

Especificaciones Técnicas

Cable con conector Jack hembra 3.5 mm con 2 salidas de Jack macho

Modelo:
JRF51

epcom[®]
POWER ⚡ LINE

Introducción

Duplique sus adaptadores de corriente con este conector de alimentación de 2 vías
Todo lo que tiene que hacer es conectar un enchufe estándar de 5,5 mm / 2,1 mm en un extremo y al otro lado tendrá 2 salidas listas para usarse en sus dispositivos. La moldura resistente de estos adaptadores le hacen tener una calidad excepcional, y son realmente útiles cuando tiene un proyecto con múltiples dispositivos conectables.

Características

1. Este cable divisor de alimentación CCTV es muy perfecto para tu cámara de seguridad CCTV. Una forma práctica y rentable de alimentar hasta 2 cámaras con 1 adaptador de corriente.
2. Útil para alimentar varias cámaras desde un adaptador central.
3. Cable de alta calidad, compatible con componentes de 12 Vcc para cámaras de CCTV, tiras de luz LED, barras y otros accesorios de bajo voltaje.
4. Con conexiones de conector DC (5.5 x 2.1 mm).
5. Evita soldar

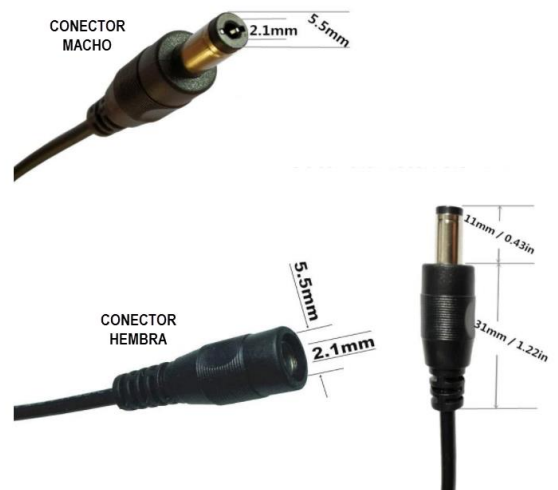
Especificaciones técnicas

Espesor del cable principal	22AWG
Espesor de los cables laterales	24AWG
Plástico de alambre	Plástico de PVC ignífugo
Tamaño del conector de salida	Aprox. 5.5 x 2.1 mm
Tamaño del conector de entrada	Aprox. 5.5 x 2.1 mm
Temperatura de uso	-50 ° C -68 ° C
Polaridad de alimentación del conector	Interno + / Exterior -
Corriente de transmisión del bus	≤ 5A (12Vcc)
Corriente de transmisión de línea dividida	≤ 1A (12Vcc)
Potencia de transmisión del bus	≤ 60W
Voltaje de transmisión nominal	1Vcc-24Vcc
Color	negro
Longitud del cable	19 cm
L.Conector	2,1 x 5,5 mm
Peso	20 g

Imagen del producto



Dimensiones del plug



Aplicaciones

