

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-impulsowy-pulsar-psc12010-12v1a-p-4898.html>



## ZASILACZ IMPULSOWY PULSAR PSC12010 12V/1A

Cena brutto	<b>35,55 zł</b>
Cena netto	<b>28,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>10539</b>
Kod EAN	<b>5906881447673</b>
Producent	<b>Pulsar</b>

### Opis produktu

**Zasilacz impulsowy Pulsar PSC12010** przeznaczony jest do **zasilania z sieci 230V AC** kamer w instalacji telewizji przemysłowej **wymagających napięcia 12V DC**. Posiada zabezpieczenie przeciwzwarciowe przeciążeniowe i przepięciowe.

#### Cechy produktu:

- sprawność: 86% (średnia), 81% (10% obciążenia)
- moc stand by <0,1W
- obudowa IP67
- VI klasa energetyczna
- zabezpieczenia: przeciwzwarciowe SCP, przepięciowe (wejście AC), przeciążeniowe OLP
- wyjście zasilania 1A/12VDC\*
- uniwersalny zakres napięcia zasilania ~100 - 240 V

\* W celu przedłużenia żywotności zasilacza zalecany prąd obciążenia wynosi 0,7A.

#### Specyfikacja techniczna:

- moc zasilacza: 12W max.
- sprawność: 86% (średnia), 81% (10% obciążenia)
- napięcie wyjściowe: 12V DC
- prąd wyjściowy Tamb <30 st. C: 1A prąd chwilowy
- prąd wyjściowy Tamb <40 st. C: 0,7A
- napięcie tętnienia: 100 mV p-p max.
- zabezpieczenie przeciwzwarciowe SCP: elektroniczne, automatyczny powrót
- zabezpieczenie przeciążeniowe OLP: 105-150% mocy zasilacza, automatyczny powrót
- długość kabla DC: 0,5 m + wtyk DC5,5/2,1 żeński
- długość kabla zasilającego: 0,3 m
- stopień szczelności obudowy: IP67
- klasa ochronności EN 62368-1: II
- warunki pracy: temperatura 0 -40 st. C, wilgotność względna 20-90%
- temperatura składowania: -20 st. C ... +60 st. C
- zasilanie: ~100 - 240 V; 50/60 Hz
- pobór prądu: 0,3A
- wymiary: 50 x 48 x 25 mm
- waga (netto): 0,09 kg

#### W zestawie:

- zasilacz impulsowy Pulsar PSC12010 - 1 szt.
- instrukcja.

