

CONTROLADOR DE VELOCIDAD 10A CON BEC 5V/1A Número de parte: 261000019-0



Descripción:

El controlador de velocidad electrónico Flycolor, ha sido desarrollado específicamente para el uso multi-rotor. Utiliza un procesador MCU de alto rendimiento que proporciona una respuesta lineal suave, perfecta para los multi-rotos.

Los controladores de velocidad electrónicos Flycolor se apagarán si se pierde la señal del acelerador, además, disponen de diferentes sistemas de auto-protección al sobre calentamiento, de bajo voltaje, de entrada de tensión anormal y mucho más.

Características:

- Desarrollado específicamente para uso multi-rotor.
- Respuesta del acelerador suave y lineal.
- Utiliza un potente procesador de alto rendimiento MCU.
- Soporta velocidad constante.
- Funciones de auto-protección múltiples: entrada de tensión anormal, protección de batería baja, protección a sobrecalentamiento, la pérdida de señal del acelerador, etc.
- Programable a través del mando del acelerador



Especificaciones:

- Corriente constante: 10A
- Carga de corriente máxima: 12A
- Voltaje de entrada: 7,4 ~ 11,1 V (12,6 V max)
- BEC: 5V 1A
- Dimensiones: 32x18x7mm
- Peso: 8.2g

Nota: No se incluyen los conectores de la batería o del motor.

	Hard To Find. República del Salvador N° 14 Teléfono: 5130 - 7210		
Acotación: NA	http://hardtofind.com	Escala: NA	Rev 1. BMF Rev 2. SGR
Tolerancia: NA	Descripción: CONTROLADOR DE VELOCIDAD 10A CON BEC 5V/1A		
Tolerancia: NA	Fecha: 10/06/2016	Número de parte: 261000019-0	

