



# Camtraptions Manual del DC Power Switch [ES] (*extract*)

## Descripción General

Esta sección presenta el Camtraptions DC Power Switch y sus principales características.

- [Descripción General](#)

## Descripción General



El Camtraptions DC Power Switch es un cable con un controlador integrado que permite encender y apagar la alimentación mediante un disparador remoto de cámara estándar.

El cable ha sido diseñado para funcionar perfectamente con los sensores Camtraptions, disparadores inalámbricos y una amplia gama de otros accesorios de cámara. Entre otras aplicaciones, esto permite incorporar diversos dispositivos alimentados por USB (por ejemplo, una luz de vídeo LED) en una configuración de control remoto o trampa fotográfica.

### Conector

El DC Power Switch tiene un **jack de 2,5 mm** diseñado para conectarse a equipos Camtraptions o cualquier disparador remoto con un socket hembra tipo Canon E3.



## Entrada de Alimentación

El DC Power Switch tiene un socket hembra de entrada de alimentación DC. Este socket acepta un amplio rango de voltaje de entrada de **6V a 15V**.

## Salida de Alimentación

El DC Power Switch tiene un socket macho de salida de alimentación DC. Este socket simplemente se conecta a la fuente de alimentación de entrada cuando se activa el interruptor. Por lo tanto, el voltaje de la fuente de alimentación debe coincidir con el requisito de voltaje del dispositivo que se va a encender.

## Potencia Nominal

El interruptor tiene una potencia nominal máxima de **35 vatios** (es decir, podría utilizarse para suministrar hasta **5 amperios a 7V** o hasta **2,8 amperios a 12V**). Si se requiere más potencia, se podrían utilizar dos interruptores en paralelo.

## Modos de Operación

El interruptor tiene tres modos de operación, **1**, **2** y **H**, que pueden configurarse mediante el selector deslizante.

---

Exported from [docs.camtraptions.com](https://docs.camtraptions.com).