

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-wtyczkowy-impulsowy-pulsar-psa12010-12v1a-p-7944.html>



ZASILACZ WTYCZKOWY IMPULSOWY PULSAR PSA12010 12V/1A

Cena brutto	27,19 zł
Cena netto	22,11 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	13061
Kod EAN	5906881446799
Producent	Pulsar

Opis produktu

Zasilacz impulsowy wtyczkowy Pulsar PSA12010 przeznaczony jest do **zasilania z sieci 230V AC kamer telewizji przemysłowej wymagających stabilizowanego napięcia 12V DC**. Posiada zabezpieczenie przeciwzwarciowe i przeciążeniowe.

Cechy zasilacza:

- sprawność: 84%
- klasa energetyczna: VI
- zabezpieczenia:
 - przeciwzwarciowe SCP
 - przeciążeniowe OLP
 - przepięciowe (wejście AC)
- wyjście zasilania: 1A/12VDC
- uniwersalny zakres napięcia zasilania ~ 100 - 240 V
- moc stand by <0,1W

Specyfikacja techniczna:

- sprawność: 84%
- moc zasilacza: 12W max
- napięcie wyjściowe: 12V DC
- prąd wyjściowy t_{AMB}<30°C: 1A
- prąd wyjściowy t_{AMB}<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
- temperatura pracy: -10 st. C ... +40 st. C
- wilgotność względna 20-90% bez kondensacji
- długość kabla DC: 1,45m + wtyk DC5,5/2,1 żeński
- zasilanie: ~ 100 - 240 V; 50/60 Hz
- pobór prądu: 0,25A
- wymiary: 64 x 28 x 78 mm
- waga (netto): 0,09 kg

W zestawie:

- zasilacz wtyczkowy impulsowy Pulsar PSA12010 - 1 szt;

-
- instrukcja.