

Link do produktu: <https://www.ledprzez.net/zasilacz-led-montazowy-modulowy-250w-20a-12v-slim-p-294.html>

Zasilacz LED montażowy modułowy 250W 20A 12V SLIM

Cena	79,00 zł
------	-----------------

Czas wysyłki	5 dni
--------------	--------------

Kod producenta	LED/NET/0242
----------------	---------------------

Moc znamionowa wyjściowa	250 W
--------------------------	--------------

Napięcie znamionowe wyjściowe	12 V
-------------------------------	-------------

Rodzaj	modułowy slim
--------	----------------------

Marka	LEDprzezNET
-------	--------------------

Opis produktu

Zasilacz impulsowy stabilizowany modułowy do taśm LED - 250W 20A 12V

Zasilacz dedykowany jest do pracy w systemach oświetleniowych LED. Służy do zasilania żarówek, taśm ledowych, sterowników, ściemniaczy, modułów LED oraz innych urządzeń zasilanych napięciem 12V. Zasilacz posiada 3 główne parametry pracy. Napięcie prądu wyjściowego wyrażone w voltach (V), moc wyrażona w watach (W) oraz natężenie wyrażone w amperach. Stosowana jest podstawowa reguła:

$$W=V*A$$

Oferowany zasilacz obsługuje napięcie wyjściowe 12V (stosowane w większości produktów oświetleniowych opartych na diodach LED). Dobierając zasilacz musimy więc porównać zapotrzebowanie naszej instalacji oświetleniowej na prąd wyrażone w watach (W) z mocą zasilacza lub też porównać zapotrzebowanie w amperach (A) z mocą zasilacza w amperach. Ważne jest, aby uwzględnić około 15% zapasu mocy w stosunku do zapotrzebowania prądowego urządzenia, do którego zasilacz zostanie podłączony. Zapewni to długotrwałą i bezawaryjną pracę instalacji oświetleniowej.



SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

- Typ: **Montażowy, impulsowy**
- Moc wyjściowa: **250 W**
- Prąd wyjściowy: **20 A**
- Napięcie zasilania: **12 V DC**
- Napięcie wejściowe: **115~230 V AC**
- Częstotliwość napięcia zasilania: **50~60 Hz**
- Liczba wyjść: **Dwie pary**
- Sprawność: **~ 80%**
- Wodoodporność: **Nie**
- Stopień ochrony: **IP20**
- Wymiary: **222(mm) x 63(mm) x 39(mm)**
- Zabezpieczenie zwarciove: **Tak**
- Zabezpieczenie nadnapięciowe: **Tak**
- Certyfikaty: **CE, RoHS**