

Récepteur 6 voies 2.4 GHz R6FG Radiolink avec gyro intégré

Récepteur 6 voies 2.4 GHz R6FG Radiolink avec gyro intégré



Marque : Radiolink

Référence : RADR6FG

Prix : 25.28 €

Descriptif :

recepteur 6 voies 2.4 GHz R6FG Radiolink avec gyro intégré.

Le même algorithme de spectre étalé FHSS que l'AT9S et le saut de fréquence pseudo-aléatoire à 67 canaux aident à réduire l'interférence globale du signal. La portée de 400 m (1312 pieds) permet tous les divertissements RC possibles. La puce industrielle assure une capacité d'interférence anti-étincelles supérieure, la sensibilité aléatoire du gyroscope n'interfère pas avec la direction. La capacité anti-interférence de qualité industrielle fait en sorte que de nombreux pilotes se retrouvent sans problème en même temps. 12 ms seulement de l'émetteur au récepteur fournissent ainsi un contrôle synchrone et des performances parfaites.

La télémétrie en temps réel RSSI, les informations sur la tension de l'émetteur et du récepteur permettent aux utilisateurs de recevoir des informations cruciales sur les systèmes du modèle.

Le récepteur avec gyroscope intégré rend le véhicule bien plus stable dans une accélération et un freinage agressifs en ligne droite ou s'il se heurte à un terrain accidenté. Le récepteur avec gyroscope intégré permet au véhicule de rester en ligne et de ne pas déraper.

Caractéristiques techniques

Fréquence : Bande 2.4GHz ISM (2400MHz~2483.5MHz) Dimensions : 35*20*13mm (1.05"*0.6"*0.39")
Poids : 6g (0.21oz) Nombre de voies : 6 Modèles : Voitures, bateaux Spread Spectrum: FHSS&67 signal channel pseudorandom frequency sequence hopping Longueur d'antenne : 200mm (7.87") Alimentation :

4.8- 10.0V DC Résolution: 4096 Consommation : 30mA Portée : 400 m (1312 ft) Emetteurs compatibles : T8S/T8FB/RC6GS V2/RC4GSV2/ RC6GS/RC4GS

[Lien vers la fiche du produit](#)