

Gniazdo zasilające 20V, 1A, 5,5x2,5mm

Kody produktów:

Kód produktu: AM3313

EAN13: -

HS kód: 85044090

Parametry produktów:

Napięcie wejściowe: 100-240 V AC,
50/60 Hz

Napięcie wyjściowe: 20 V DC

Długość kabla: 100 cm

Złącze: 5,5x2,5 mm

Pokrycie: IP22

Maks. prąd: 1 A



Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Zasilacz impulsowy gniazdowy do zasilania urządzeń wymagających stabilizowanego napięcia stałego 20 V. Wersja z wtyczką sieciową EU i wyjściowym złączem DC nadaje się do wspólnego zasilania elektroniki, modułów i mniejszych urządzeń.

Dane techniczne

- Typ: zasilacz impulsowy (AC/DC)
- Napięcie wejściowe: 100-240 V AC, 50/60 Hz
- Napięcie wyjściowe: 20 V DC
- Prąd wyjściowy: 1 A
- Złącze wyjściowe: DC 5,5 × 2,1 mm (kompatybilne z 2,5 mm w zależności od konstrukcji odpowiednika)
- Polaryzacja złącza: dodatnia w środku (+), ujemna w obudowie (-)
- Podłączenie do sieci: wtyczka EU

Funkcje i cechy

- Konstrukcja przełączana do zasilania z szerokiego zakresu napięć sieciowych
- Zintegrowany zasilacz sieciowy do podłączania do gniazdka bez zewnętrznego kabla zasilającego
- Standardowe złącze DC 5,5 x 2,1 mm zapewniające szeroką kompatybilność

Idealny dla

- Zasilanie urządzeń wymagających napięcia stałego 20 V do 1 A
- Moduły elektroniczne, mniejsze urządzenia i akcesoria ze złączem DC 5,5 x 2,1 mm
- Do użytku serwisowego i laboratoryjnego jako zamienny zasilacz sieciowy

Zawartość opakowania

- 1 x zasilacz gniazdowy 20 V / 1 A z wtyczką EU

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Przejrzyście zdefiniowane parametry wyjściowe 20 V DC / 1 A
- Szeroki zakres napięcia wejściowego 100-240 V AC
- Standardowa polaryzacja środkowa + i standardowe złącze DC 5,5 x 2,1 mm

Instrukcja instalacji i obsługi

- Przed podłączeniem należy sprawdzić czy napięcie wyjściowe 20 V jest zgodne z wymaganym natężeniem prądu urządzenia (pobór prądu przez urządzenie nie powinien przekraczać 1 A).
- Sprawdź rozmiar i biegunowość złącza DC (+ w środku) w zasilanym urządzeniu.
- Należy zapewnić swobodny przepływ powietrza wokół zasilacza 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 kabel są uszkodzone.
 - Chronić przed wilgocią i nie stosować w środowiskach, w których występuje kondensacja.
-

Galerie:

