

# Gniazdo zasilające 5V, 3A, 3,5x1,35 mm

## Kody produktów:

Kód produktu: AM3114

EAN13: -

HS kód: 85044090



## Parametry produktów:

Napięcie wyjściowe: 5 V DC

Prąd wyjściowy: 3 A

Wydajność: 15 W

Długość kabla: 100 cm

Złącze: 3,5x1,35 mm

Pokrycie: IP22

## Warianty produktów:

## Opis wyrobu:

Zasilacz impulsowy montowany w gnieździe przeznaczony jest do zasilania urządzeń wymagających stabilizowanego napięcia stałego 5 V. Wersja z wtyczką sieciową EU i wyjściowym złączem DC 3,5 x 1,35 mm nadaje się do zasilania elektroniki, modułów i mniejszych urządzeń o odpowiednim zapotrzebowaniu na energię.

## Dane techniczne

- Typ: zasilacz impulsowy AC/DC
- Napięcie wejściowe: 100-240 V AC, 50/60 Hz
- Napięcie wyjściowe: 5 V DC
- Prąd wyjściowy: 3 A
- Złącze wyjściowe: DC 3,5 x 1,35 mm
- Podłączenie do sieci: wtyczka EU

## Funkcje i cechy

- Konstrukcja przełączana do zasilania z szerokiego zakresu napięć sieciowych
-

- Zintegrowany zasilacz sieciowy do bezpośredniego podłączenia do gniazdka
- Wyjście zakończone złączem DC 3,5 x 1,35 mm
- Przeznaczony do urządzeń wymagających zasilania prądem stałym o napięciu 5 V i poborze prądu do 3 A

#### **Idealny dla**

- Zasilanie urządzeń i modułów elektronicznych napięciem stałym 5 V
- Wymiana lub serwis urządzeń ze złączem 3,5 x 1,35 mm
- Stosować w miejscach, w których wymagany jest ścienny zasilacz AC/DC z wtyczką EU

#### **Zawartość opakowania**

- 1x zasilacz sieciowy 5 V / 3 A z wtyczką EU i złączem DC 3,5 x 1,35 mm

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

- Przejrzyście zdefiniowane parametry wyjściowe 5 V DC / 3 A
- Szeroki zakres napięcia wejściowego 100-240 V AC
- Konstrukcja wtykowa, bez potrzeby stosowania osobnego kabla zasilającego
- Złącze wyjściowe 3,5 x 1,35 mm dla urządzeń z odpowiednim wejściem zasilania

#### **Instrukcja instalacji i obsługi**

- Przed podłączeniem należy sprawdzić, czy napięcie wyjściowe 5 V DC, wymagany prąd urządzenia i rozmiar złącza DC są ze sobą zgodne.
- Stosować wyłącznie z urządzeniami przystosowanymi do zasilania prądem stałym 5 V.
- Należy zapewnić swobodny przepływ powietrza wokół adaptera i nie zakrywać go podczas pracy.

#### **Informacja o bezpieczeństwie**

- Urządzenie jest przeznaczone do podłączenia do sieci prądu przemiennego o napięciu 100-240 V. Kontakt z napięciem sieciowym grozi porażeniem prądem.
  - Nie należy używać zasilacza, którego obudowa, wtyczka lub przewód wyjściowy są uszkodzone.
  - Przed podłączeniem urządzenia należy zawsze sprawdzić jego zgodność elektryczną, w tym napięcie, natężenie prądu i złącze.
  - Chronić przed wilgocią, płynami i stosowaniem w środowiskach, w których występuje kondensacja.
-

**Galerie:**

