8595245909550

Produktbeschreibung

Jeti MAX BEC ist ein sehr nützliches Modellierungswerkzeug, das dem Empfänger und den Servos eine konstante und ununterbrochene Spannung von 5 bis 6 V, max. 12 A, liefert, wodurch während des gesamten Fluges ein stabiler, reibungsloser und ununterbrochener Betrieb der Mechanismen erreicht wird. Die Ausgangsspannung wird mit einem Jumper ausgewählt. Das Gerät kann sowohl mit Nickel- als auch mit Lithium-Zellen betrieben werden (es wird empfohlen, das 2s Li-Pol 7,4 V-Paket oder das NiXX 6 - 7,2 V-Paket (5-6 NiXX-Zellen) zu verwenden). Die Eingangsspannung wird durch 4 LEDs angezeigt, sobald sich ihr Wert ändert (6,5 V, > 6,7 V und > 7,0 V), und wenn sie höher als 7 V ist, leuchten alle LEDs. Die Spannung fällt unter 6,5 V, was bedeutet, dass im 2 LiXX-Paket die Spannung an der Zelle 3,25 V erreicht hat und geladen werden sollte. Der Hersteller hat auch daran gedacht, den Stecker zum Laden der Zellen direkt im Modell herauszuführen, ohne zusätzlich, das auf zwei MOSFET-Transistoren basierende System ist mit einem EIN-AUS-Schalter ausgestattet.

Empfohlene Eingangsspannung: 5,5 - 8,4 V

Maximal akzeptierte Eingangsspannung: 16 V

Jumper einstellbare Ausgangsspannung: 5,0 - 5,4 - 5,7 oder 6,0 V

Maximale Stromstärke: 12A

Maximaler Stromverlust: 7 W

Dauerstrom: 5 A

Gewicht: 25 g

Abmessungen: 50 x 25 x 10 mm