



Camtraptions Manual del USB Switch [ES] *(extract)*

Descripción General

Esta sección presenta el Camtraptions USB Switch y sus principales características.

- [Descripción General](#)

Descripción General



El Camtraptions USB Switch es un cable con un controlador integrado que permite encender y apagar una salida de alimentación de **5V** 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 USB 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 USB Switch también tiene un socket hembra de entrada de alimentación DC. Este socket acepta un voltaje de entrada de **6V a 9V**.

Salida de Alimentación

El voltaje es regulado por el switch para producir una salida estable de **5V** (hasta **1,5 amperios**) a través del socket USB.

Modos de Operación

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

Exported from docs.camtraptions.com.