

## Fahrtregler Quicrun WP1060 Brushed



Artikelnummer: 67051

Fahrtregler Quicrun WP1060 Brushed

Hersteller: Krick

Fahrtregler Quicrun WP1060 Brushed

Fahrtregler Quicrun WP1060 Brushed

Elektronischer Fahrtregler zum stufenlosen Drehzahleinstellung von Elektromotoren. Universell einsetzbar in RC Cars 1:10 & 1:12 und RC Schiffen bis zu einer Motorgröße 540/550. Mit abschaltbarer Rückwärtsfahrfunktion und Bremse. Geeignet für PB, NiMH oder LiPo Akkus. LiPo-Akkuschutz durch automatische Erkennung der Endladeschlussspannung im LiPo Modus.

### Technische Highlights

- Wasserdicht
- kompakte Bauweise
- Überhitzungsschutz
- Automatische Erkennung der Senderwege
- Empfangssignalarbeit
- Einfache Programmierung über Steckbrücken (Jumper)

### Technische Daten

Spannungsbereich 6 - 11,1 V  
NiMH Akkus/ NiCd Akkus 5-9 Zellen  
LiPo Akkus 2-3 Zellen  
Bleiakku 6V (3-Zellen)  
Dauerbelastbarkeit 60 A vorwärts, 30 A rückwärts  
Belastbarkeit kurzzeitig 360 A vorwärts, 180 A rückwärts  
Innenwiderstand Vorwärts 0,001 Ohm, Rückwärts 0,002 Ohm  
Fahrmodi Vorwärts/Bremse/Rückwärts oder Vorwärts/Bremse oder Vorwärts/Rückwärts (Schiffsmodus)  
Geeignete Motoren bei Betrieb mit 2S Lipo oder 7,2 V NiMH Baugröße 540/550 min. 12 Turn, Drehzahl < 30000 U/min bei 7,2 V  
Geeignete Motoren bei Betrieb mit 3S Lipo oder 10,8 V NiMH Baugröße 540/550 min. 18 Turn, Drehzahl <

Schiffsmodelle > Fahrtregler > Fahrtregler Quicrun WP1060 Brushed

## Fahrtregler Quicrun WP1060 Brushed

20000 U/min bei 7,2 V  
Rückwärtsfunktion ja, abschaltbar  
BEC ja, 3A / 6V Switch Mode  
Stecker Akkuseite Tamiya Buchse verpolungssicher  
Stecker Motorseite 4 mm Rundbuchsen  
Verbindung zum Empfänger Universal Servokabel JR kompatibel  
Unterspannungsschutz ja  
Maße ohne Kabel 36,5x32x18 mm  
Gewicht ca. 39 g

**Preis: 36,95&nbsp;EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Donnerstag, 27. Januar 2022