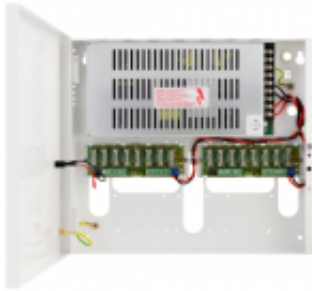


Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-do-16-kamer-hd-pulsar-psdc161216t-12v16a16x1atopic-p-7971.html>



ZASILACZ DO 16 KAMER HD PULSAR PSDC161216T 12V/16A/16x1A/TOPIC

Cena brutto	345,00 zł
Cena netto	280,49 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	13088
Kod EAN	5901643192389
Producent	Pulsar

Opis produktu

Zasilacz PULSAR PSDC161216T przeznaczony jest do zasilania kamer HD lub innych urządzeń wymagających stabilizowanego napięcia o wartości **12V DC**. Zakres regulacji napięcia wyjściowego regulowany jest potencjometrem w zakresie **12V÷15V DC**.

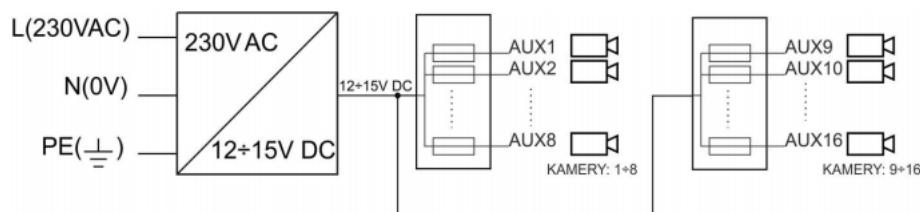
Zasilacz posiada **16 wyjść zabezpieczonych niezależnie bezpiecznikami topikowymi**.

Awaria (zwarcie) w obwodzie wyjścia spowoduje przepalenie bezpiecznika topikowego i odłączenie obwodu od zasilania DC (+U). Zasilacz umieszczony jest w obudowie metalowej z panelem sygnalizacyjnym.

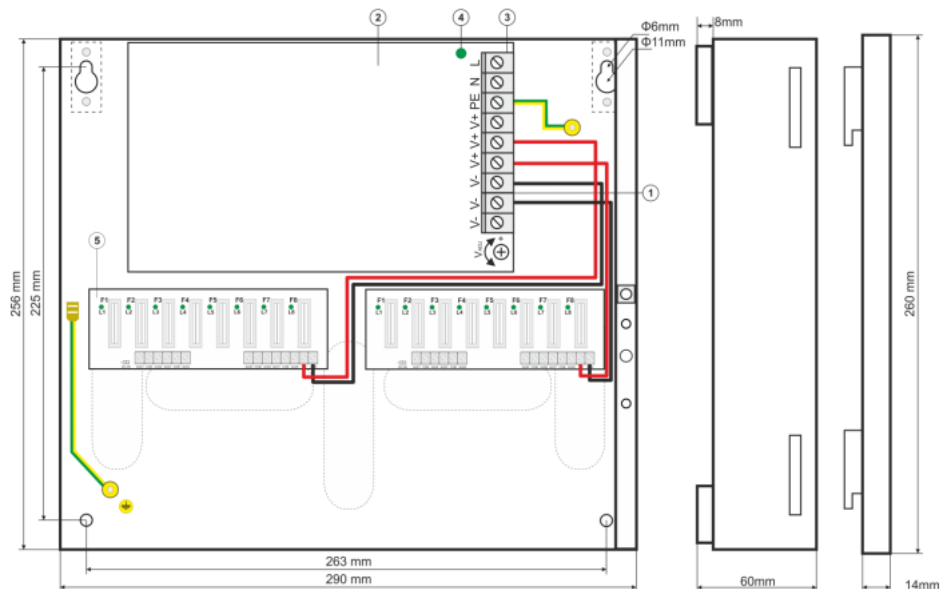
Cechy zasilacza:

- wyjście zasilania 16x1A/12V DC do 16 kamer
- regulacja napięcia wyjściowego 12V÷15V DC
- 16 wyjść zabezpieczonych bezpiecznikami topikowymi 1A
- szeroki zakres napięcia zasilania 176÷264V AC
- wysoka sprawność 85%
- sygnalizacja optyczna LED
- zabezpieczenia:
 - przeciwzwarceniowe SCP
 - nadnapięciowe OVP
 - przepięciowe
 - przeciążeniowe OLP
- obudowa natynkowa, zamykanie - skręciana

Schemat blokowy:



Specyfikacja techniczna:



- moc zasilacza: 200W max.
- sprawność: 85%
- napięcie wyjściowe: 12V DC
- prąd wyjściowy: 16x 1A ($\Sigma I = 16A$) max. @12V
- zakres regulacji napięcia wyjściowego: 12V÷15V DC
- napięcie tętnienia: 100 mV p-p max.
- zabezpieczenie przeciwzwarciowe SCP:
 - LISTWA LB8 (A, B): 16x F 1A bezpiecznik topikowy
 - MODUŁ ZASILACZA: 105% ÷ 150% mocy zasilacza, ograniczenie elektroniczne prądu
- zabezpieczenie przeciążeniowe OLP: 105% ÷ 150% mocy zasilacza, ograniczenie elektroniczne prądu
- zabezpieczenie przepięciowe: warystory
- zabezpieczenie nadnapięciowe OVP: >16V (przywracanie automatyczne)
- bezpieczniki F1÷ F8 LB8/A, LB8/B: F 1A/250V
- temperatura pracy: -10 st. C ... +40 st. C,
- wilgotność względna 20-90% bez kondensacji
- temperatura składowania: -25 st. C ... +60 st. C
- wytrzymałość elektryczna izolacji:
 - 3000 V/AC min. (pomiędzy obwodem wejściowym - sieciowym - a obwodami wejściowymi zasilacza I/P-O/P)
 - 1500 V/AC min. (pomiędzy obwodem wejściowym a obwodem ochronnym PE I/P-O/P)
 - 500 V/AC min. (pomiędzy obwodem wyjściowym a obwodem ochronnym PE O/P-FG)
- rezystancja izolacji - pomiędzy obwodem wejściowym a wyjściowym lub ochronnym: 100 MΩ, 500V/DC
- obudowa: blacha stalowa DC01 0,7mm kolor RAL 9003
- zamykanie: wkręt walcowy od czoła obudowy
- złącza:
 - zasilanie 230V AC: $\Phi 0,63-2,05$ (AWG 22-12)
 - wyjścia AUX: $\Phi 0,51- 2,05$ (AWG 24-12)
 - LB8 (A, B): $\Phi 0,51- 2,05$ (AWG 24-12)
- napięcie zasilania: 176 ÷ 264V AC
- pobór prądu: 1,36A @230VAC max.
- wymiary: 290 x 256 x 52+8 mm
- waga (netto): 2.2 kg

W zestawie:

- zasilacz PULSAR PSDC161216T - 1 szt;
- instrukcja.