

CONTROLADOR DE VELOCIDAD 25A CON BEC 5V/2A

Número de parte: TR-P25A



Descripción:

El controlador electrónico de velocidad ESC (Electronic Speed Controller) es un dispositivo muy útil ya que se encargan de manejar los motores eléctricos lo que es algo muy importante en aviones, drones o aeromodelismo en general, esto con el fin de que todos los motores giren a la misma velocidad y así mantener la estabilidad en nuestro dron, por mencionar un ejemplo.

Características:

Corriente Constante: 18A.

Corriente de Estalló: 22A.

Batería: 2-4S Li-Po/5-12SNixx.

BEC: 5V/2A.

Modo BEC: Lineal.

Tamaño: 24x45x11mm.

Peso: 19g.

La compatibilidad para todos los ESC Turnigy en velocidad de motor con es: (Máximo): 21000RPM (2 polos), 70,000RPM (6 polos), 35,000RPM (12 polos).

Funciones de Programación:

Programable por el usuario, tanto a través del controlador y opcionalmente por la tarjeta de programación. La tarjeta de programación es un artículo excelente, ya que le dice al instante al usuario la configuración actual y con unos simples clics en los botones, el usuario puede cambiar la configuración y tiene la seguridad de esos cambios de manera gráfica.

	Hard to find RC Republica del Salvador #14 local 2 Telefono: 5518-5869	
Acotacion NA	www.hardtofind.com.mx	Rev 1. BMF
		Rev 2. BMF
Tolerancia NA	Descripción: CONTROLADOR DE VELOCIDAD 25A CON BEC 5V/2A	
Tolerancia NA	Fecha: 24/12/15	Numero de Parte: TR-P25A

