

Link do produktu: <https://oswieteniedoroslin.pl/ultra-cienki-zasilacz-do-listew-led-i-nie-tylko-12v33a-400w-p-1095.html>



Ultra cienki zasilacz do listew LED i nie tylko-12V/33A 400W

Cena brutto	80,00 zł
Cena netto	65,04 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	133175027
Kod producenta	US400W12V

Opis produktu

Kompaktowy zasilacz 12V/400W przeznaczony do zasilania oświetlenia led, żarówek halogenowych i innych urządzeń o napięciu 12V. Jest płaski typ: ultra slim, około 22mm grubości co pozwala umieścić go praktycznie wszędzie.

Cechy:

- Kompaktowy cienki płaski zasilacz o grubości zaledwie 22mm jest w stanie zmieścić się praktycznie wszędzie.
- Wejścia i wyjścia są wyraźnie oznaczone, co ułatwia połączenia elektryczne.
- Zaciski wejściowe i wyjściowe są w pełni izolowane ze względów bezpieczeństwa.
- Automatyczna ochrona przed zwarcie, nadmiernym napięciem, nadmiernym prądem i nadmierną temperaturą.
- Niezawodnie-zaprojektowany specjalnie, do obciążenia dużą mocą. Konwertuje domowe zasilanie prądem zmiennym na prąd stały, zapewniając długotrwałe, bezobsługowe rozwiązanie oświetleniowe.
- Wszechstronny cichy-bez wentylatora konstrukcja umożliwia cichą pracę. Idealny do szerokiej gamy zastosowań LED niskiego napięcia, w tym lamp G4, projektorów MR11 / MR16 /GU5.3, listwy LED, kamery CCTV, billboardów, billboardów i innych.
- Ważna uwaga-ten produkt zapewnia stałe napięcie wyjściowe. Nie jest to produkt do ściemniania. Aby zapewnić jego niezawodność i trwałość, zaleca się utrzymanie obciążenia na maksymalnie 80% maksymalnej pojemności, aby uwzględnić bieżące wahania sieci.

Parametry techniczne:

- Zasilanie AC200-240V 50/60Hz
- Napięcie wyjściowe: DC12V
- Moc: 400W
- Maksymalny prąd wyjściowy: 33A
- Wymiary: 22mm x 375mm x 52mm

Opis:

- Materiał powłoki: Metalowa obudowa aluminium
- Zgodność z przepisami dotyczącymi bezpieczeństwa: FCC / CE
- Wysoka opłacalność, niezawodność zgodnie ze standardami branżowymi
- Wbudowana ochrona przed przepięciami, prądem i zwarcie
- Wilgotność otoczenia: 0 ~ 95% bez kondensacji

Funkcje:

- Wbudowana ochrona przed przepięciami, prądem i zwarcie
- Przetwornica PWM, zapewnia, stabilność i wysoką sprawność zasilania.
- Anti-jamming, przeszedł test EMC, fala mniej niż 20MV.

-
- Stałe napięcie wyjściowe, zakładaj stabilne zasilanie oświetlenia LED, aby osiągnąć długą żywotność

Typowe zastosowania:

- Zasilacz taśmy LED,
- Branża ochrony i bezpieczeństwa.
- Inne zastosowania przemysłowe.