Especificaciones Técnicas

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

Modelo: JRF51



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



SYSCOM

Sistemas y Servicios de Comunicación S.A. de C.V. Tel. (614) 415-2525, Av. 20 de Noviembre No. 805, Col. Centro C.P. 31000