

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-impulsowy-pulsar-psd12010-12v1a-p-7946.html>



## ZASILACZ IMPULSOWY PULSAR PSD12010 12V/1A

Cena brutto	<b>31,39 zł</b>
Cena netto	<b>25,52 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>13063</b>
Kod EAN	<b>5906881446881</b>
Producent	<b>Pulsar</b>

### Opis produktu

**Zasilacz 12V DC Pulsar PSD12010** przeznaczony jest do **zasilania z sieci 230V AC** kamer telewizji przemysłowej **wymagających stabilizowanego napięcia 12V DC**. Idealnie sprawdza się w systemach monitoringu, również w zestawieniu z modułami bezpiecznikowymi serii **LB4/xx/xx** i **LB8/xx/xx**, umożliwiając zasilanie wielu kamer (odpowiednio 4 i 8).

### Cechy użytkowe:

- moc: 12W
- sprawność: 84%
- sygnalizacja pracy: LED
- klasa energetyczna: VI
- współpraca z modułami bezpiecznikowymi LB4/xx/xx (obsługa 4 kamer CCTV) i LB8/xx/xx (obsługa 8 kamer CCTV)

### Parametry sieciowe:

- napięcie wejściowe: 230 V AC
- napięcie wyjściowe: 12 V DC
- prąd wyjściowy: 1A
- zakończenie przewodu: wtyczka DC 5,5/2,1 mm

### Bezpieczeństwo:

- zabezpieczenie przeciwzwarciowe
- zabezpieczenie przeciążeniowe
- zabezpieczenie przepięciowe (wejście AC)
- obudowa plastikowa wyposażona w uchwyty montażowe

### Specyfikacja techniczna:

- moc zasilacza: 12W max
- sprawność: 84% (średnia), 79% (przy 10% obciążenia)
- napięcie wyjściowe: 12V DC
- prąd wyjściowy t<sub>AMB</sub><30°C: 1A
- prąd wyjściowy t<sub>AMB</sub>=40°C: 0,7A
- napięcie tętnienia: 100mV p-p max.
- zabezpieczenie przeciwzwarciowe SCP: elektroniczne, automatyczny powrót
- zabezpieczenie przeciążeniowe OLP: 105-150% mocy zasilacza, automatyczny powrót
- optyczna sygnalizacja pracy - LED: obecność napięcia DC

- 
- temperatura pracy: 0°C ... +40°C
  - wilgotność względna 20-90% bez kondensacji
  - długość kabla DC: 1,45m + wtyk DC5,5/2,1 żeński
  - długość kabla AC: 1,15m + wtyk sieciowy
  - klasa ochronności EN 62368-1: II
  - moc stand by <0,1 W
  - zasilanie: ~100 - 240V; 50/60 Hz
  - pobór prądu: 0,3A
  - wymiary: 64 x 36 (52) x 27 mm
  - waga (netto): 0,12 kg

**W zestawie:**

- zasilacz impulsowy Pulsar PSD12010 - 1 szt;
- instrukcja.