

Gniazdo zasilające 24V, 2A, 5,5x2,1mm, białe

Kody produktów:

Kód produktu: AM7144

EAN13: -

HS kód: 85044090

Parametry produktów:

Napięcie wyjściowe: 24 V DC

Prąd wyjściowy: 2 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 2 A przeznaczony jest do niezawodnego zasilania bardziej wymagających urządzeń elektronicznych. Dzięki wyższej mocy, szczególnie nadaje się do systemów LED, modułów przemysłowych, sterowników i innych zastosowań wymagających stabilnej i długotrwałej pracy przy napięciu 24 V.

Dane techniczne

- Napięcie wejściowe: 100-240 V AC
 - Częstotliwość wejściowa: 47-63 Hz
 - Napięcie wyjściowe: 24 V DC
 - Prąd wyjściowy: 2 A
 - Maksymalna moc: 48W
 - Złącze: DC 5,5 mm (średnica zewnętrzna) × 2,1 mm (średnica wewnętrzna)
 - Polaryzacja złącza: biegun dodatni na styku wewnętrznym
 - Ochrona: IP20
 - Wymiary: 90 × 47 × 34 mm
 - Waga: 120g
-

- Kolor: biały

Funkcje i cechy

- Większa moc odpowiednia do bardziej wymagających zastosowań 24 V
- Stabilne i filtrowane napięcie wyjściowe
- Standardowe złącze DC zapewniające szeroką kompatybilność
- Konstrukcja gniazda nie wymagająca stałej instalacji
- Kompaktowa konstrukcja z dobrym odprowadzaniem ciepła

Idealny dla

- Paski LED i moduły LED 24 V
- Sterowniki LED, dekodery DMX i regulatory PWM
- Moduły sterowania i przełączania przemysłowego
- Aplikacje automatyzacyjne i testowe

Zawartość opakowania

- Zasilacz 24 V DC / 2 A z wtyczką sieciową EU

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Niezawodne źródło zasilania dla urządzeń 24 V o większym poborze mocy
- Wysoka kompatybilność dzięki wspólnemu złączu DC
- Kompaktowe wymiary przy zachowaniu wysokiej wydajności
- Nadaje się do użytku profesjonalnego i hobbystycznego

Galerie:

