

Link zum Produkt: <https://modellerc.de/jeti-max-bec-2-spannungsstabilisator-p-9915.html>

Jeti MAX BEC 2 Spannungsstabilisator



Preis	80.09 Euro
Verfügbarkeit	Verfügbar
Listenpreis	J-MB2
Produzentcode	J-MB2
EAN-Code	8595245909659

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. 20 A, liefert, wodurch während des gesamten Fluges ein stabiler, reibungsloser und ununterbrochener Betrieb der Mechanismen erreicht wird. Die Spannung am Ausgang 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) 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, die LED-Lampe leuchtet an, wenn die Spannung unter 6,5 V fällt, was bedeutet, dass im 2 LiXX-Paket die Spannung an der Zelle 3,25 V erreicht hat und geladen werden sollte. 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

Anzahl der unterstützten Pakete: 2

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

Maximale Stromstärke: 20A

Dauerstrom: 12 A

Maximaler Stromverlust: 20 W

Gewicht: 85g

Abmessungen: 100 x 29 x 16 mm