

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik > Regler - Drehzahlsteller > Krick > Fahrtregler Quicrun WP10BL60S Brushless Se

Fahrtregler Quicrun WP10BL60S Brushless Sensor

ABC-RCModellbau

Fahrtregler Quicrun WP10BL60S Brushless Sensor



Artikelnummer: 67058

Fahrtregler Quicrun WP10BL60S Brushless Sensor

Hersteller: Krick

Fahrtregler Quicrun WP10BL60S Brushless Sensor

Fahrtregler Quicrun WP10BL60S Brushless Sensor

Die Quicrun Serie ist die preiswerte Einstiegerserie für den RC-Car Modellsport, trotzdem kommt hier die beste Hardware zum Einsatz. Selbst für Brushed-Antriebe werden leistungsfähige Regler angeboten. Typischerweise sind die Brushless-Antriebssysteme Sensorless, aber auch kostengünstige Sensored-Antriebe werden angeboten. Die hier eingesetzten BEC-Systeme sind für die vorgesehenen Einsatzbereiche optimal abgestimmt.

Technische Daten

Strom: 60 A, max. kurzzeitig: 380 A

Eingang: 2-3S LiPo / 4-9 Zellen NiMH

Widerstand: 0.008 Ohm

BEC Ausgang: 6 V/2 A (Linear Mode)

Motorempfehlung: Quicrun 3650 Sensored Brushless

Motor

Motorlimit:

=8.5T(1/10 Onroad), =13.5T(1/10 Offroad)

=13.5T(1/10 Onroad), =17.5T(1/10 Offroad)

Anwendungsbereich: 1/10 & 1/12 Onroad / Offroad / F1 / Drift Car Race

"Parkplatzrennen" / Club Rennen / STOCK Rennen mit 0 Timing / Drift Car Rennen

Verbindung zum Empfänger Universal Servokabel JR kompatibel

Lieferumfang (enthalten): Betrieb über BEC

Abmessung: 33x28x31,5

Gewicht: 59 g

Preis: 54,95 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]