

Jeti SBEC 30D EX Spannungsstabilisator



Preis	103.88 Euro
Verfügbarkeit	Verfügbar
Listenpreis	J-BEC-30-D
Produzentencode	J-BEC-30-D
EAN-Code	8595245909284

Produktbeschreibung

Der Spannungsstabilisator S-BEC 30D der renommierten tschechischen Firma Jeti Model dient zur Bereitstellung einer stabilen Spannung für Empfänger und Servos. Dank dessen können wir eine breite Palette von Netzteilen im Modell verwenden, die von 2 bis maximal 15 Lithiumzellen (LiXX 7,4 - 55,5 V) aufgebaut sind. Die Ausgangsspannung im Bereich von 5,0 - 8,4 V wird mit dem Jeti-Sender in Verbindung mit EX-Bus oder JetiBOX programmiert. Dank der Möglichkeit, die Ausgangsspannung von 8,4 V zu programmieren, ist der Stabilisator ideal für Modelle mit Hochstromservos vom Typ „High Voltage“ (HV). Der Regler Jeti Model S-BEC 30D ist für Stromstärken bis 30A ausgelegt, weshalb er hauptsächlich in mittleren und großen RC-Flugmodellen eingesetzt wird. Der Jeti Model S-BEC 30D misst die Spannung am BEC Eingang, Ausgang, Strom- und Kapazitätsverbrauch Akkupack. Die gemessenen Parameter werden in Echtzeit an den Sender mit dem Jeti-Duplex-System gesendet, wo sie kontinuierlich auf dem Display beobachtet werden können.

Telemetrie: Ja

Anzahl der Eingänge für Akkupacks: 1

Maximale Eingangsspannung: 59 V Kit-Inhalt: Spannungsstabilisator S-BEC 30D Magnetschalter Magnetschalter Magnetschlüssel an einem Schlüsselbund Servostecker - Servosteckerkabel 2 x Schrauben 2 x Schrumpfschlauch Stecker vom Typ MPX (Buchse)

Herstellerbezeichnung: J-SBEC-30-D