Link zum Produkt: https://modellerc.de/jeti-hicopter-12v8a-spannungsregler-p-9787.html



## Jeti - HiCopter 12V8A Spannungsregler

Preis	176.48 Euro
Verfügbarkeit	Verfügbar
Listenpreis	J-HIC-12V8A
Produzentcode	J-HIC-12V8A
EAN-Code	8595245900663

## Produktbeschreibung

Der Spannungsregler Jeti HiCopter 12V8A ermöglicht die Verwendung eines breiten Eingangsspannungsbereichs von 4S bis zur 12S Li-XX-Zelle.

Das Gerät dient zur ordnungsgemäßen Stromversorgung von Zubehör (z. B. Kameras), die in Drohnen usw. montiert sind.

HiCopter 12V8A verfügt über zwei Eingangskabel (IN) mit einer Dicke von 1,5 mm2 zum Anschluss der Batterie und zwei Ausgangskabel (OUT) mit einer Dicke von 2,5 mm2 zum Anschluss von angetriebenem Zubehör.

Tabelle mit dem Zusammenhang zwischen maximalem Konstantstrom und Eingangsspannung:

Anzahl der Zellen Lixx	3	4	5	6	7	8	9	10
Konstantstromausgang* [A]	18	17,5	17	16,5	16	15,5	15	14,5

st maximale konstante Stromstärke unter Betriebsbedingungen mit ausreichendem Kühlluftstrom

## Technische Daten:

Gewicht: 100g

Abmessungen: 80 x 36 x 25 mm

Telemetrie: nein

Betriebstemperatur: -20 ... 85 °C

Empfohlene Eingangsspannung: 14 ... 51 V

Anzahl der unterstützten Zellen: 4-12 LiXX oder 12-42 NiXX

Ausgangsspannung: 12V Anzahl der Batterieeingänge: 1 max. Eingangsspannung: 51V Herstellerbezeichnung: J-HIC-12V8A