

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-rack-do-8-kamer-hd-pulsar-rac24t-24vac8x1atopic-p-7919.html>

## ZASILACZ RACK DO 8 KAMER HD PULSAR RAC24T 24VAC/8x1A/TOPIC



Cena brutto	<b>198,65 zł</b>
Cena netto	<b>161,50 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Numer katalogowy	<b>13038</b>
Producent	<b>Pulsar</b>

### Opis produktu

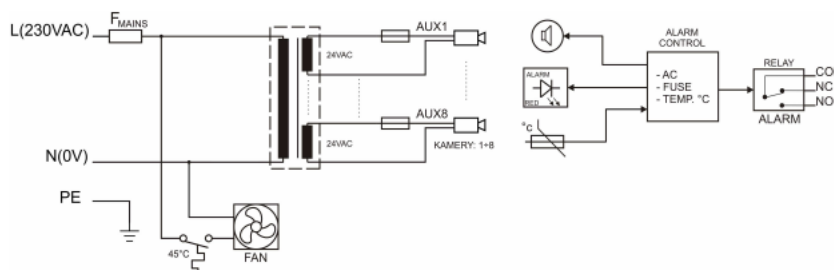
#### Produkt archiwalny

**Zasilacz RACK Pulsar RAC24T** przeznaczony jest do **zasilania maksymalnie 8 kamer HD** wymagających stabilizowanego napięcia **24V DC** o sumarycznej wydajności prądowej **8A**. Zasilacz posiada **8 niezależnych, odseparowanych galwanicznie wyjść zabezpieczonych bezpiecznikami topikowymi 1A**. Wyposażony został w wyjście awarii zbiorczej **ALARM** (w przypadku wystąpienia awarii załączana jest dioda LED oraz następuje przełączenie styków przekaźnika) Urządzenie umieszczone jest w obudowie przystosowanej do montażu w **szafie RACK standard 19"**.

#### Cechy zasilacza:

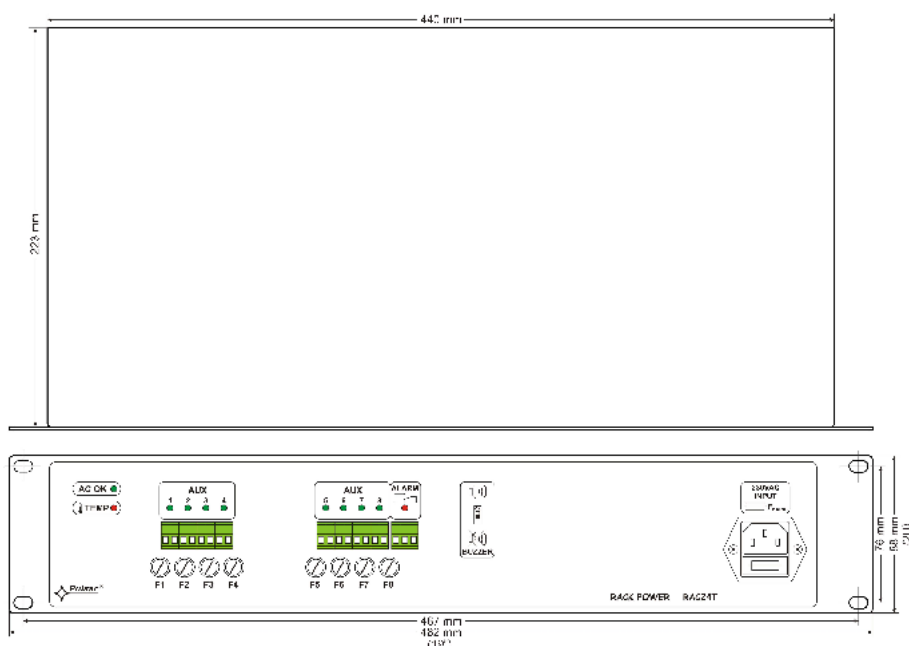
- 8 niezależnych, odseparowanych galwanicznie wyjść zabezpieczonych bezpiecznikami topikowymi 1A
- sygnalizacja optyczna LED: AC, TEMP, ALARM, AUX1 ÷ AUX8
- sygnalizacja akustyczna awarii
- kontrola obecności napięcia na wyjściach AUX1 ÷ AUX8
- wyjście techniczne awarii zbiorczej ALARM - przekaźnikowe, wyzwalane przez:
  - zanik sieci 230V AC
  - zadziałanie bezpiecznika wyjściowego w obwodzie zasilania kamer
  - zbyt wysoką temperaturę zasilacza (>70°C)
- chłodzenie wymuszone (wentylator)
- zabezpieczenia:
  - przeciwzwarceniowe SCP
  - przeciążeniowe OLP
  - termiczne OHP
  - przepięciowe
- wyjście zasilania: 8x1A/24V AC do kamer analogowych ( $\Sigma I = 8A \text{ max.}$ )

#### Schemat blokowy:



#### Specyfikacja techniczna:

- moc zasilacza: 192W max.
- napięcie wyjściowe: 24V DC
- prąd wyjściowy: 8x 1A ( $\Sigma I = 8A$ ) max. @24V AC
- napięcie tętnienia: 150 mV p-p max.
- zabezpieczenie przepięciowe: warystory
- zabezpieczenie przeciwzwarciowe SCP: 8x F 1A, bezpiecznik topikowy
- zabezpieczenie przeciążeniowe OLP: 8x F 1A, bezpiecznik topikowy
- zabezpieczenie termiczne OHP: wewnętrzne transformatora
- sygnalizacja optyczna pracy: diody LED: AC, TEMP, ALARM, AUX1÷AUX8
- akustyczna sygnalizacja pracy: sygnalizator piezoelektryczny ~75dB/0,3m
- wyjście techniczne awarii zbiorczej ALARM: typu przekaźnikowego: 1A@ 30VDC/50VAC
- bezpiecznik FMAINS w obwodzie zasilania 230V: T 6,3A
- bezpieczniki F1÷F8 w obwodach zasilania kamer AUX: F 1A
- temperatura pracy: -10 st. C ... +40 st. C
- wilgotność względna 20-90% bez kondensacji
- temperatura składowania: -20 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 M $\Omega$ , 500V/DC
- stopień ochrony: IP20
- mocowanie: czteropunktowe doczołowe do profili RACK - w komplecie 4 śruby M6 + koszyki
- obudowa: blacha stalowa RAL 9005, czarny
- złącza:
  - wejście 230V AC: gniazdo IEC C14 z bezpiecznikiem, kabel zasilający 1,5m (na wyposażeniu)
  - wyjścia: ALARM, AUX1÷AUX8:  $\Phi 0,5-2,1$  (AWG 24-12) 0,5-2mm<sup>2</sup>
- napięcie zasilania: 195÷253V AC
- pobór prądu: 1A max./230V AC
- wymiary: 482 x 88 x 223 mm
- waga (netto): 8,1 kg



#### W zestawie:

- zasilacz RACK Pulsar RAC24T - 1 szt;
- instrukcja.