

Link do produktu: <https://www.oswietleniowy.pl/zasilacz-led-napieciowy-12v-100w-ip20-8-3a-p-4304.html>

## Zasilacz LED napięciowy 12V 100W IP20 8,3A



Cena	<b>75,60 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-2 dni</b>
Numer katalogowy	<b>PR-100-12</b>
Kod producenta	<b>PR-100-12</b>
Producent	<b>Prescot</b>

### Opis produktu

Wymiary: 159 x 98 x 42 mm

Obudowa: stal z perforacją

Napięcie wejściowe: 230V/50Hz

Napięcie wyjściowe: 12V DC

Max. prąd obciążenia: 8,3A

Moc: 100W

Klasa ochronności: I

Stopień IP: 20

Zaciski przyłączeniowe: osłonięte plastikową klapką

Sygnalizacja: dioda sygnalizująca pracę zasilacza

**ZASTOSOWANIE:** Zasilacz przeznaczony jest do pracy w systemach automatyki, elektroniki przemysłowej, do zasilania urządzeń o napięciu znamionowym 12V DC, (np.: taśm LED)

**UWAGI:** - montażu powinna dokonać osoba posiadające odpowiednie uprawnienia! - zasilacz powinien być przykręcony do konstrukcji urządzenia zasilanego - należy zapewnić swobodny przepływ powietrza poprzez szczeliny wentylacyjne zasilacza, ponieważ zasilacz chłodzony jest metodą swobodnego przepływu powietrza - zasilacz należy przyłączyć do sieci elektroenergetycznej odpowiednim przewodem miedzianym, trójżyłowym o minimalnym przekroju 0.5 mm<sup>2</sup> i napięciu pracy izolacji 250V - jako pierwszą należy podłączyć żyłę uziemienia - wyjście zasilacza należy podłączyć do obciążenia odpowiednim przewodem dwużyłowym o możliwie minimalnej długości i przekroju stosownym do prądu obciążenia (dobór przekroju przewodu zaleca się wykonywać wg zasady minimum 4A/1mm<sup>2</sup>)