

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-wtyczkowy-impulsowy-pulsar-psa12020-12v2a-p-16800.html>



ZASILACZ WTYCZKOWY IMPULSOWY PULSAR PSA12020 12V/2A

Cena brutto	37,65 zł
Cena netto	30,61 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	21119
Kod EAN	5902135319352
Producent	Pulsar

Opis produktu

Zasilacz impulsowy wtyczkowy Pulsar PSA12020 przeznaczony jest do **zasilania z sieci 230V AC kamer telewizji przemysłowej wymagających stabilizowanego napięcia 12V DC**. Posiada zabezpieczenie przeciwzwarciowe i przeciążeniowe.

Cechy zasilacza:

- sprawność: 87%
- klasa energetyczna: VI
- zabezpieczenia:
 - przeciwzwarciowe SCP
 - przeciążeniowe OLP
 - przepięciowe (wejście AC)
- wyjście zasilania: 2A/12VDC
- uniwersalny zakres napięcia zasilania ~ 100 - 240 V
- moc stand by <0,1W

Specyfikacja techniczna:

- sprawność: 87%
- moc zasilacza: 24W max
- napięcie wyjściowe: 12V DC
- prąd wyjściowy tAMB<30°C: 2A
- prąd wyjściowy tAMB<40°C: 1,4A
- 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: 0,45A
- wymiary: 78 x 36 x 85 mm
- waga (netto): 0,14 kg

W zestawie:

- zasilacz Pulsar PSA12020 - 1 szt;

-
- instrukcja.