

# Delock Cable CC 5,5 x 2,1 mm macho a 2 x CC hembra con interruptor 1 m

## Descripción

Este cable de Delock puede conectarse a un puerto de alimentación de CC para suministrar energía a los dispositivos con enchufe de CC. Utilizando los interruptores de encendido / apagado, se puede encender o apagar la fuente de alimentación del dispositivo conectado. Por lo tanto, no es necesario retirar el cable del puerto hembra para apagar la fuente de alimentación. El cable se puede aplicar especialmente para el área de hobbies así como para el retoque.



1 m

**Número de elemento 86794**

EAN: 4043619867943

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

## Detalles técnicos

- Conectores:
  - 1 x CC 5,5 x 2,1 mm macho >
  - 2 x CC 5,5 x 2,1 mm hembra
- Potencia eléctrica en total: 10 vatios máximo (5 V / 2 A)
- 2 x Conmutador de encendido y apagado
- Valor normalizado del cable: 22 AWG
- Diámetro del cable: aprox. 3,5 mm
- Longitud incluido conectores: aprox. 1 m
- Color: negro

## Requisitos del sistema

- Una fuente de energía libre con CC 5,5 x 2,1 mm hembra

## Contenido del paquete

- Cable de alimentación

---

## Image



### Interface

Conector 1:	1 x CC 5,5 x 2,1 mm macho
Conector 2 :	2 x hembra DC 5,5 x 2,1 mm

### Physical characteristics

Conductor gauge:	22 AWG
Longitud:	1 m
Color:	negro