



## Robitronic Razer ten variateur brushless 50A 2-3s

caractéristiques: Complètement étanche à l'eau et à la poussière Interrupteur ON / OFF avec bouton de configuration S-BEC avec un courant de crête de 6V et 3A Plug and Play, prise de batterie et moteur déjà soudée Protections multiples: arrêt à minimum de tension, protection thermique et protection contre la perte de signal. Programmation simple via le bouton set



**Marque :** ROBITRONIC

**Référence :** R01221

**Points de fidélité offerts :** 53

**Prix :** 53.60€

### **Descriptif :**

Robitronic Razer ten Brushless Regulator 50A 2-3s

Qu'il soit 1/10 sur route ou 1/10 hors route, le **Razer<sup>ten</sup> 50A** est toujours le premier choix en termes de fiabilité, d'efficacité et de durabilité. Divers réglages et options de programmation ne laissent rien à désirer.

Tous les câbles sont déjà câblés et prêts pour la connexion sur le contrôleur, sans soudure.

Connexion de la batterie: fiche en T,

connexion moteur: prises de 4 mm

caractéristiques:

Complètement étanche à l'eau et à la poussière Interrupteur ON / OFF avec bouton de configuration S-BEC avec un courant de crête de 6V et 3A Plug and Play, prise de batterie et moteur déjà soudée Protections multiples: arrêt à minimum de tension, protection thermique et protection contre la perte de signal. Programmation simple via le bouton set Port de programmation séparé, connexion facile de la carte

programme LED (en option)

Données techniques:

constant- / crête: 50A / 300A Type: sensorless Limite du moteur:

2s Onroad: moteur 3650er,> = 8T

2s Offroad: moteur 3650er,> = 11T

3s Onroad: moteur 3650er,> = 11T

3s Offroad: moteur 3650er,> = 14T

Résistance interne: 0.001 ohms Batterie LiPo / NiMH: 2-3s LiPo / 6-9 cellules NiMH S-BEC: 6V / 3A Port de programmation: oui Dimensions LxWxH: 48.5x38x32mm poids: 90g Application: 1/10 sur et hors route

Portée de l'offre:

1x contrôleur prêt à être branché avec la fiche de la batterie et la connexion du moteur

1x instructions

[Lien vers la fiche du produit](#)