

# Gniazdo zasilające 24V, 1A, 5,5x2,1mm, białe

## Kody produktów:

Kód produktu: AM8784

EAN13: -

HS kód: 85044090



## Parametry produktów:

Napięcie wyjściowe: 24 V DC

Prąd wyjściowy: 1 A

Długość kabla: 100 cm

Złącze: 5,5x2,5 mm

Pokrycie: IP22

## Warianty produktów:

## Opis wyrobu:

Zasilacz gniazdowy o napięciu wyjściowym 24 V DC i natężeniu prądu 1 A przeznaczony jest do niezawodnego zasilania urządzeń elektronicznych o niskim poborze mocy. Dzięki standardowemu złączu DC 5,5 × 2,1 mm nadaje się do zasilania taśm LED 24 V, modułów LED, elektroniki sterującej i innych urządzeń wymagających stabilnego napięcia stałego.

## Dane techniczne

- Napięcie wejściowe: 100-240 V AC
  - Częstotliwość wejściowa: 47-63 Hz
  - Napięcie wyjściowe: 24 V DC
  - Prąd wyjściowy: 1 A
  - Maksymalna moc: 24 W
  - Złącze: DC 5,5 mm (średnica zewnętrzna) × 2,1 mm (średnica wewnętrzna)
  - Polaryzacja złącza: biegun dodatni na styku wewnętrznym
  - Ochrona: IP20
  - Wymiary: 83 × 43 × 31 mm
  - Waga: 95g
-

- Kolor: biały

### **Funkcje i cechy**

- Stabilne napięcie wyjściowe odpowiednie dla wrażliwej elektroniki
- Niskie zużycie i dobra wydajność
- Standardowe złącze DC zapewniające szeroką kompatybilność
- Konstrukcja gniazda nie wymaga instalacji
- Kompaktowa konstrukcja odpowiednia nawet do ograniczonych przestrzeni

### **Idealny dla**

- Paski LED i moduły LED 24 V o niższym poborze prądu
- Sterowniki LED, moduły przełączające i sterujące
- Aplikacje automatyzacyjne i testowe
- Zasilacz do mniejszych urządzeń przemysłowych

### **Zawartość opakowania**

- Zasilacz 24 V DC / 1 A z wtyczką sieciową EU

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

- Niezawodne rozwiązanie dla urządzeń 24 V o niższym poborze prądu
- Kompaktowe wymiary i niska waga
- Wysoka kompatybilność dzięki wspólnemu złączu DC
- Nadaje się do użytku profesjonalnego i hobbystycznego

### **Galerie:**

