RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Regler - Drehzahlsteller > Krick > Fahrtregler Quicrun WP8BL150 V2 Bru

Fahrtregler Quicrun WP8BL150 V2 Brushless



Artikelnummer: 67057

Fahrtregler Quicrun WP8BL150 V2 Brushless

Hersteller: Krick

Fahrtregler Quicrun WP8BL150 V2 Brushless

Fahrtregler Quicrun WP8BL150 Brushless

Elektronischer Fahrtregler f�r Bruschless Motoren f�r einen maximalen Dauerstrom von 150A

Der HOBBYWING Fahrtregler ist fi¿½r den Einsatz in RC Cars konzeptiert, kann aber auch in vorbildgetreuen Schiffsmodellen eingesetzt werden. Der Fahrtregler wird an einem freien Kanal eines Fernsteuerempfi¿½ngers angeschlossen und dient dort zur stufenlosen Drehzahlregelung eines Brushless-Elektromotors. Zusi¿½tzlich verfi¿½gt der Regler �ber eine integriete Empfi;½ngerstromversorgung mit 5 A. Dieses Produkt erfi;½llt die gesetzlichen, nationalen und europï;½ischen Anforderungen.

Eigenschaften

1⁄2/5٪

Sauberes Anlauf- und lineares Regelverhalten

1⁄2′3٪

Ausgelegt f�r BL-Motoren ohne Sensor

ï; 1/3

Betriebsmodi: Vorwi¿½rts/Ri¿½ckwi¿½rts oder

Vorw�rts/Bremse oder Vorw�rts/R�ckw�rts/Bremse �

 $Vielfi\c 2\% Il tig\ einstellbrare\ Bremsfunktion$

2∜خï

Einstellbare Optionen fi¿½r das Startverhalten (Punch) von "soft" bis "aggressive"

½'¿ï

Umfassende Schutzmechanismen:

Unterspannungsabschaltung f�r LiPo- oder NiMH Akkus / �berhitzungsschutz / Gassignalverlustschutz / Motorblockierschutz

2⁄ئ;ï

Einfache Programmierung durch Taster, alternativ �ber optionale Programmier Karte

1⁄2/5٪

Einstellbares Motortiming fi¿½r Au�en- und Innenl�ufer von 0° bis 26,25°

٪نï آ

Staub- und spritzwassergesch�tzt

Technische Daten Belastbarkeit 150 A

ABC-RCModellbau

aktualisiert am: Freitag, 28. November 2025

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Regler - Drehzahlsteller > Krick > Fahrtregler Quicrun WP8BL150 V2 Bru

Fahrtregler Quicrun WP8BL150 V2 Brushless

Einsatzgebiet RC-Car 1:8 / gro�e, vorbildgetreue Schiffsmodelle

Eingangsspannung Lithium-Polymer-Akku (auch LiPoly oder LiPo) 3S - 6S / 11,1-22,2 V

L�fter ja, wird gespeist vom internen BEC

Geeignete Brushless Motoren bei 4S LiPo/12 NiMH-Zellen

max. 3000 KV, Baugr��e 4274

Geeignete Brushless Motoren bei 6S LiPo/18 NiMH-Zellen

max. 2400 KV, Baugr��e 4274

Verbingung zum Empf�nger Universal Servokabel JR

kompatibel

BEC Ausgang 6 V, Max. 5 A Ma�e 59,5x48x42 mm

Gewicht 178 g

Hersteller: HOBBYWING Herstellernr: 30109001

Preis: 124,95 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.

Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Donnerstag, 27. Januar 2022