

Robbe Modellsport RO-CONTROL V2 3-6S -80(100A) 5V/7A SWITCH BEC Brushless Regler

Art.Nr.: 8736

Die RO-CONTROL V2 Serie von Robbe umfasst professionelle Steuerungen für Flugzeuge mit der besten und zuverlässigsten Leistung. Diese Controller-Serie richtet sich an erfahrene Piloten, die großen Wert auf Leistung und Qualität legen.

Die ROBBE Ro-Control V2 Serie ist die Weiterentwicklung der bewährten Vorgänger-Serie. Es handelt sich wie zuvor um eine günstige und einfach zu bedienende Regler-Serie für Brushless Motoren.

Durch den Einsatz von hochwertigen SMD-Bauteilen, ist der Innenwiderstand der Regler besonders niedrig. Durch die hohe Taktfrequenz verfügen die Ro-Control V2 Regler über ein sehr feinfühliges Regelverhalten. Alle Regler verfügen über eine einstellbare Bremse mit Umkehr-Funktion, Akkutypauswahl, Timing-Einstellung, Unterspannungsabschaltung, Temperatur- und Überstrom-Absicherung, Softanlauf, sowie über einen Such-Modus. Selbstverständlich ist die gesamte Serie mit einem wirksamen Anlaufschutz ausgestattet, falls der Gasknopf am Sender beim Einschalten nicht auf Motor-Aus steht.

Zellen (LiPo):	3-6
Dauer Strom (A):	80
Max Strom (A):	100
BEC:	5V/7A
Länge (mm):	85
Breite (mm):	36
Höhe (mm):	9
Gewicht (g):	79
Typ:	Brushless
BEC oder OPTO:	BEC
Schubumkehr Funktion	Ja

Lieferumfang

- Ro-Control 6-80 V2
- Stecker Akkuseite: XT-90
- Stecker Motorseite: 4mm Goldkontakt
- gedruckte Anleitung in D
- Anleitung EN / FR zum Downloaden



Passende Programmierkarte 8720

PREIS:

46,00 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

