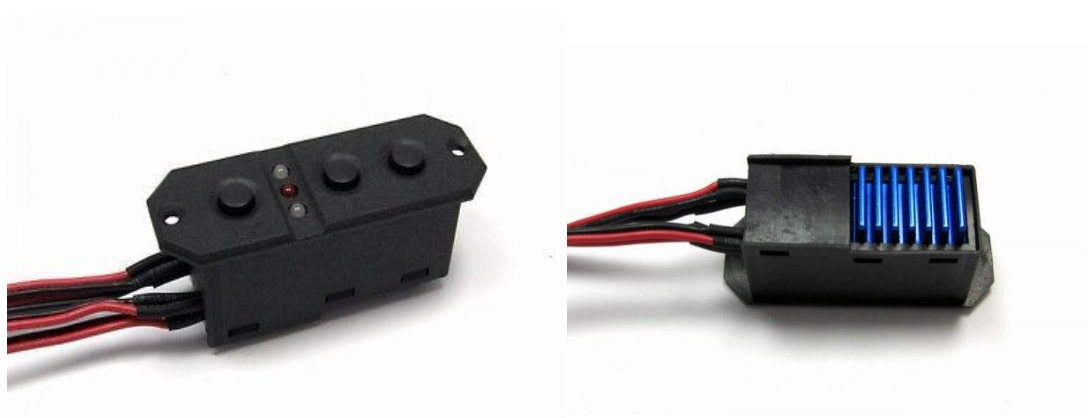


## SWITCH REGULADOR PARA AVION 5A

Número de parte: REG-SW



### Descripción:

Este Switch Regulador Redundante nos asegura energía en nuestro modelo aunque una de las Baterías se descargue por completo. Sólo se tiene que utilizar un par de baterías 7.4V LiPo y el sistema proporcionará una tensión regulada de 5.9V- 6V. Podemos instalar un sistema de doble Receptor o Solo una Salida con solo un Rx.

### Características:

- Este sistema proporciona una tensión regulada de 5.9V - 6V.
- Perfecto para sistemas Rx de 6V.
- Su diseño le permite utilizar las baterías ligeras de litio sin exceder el voltaje máximo de 6V.
- El sensor cuenta con LEDs que sirven como indicadores de encendido para ambos circuitos.
- La corriente continua máxima es de 5A (puede manejar fácilmente hasta 8 servos).
- No permita que el disipador de calor sea mayor a 60°C.

## Especificaciones Técnicas:

- Voltaje de operacion: 4~9V.
- Fuente de alimentación: 1 o 2 baterías LiPo 2S de 7.4V.
- Carga máxima: 5A.
- Pérdida de voltaje: 0.35V.
- Estabilización de voltaje: +/- .1V.
- Peso: 35g.

	Hard to Find RC República del Salvador N° 14 Teléfono: (55) 5130 - 7210		
Acotación: NA	<a href="http://www.hardtosearch.com.mx/">http://www.hardtosearch.com.mx/</a>	Escala NA	Rev 1. DJRS Rev 2.GAC
Tolerancia: NA	<b>Descripción: Interruptor FRS Regulador de Comutación por Error de 5A-plus</b>		
Tolerancia: NA	Fecha: 14/10/2016	<b>Número de parte:REG-SW</b>	