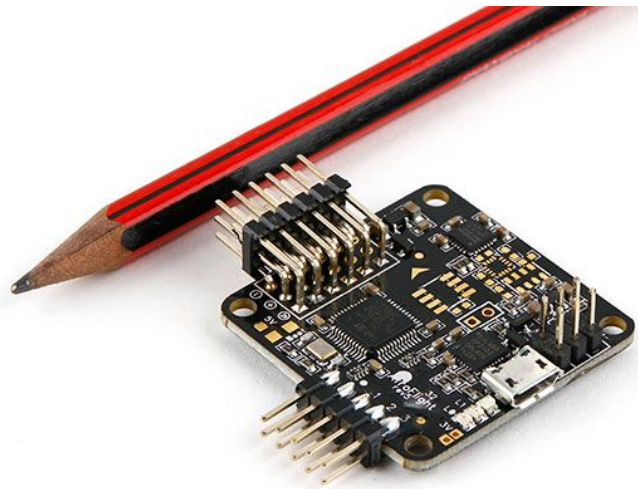


CONTROLADOR FUNFLY ACRO REV5 AFROFLIGHT HORIZ

Número de parte: 9171000579-0



Descripción:

Con diseño para su uso en pequeños y medianos multi-rotors. Es un controlador ideal para una gran cantidad de proyectos con multi-rotor.

El procesador cuenta con un Micro ST de 32 bits. Su memoria y potencia son aprovechados por una inmensa variedad de sensores. Es la más completa versión de Acro a la fecha. Además cuenta con pines pre-soldados a 90º para una fácil conexión.

Características:

- Salidas de motor compatibles para distintos tipos de frames: Quad / Hexa / Tri / Bi / Y4 / Y6 / Octo / cámara gimbal. (Quad-X por defecto)
- Entrada RC de hasta 8 canales que admite receptores estándar (PWM), receptores PPM (FrSky, etc), o receptores de satélite Spektrum.
- Construido con un inversor de telemetría FrSky.
- Monitoreo de tensión de la batería.
- Moderno procesador de 32 bits a 3,3V / 72MHz (STM32F103CB).
- Cuenta con entrada MicroUSB para su instalación y configuración.
- LEDs tan brillantes, que podían cegar.
- Software de configuración basada en MultiWii para una fácil instalación.
- Pines pre-soldados.



Especificaciones:

- Dimensiones de 36 x 36 mm (30,5 mm de montaje).
- 5,3 gramos sin pines (con pines 7,3 gramos).
- Giroscopio de 3 ejes (2000º / seg) MEMS + acelerómetro (MPU6050).
- Voltajes de entrada: 16V Max en la línea de entrada y hasta 35V 6s en la línea de detección de voltaje.

Incluye:

- 1 x Naze32 rev5 (controlador).
- 1x cable de conexión RC.

Descargas:

[Manual de usuario](#)

Software de configuración:

- [Extensión de Chrome de Baseflight Configurator.](#)
- [También se puede utilizar la versión 2.3 u otra de MultiWiiConf \(basado en Java\).](#)

El software es de código abierto:

[Repositorio de código.](#)

		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 FUNFLY ACRO REV5 AFROFLIGHT HORIZ		
Tolerancia: NA	Fecha: 17/08/2016	Número de parte: 9171000579-0	

