

# Gniazdo zasilające 12V, 1A, 5,5x2,1mm, białe

## Kody produktów:

Kód produktu: AM2193

EAN13: -

HS kód: 85044090

## Parametry produktów:

Napięcie wyjściowe: 12 V DC

Prąd wyjściowy: 1 A

Długość kabla: 100 cm

Złącze: 5,5x2,5 mm

Pokrycie: IP22



## Warianty produktów:

## Opis wyrobu:

Kompaktowy zasilacz gniazdowy o napięciu wyjściowym 12 V DC i natężeniu prądu 1 A przeznaczony jest do zasilania szerokiej gamy urządzeń elektronicznych. Dzięki standardowemu złączu DC 5,5 × 2,1 mm, idealnie nadaje się do zasilania taśm LED, modułów LED, sterowników, małych urządzeń AGD i innych urządzeń elektronicznych wymagających stabilnego napięcia stałego.

## Dane techniczne

- Napięcie wejściowe: 100-240 V AC
  - Częstotliwość wejściowa: 47-63 Hz
  - Napięcie wyjściowe: 12V DC
  - Prąd wyjściowy: 1 A
  - Maksymalna moc: 12W
  - Złącze: DC 5,5 mm (zewnętrzne) × 2,1 mm (wewnętrzne)
  - Polaryzacja złącza: biegun dodatni na styku wewnętrznym
  - Ochrona: IP20
  - Wymiary: 76 × 41 × 29 mm
  - Waga: 75g
-

- Kolor: biały

#### **Funkcje i cechy**

- Szeroki zakres napięcia wejściowego umożliwia stosowanie w całej UE i innych krajach
- Stabilne napięcie wyjściowe odpowiednie dla wrażliwej elektroniki
- Standardowe złącze DC zapewnia wysoką kompatybilność
- Kompaktowa konstrukcja odpowiednia nawet do ograniczonych przestrzeni
- Konstrukcja gniazda nie wymagająca montażu zewnętrznego

#### **Idealny dla**

- Zasilacz do taśm LED i modułów LED 12 V
- Jednostki sterujące, sterowniki LED i moduły przełączające
- Małe urządzenia elektroniczne i elektronika użytkowa
- Zastosowania testowe i laboratoryjne

#### **Zawartość opakowania**

- Zasilacz 12 V DC / 1 A z wtyczką sieciową UE

#### **Dlaczego warto wybrać ten produkt?**

- Sprawdzone i niezawodne rozwiązanie do zastosowań 12 V
- Wysoka kompatybilność dzięki wspólnemu złączu DC
- Kompaktowe wymiary i niska waga
- Doskonały stosunek ceny do jakości

#### **Galerie:**

