

Link do produktu: <https://www.oswietleniowy.pl/zasilacz-led-napieciowy-12v-250w-ip20-20-8a-p-4336.html>

## Zasilacz LED napięciowy 12V 250W IP20 20,8A



|                  |                  |
|------------------|------------------|
| Cena             | <b>112,70 zł</b> |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>  |
| Czas wysyłki     | <b>1-2 dni</b>   |
| Numer katalogowy | <b>PR-250-12</b> |
| Kod producenta   | <b>PR-250-12</b> |
| Producent        | <b>Prescot</b>   |

### Opis produktu

Wymiary: 198 x 98 x 42 mm

Obudowa: stal z perforacją

Napięcie wejściowe: 230V/50Hz

Napięcie wyjściowe: 12V DC

Max. prąd obciążenia: 20,8A

Moc: 250W

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>)