

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-wtyczkowy-impulsowy-pulsar-psa12030-12v3a-p-10957.html>



ZASILACZ WTYCZKOWY IMPULSOWY PULSAR PSA12030 12V/3A

Cena brutto	42,89 zł
Cena netto	34,87 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	15402
Kod EAN	5902135319369
Producent	Pulsar

Opis produktu

Zasilacz impulsowy wtyczkowy Pulsar PSA12030 przeznaczony jest do **zasilania z sieci 230V AC kamer telewizji przemysłowej wymagających stabilizowanego napięcia 12V DC**. Wyposażony jest w zabezpieczenie przeciwzwarciowe i przeciążeniowe.

Cechy zasilacza:

- sprawność: 88%
- klasa energetyczna: VI
- zabezpieczenia:
 - przeciwzwarciowe SCP
 - przeciążeniowe OLP
 - przepięciowe (wejście AC)
- wyjście zasilania: 3A/12VDC
- zasilanie: ~ 100 - 240 V
- moc stand by <0,1W

Specyfikacja techniczna:

- moc zasilacza: 36W max
- napięcie wyjściowe: 12V DC
- prąd wyjściowy t_{AMB}<30°C: 3A
- prąd wyjściowy t_{AMB}<40°C: 2.1A
- 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: 0,8A
- wymiary: 90 x 36 x 94 mm
- waga (netto): 0,18 kg

W zestawie:

- zasilacz wtyczkowy impulsowy Pulsar PSA12030 - 1 szt;
- instrukcja.

