

# Delock Cable adaptador CC 5,5 x 2,5 mm macho > CC 5,5 x 2,5 mm hembra con conmutador de 20 cm

## Descripción

Este cable de Delock se puede conectar a un puerto de alimentación de CC. Mediante el conmutador de encendido y apagado, la fuente de alimentación del dispositivo conectado se puede encender o apagar. Por tanto, no es necesario quitar el cable del puerto hembra para apagar la fuente de alimentación.



20 cm

**Número de elemento 65497**

EAN: 4043619654970

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

## Detalles técnicos

- Conector:
  - 1 x CC 5,5 x 2,5 mm macho >
  - 1 x CC 5,5 x 2,5 mm hembra
- Conmutador de encendido y apagado
- Enchufes macho y hembra de CC compatibles con las series NUC, Fujitsu 3003/3313 de Intel, las series GA-H110TN de Gigabyte, entre otras.
- Valor normalizado del cable: 22 AWG
- Diámetro del cable: aprox. 3,5 mm
- Longitud incluido el conector: aprox. 20 cm
- Color: negro

## Requisitos del sistema

- Una interfaz de alimentación disponible

## Contenido del paquete

- Cable de alimentación

## General

Style:	with on / off switch
--------	----------------------

## Interface

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

## Physical characteristics

Conductor gauge:	22 AWG
Longitud:	20 cm
Color:	negro