

Link do produktu: <https://www.ledprzez.net/zasilacz-dc-tasma-led-desktop-120w-12v-10a-przewod-p-299.html>



## Zasilacz DC taśma LED desktop 120W 12V 10A Przewód

Cena	<b>69,99 zł</b>
Kod producenta	<b>LED/NET/0321</b>
Moc znamionowa wyjściowa	<b>120 W</b>
Napięcie znamionowe wyjściowe	<b>12 V</b>
Rodzaj	<b>wtyczkowy i desktop</b>
Marka	<b>LEDprzezNET</b>

### Opis produktu

## Zasilacz impulsowy stabilizowany wtyczkowy do taśm LED - 120W 10A 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

- **Typ:** Wtyczkowy
- **Rodzaj:** Impulsowy, stabilizowany
- **Obudowa:** Plastikowa
- **Moc wyjściowa:** 120 W
- **Prąd wyjściowy:** 10 A
- **Napięcie zasilania:** 12 V DC
- **Napięcie wejściowe:** 100~240 V AC
- **Częstotliwość napięcia zasilania:** 50~60 Hz
- **Wtyk DC:** 5,5 x 2,1 mm
- **Długość przewodu:** Ok. 90 cm
- **Sprawność:** ~ 80%
- **Wodoodporność:** Nie
- **Stopień ochrony:** IP20
- **Wymiary:** 170mm x 65mm x 38mm
- **Certyfikaty:** CE, RoHS
- **Gwarancja:** 24 miesiące