

Link zum Produkt: <https://modellerc.de/jeti-advance-10-pro-regler-p-9829.html>

Jeti ADVANCE 10 PRO Regler



Preis	33.43 Euro
Verfügbarkeit	Verfügbar
Listenpreis	JA-10-P
Produzentcode	JA-10-P
EAN-Code	8595245902117

Produktbeschreibung

Der voll programmierbare Geschwindigkeitsregler für bürstenlose Motoren Jeti ADVANCE 10 PRO der bekannten tschechischen Firma Jeti Model ist eine ausgezeichnete Wahl für Flugzeuge, die von einem kleinen Drehstrommotor angetrieben werden. Das vorgestellte Modell unterstützt Drehstrommotoren mit max. 10 A Dauerstrom, wird besonders für die kleinsten Elektroflugzeuge empfohlen. Alle Regler der ADVANCE Pro-Serie können an den Jeti Advance oder den neuen Jeti ADVANCE Pro-Programmierer angeschlossen werden, dank dessen wir solche Reglereigenschaften wie die Auswahl der Geschwindigkeit einstellen können: Anstiegskurve (linear oder parabolisch), Schwellenspannung und Methoden zum Abschalten der Spannung im Empfänger (harte Abschaltung oder Verlangsamung), Aktivierung der Bremse oder Auswahl des Zellentyps (Nickel oder Lithium).

Abmessungen: 23 x 17 x 7 mm

Gewicht: 7,5 g

Dauerstrom: 10A

Unterstützte Anzahl NiCD- oder NiMH-Zellen: 6 - 10 (7,2 - 12 V)

Unterstützte Anzahl von LiPol- oder Lilon-Zellen: 2 - 3 (7,4 - 11,1 V)

Unterstützte Anzahl von LiFe-Zellen: 2 - 4 (6,6 - 13,2 V)

Empfohlen für die kleinsten Flugzeuge

AUFMERKSAMKEIT :

Dieser Regler hat kein BEC-System. Der Empfänger muss über eine separate Stromversorgung verfügen. Alle Jeti-Modellregler der ADVANCE Pro-Serie sind mit NiCD-, NiMH-, LiPol-, Lilon- und LiFe-Akkus kompatibel. Kleine Abmessungen und geringes Gewicht sowie eine einfache und störungsfreie Bedienung machen Jeti-Atemregler in diesem Segment zum beliebtesten System auf dem Markt. Sie werden am häufigsten in Flugzeugen verwendet, funktionieren aber auch gut in Hubschraubern und Autos.