

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/zasilacz-impulsowy-desktop-do-cctv-pulsar-psd12020-12v2a-p-99967.html>



## ZASILACZ IMPULSOWY DESKTOP DO CCTV Pulsar PSD12020 12V/2A

Cena	<b>63,53 zł</b>
Numer katalogowy	<b>11896</b>
Kod producenta	<b>PSD12020</b>
Kod EAN	<b>5906881446898</b>
Wtyk v3	<b>2.1/5.5 mm</b>
Zabezpieczenie przed zwarcie SCP	<b>Tak</b>
Prąd wyjściowy	<b>2A</b>
Napięcie wyjściowe	<b>12 V</b>
Zabezpieczenie przed przepięciami OLP	<b>Tak</b>
Optyczna sygnalizacja pracy	<b>Tak</b>
Moc zasilacza	<b>24W</b>
Napięcie zasilające zmienne	<b>90÷264VAC/50Hz</b>
Klasa szczelności	<b>Tylko do zastosowań wewnętrznych</b>

### Opis produktu

#### ZASILACZ IMPULSOWY DESKTOP DO CCTV Pulsar PSD12020 12V/2A

- Zasilanie 90 ÷ 264 V AC 50÷60Hz
  - Pobór prądu 0,23A@230VAC max.
  - Moc zasilacza 24W max.
  - Sprawność 83%
  - Napięcie wyjściowe 12V DC
  - Prąd wyjściowy t<sub>AMB</sub><30°C 2A - patrz wykres 1.
  - Prąd wyjściowy t<sub>AMB</sub>=40°C 1,4A - patrz wykres 1.
  - Napięcie tętnienia 100mV p-p max.
  - Zabezpieczenie przeciwzwarcie SCP elektroniczne, automatyczny powrót
  - Zabezpieczenie przeciążeniowe OLP 105-150% mocy zasilacza, automatyczny powrót
  - Optyczna sygnalizacja pracy LED - obecność napięcia DC
  - Warunki pracy temperatura -10 oC÷40 oC
  - wilgotność względna 20%...90%, bez kondensacji
  - Wymiary(LxWxH) 86 x 72 (50) x32 [mm]
  - Waga netto/brutto 0,21kg / 0,24kg
  - Klasa ochronności PN-EN 60950-1:2007 II (druga)
  - Długość kabla DC 1,45m + wtyk DC5,5/2,1 żeński
  - Długość kabla AC 1,15m + wtyk sieciowy
  - Temperatura składowania -20°C...+60°C
  - \* W celu przedłużenia żywotności zasilacza zalecany prąd obciążenia wynosi 1,4A.
- Model: PSD12020
  - Klasa szczelności: Tylko do zastosowań wewnętrznych
  - Napięcie wyjściowe: 12 V
  - Napięcie zasilające zmienne: 90÷264VAC/50Hz

- 
- Moc zasilacza: 24W
  - Optyczna sygnalizacja pracy: Tak
  - Zabezpieczenie przed przepięciami OLP: Tak
  - Prąd wyjściowy: 2A
  - Zabezpieczenie przed zwarciami SCP: Tak
  - Wtyk v3: 2.1/5.5 mm