

Link do produktu: <https://oswietleniedoroslin.pl/ultra-cienki-zasilacz-do-listew-led-i-nie-tylko-12v16-7a-200w-p-1096.html>



## Ultra cienki zasilacz do listew LED i nie tylko-12V/16,7A 200W

Cena brutto	<b>36,00 zł</b>
Cena netto	<b>29,27 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>133175026</b>
Kod producenta	<b>US200W12V</b>

### Opis produktu

**Kompaktowy zasilacz 12V/200W 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: 200W
- Maksymalny prąd wyjściowy: 16,7A
- Wymiary: 22mm x 360mm x 52mm

### Opis:

- Materiał powłoki: Metalowa obudowa aluminium
- Zgodność z przepisami dotyczącymi bezpieczeństwa: FCC / CE
- Wysoka odporność, 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.