

Zasilacz do LED, 100W, 18-34V, 3000mA, IP67

Kody produktów:

Kód produktu: AM1077

EAN13: -

HS kód: 85044090

Parametry produktów:

Napięcie wejściowe: 85-277 V AC, 50/60 Hz

Napięcie wyjściowe: 18-34 V DC

Prąd wyjściowy: 3000 mA

Moc wyjściowa: 100 W

Pokrycie: IP67

Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Wydajny zasilacz przeznaczony do zasilania diod LED SMD o mocy 100 W. Nadaje się do zastosowań wymagających niezawodnego i stabilnego źródła prądu stałego. Idealny do zastosowań przemysłowych i komercyjnych, gdzie wymagana jest wysoka wydajność i odporność na czynniki środowiskowe.

Dane techniczne

- Napięcie wejściowe: 85-277 V AC, 50/60 Hz
- Napięcie wyjściowe: 18-34 V DC
- Prąd wyjściowy: maks. 3000 mA
- Moc: 100 W
- Wydajność: $\geq 90\%$
- Stopień ochrony: IP67 (odporność na kurz i wodę)
- Zabezpieczenia: przed przeciążeniem, przepięciem i zwarcieniem
- Temperatura pracy: -20 do +80 °C
- Wilgotność otoczenia: 0-95%
- Wymiary: 145 x 63 x 39 mm



Funkcje i cechy

- Stabilny prąd wyjściowy idealny do zastosowań z diodami LED dużej mocy
- Wysoka wydajność i niskie straty
- Automatyczna ochrona przed przeciążeniem, przepięciem i zwarcie
- Kompaktowa obudowa aluminiowa zapewniająca dobre odprowadzanie ciepła
- Nadaje się do stosowania wewnątrz i na zewnątrz dzięki ochronie IP67

Idealny dla

- Zasilacz do mocnych modułów i chipów LED
- Reflektory LED i oprawy przemysłowe
- Systemy reklamowe i oświetleniowe
- Inżynieria mechaniczna, warsztaty, zakłady produkcyjne

Zawartość opakowania

- 1x zasilacz LED

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Niezawodna moc do 100 W przy stałym prądzie
- Odporny na trudne warunki dzięki IP67
- Kompleksowe zabezpieczenia wydłużają żywotność urządzenia
- Kompaktowe wymiary i łatwa instalacja

Galerie:

