

Kabel rozdzielający DC 5,5 x 2,1 mm, żeński na męski, czarny

Kody produktów:

Kód produktu: AM8398

EAN13: -

HS kód: 8414900090

Parametry produktów:

Kolor: Czarny

Przekrój poprzeczny przewodnika: 0,33
mm²

Maks. prąd: 3 A



Warianty produktów:

Liczba wyjść: 2, 3, 4, 5, 6, 8

Opis wyrobu:

Uniwersalny rozdzielacz zasilania z jednym wejściem żeńskim i wieloma wyjściami męskimi umożliwia łatwe zasilanie wielu urządzeń z jednego źródła. Idealny do taśm LED, kamer CCTV, routerów i innych urządzeń elektronicznych o napięciu 5-48 V.

Dane techniczne

- Typ złącza: DC 5,5 mm x 2,1 mm
- Liczba wejść: 1x żeńskie (gniazdo DC)
- Liczba wyjść: 2/3/4/5/6/8x męskie (w zależności od wariantu)
- Średnica zewnętrzna złącza: 5,5 mm
- Średnica wewnętrzna złącza: 2,1 mm
- Maksymalny prąd: 3 A
- Napięcie: 0-48 V DC
- Długość kabla: 15 cm
- Materiał przewodnika: miedź
- Izolacja: PVC
- Polaryzacja: zależy od źródła sygnału wejściowego

Funkcje i cechy

- Rozwiązanie Plug & Play – nie wymaga lutowania
- Stabilne i bezpieczne przesyłanie napięcia dzięki miedzianemu przewodnikowi
- Solidna konstrukcja złącza z zabezpieczeniem przed zagięciem
- Kompatybilny ze wszystkimi popularnymi urządzeniami 5-48 V
- Łatwe rozszerzenie jednego źródła zasilania na wiele urządzeń

Idealny dla

- Paski LED i moduły LED
- Kamery bezpieczeństwa (systemy CCTV)
- Routery, przełączniki i inne elementy sieciowe
- Miniaturowa elektronika, czujniki, Arduino, itp.

Zawartość opakowania

- 1x kabel rozdzielający DC

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Niezawodne zasilanie wielu urządzeń z jednego źródła
- Uniwersalne zastosowanie w zastosowaniach domowych i przemysłowych
- Trwała konstrukcja i wysokiej jakości rdzeń miedziany
- Dostępne warianty od 1 na 2 do 1 na 8

Galerie:

