

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-wielowyjsciuwy-do-zabudowy-pulsar-psdc-12v8x1a-12v7a8x1a-p-16728.html>



## ZASILACZ WIELOWYJŚCIOWY DO ZABUDOWY PULSAR PSDC-12V8X1A 12V/7A/8x1A

Cena brutto	<b>187,15 zł</b>
Cena netto	<b>152,15 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 1-2 dni</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>21047</b>
Kod EAN	<b>5902135319147</b>
Producent	<b>Pulsar</b>

### Opis produktu

**Zasilacz buforowy PULSAR PSDC-12V8X1A** przeznaczony jest do zasilania kamer HD lub innych urządzeń wymagających stabilizowanego napięcia **12VDC**. Posiada regulację napięcia wyjściowego **od 12V do 15V DC za pomocą potencjometru**, a także **8 wyjść zabezpieczonych niezależnie bezpiecznikami topikowymi**. Awaria (przebieżenie, zwarcie) w obwodzie wyjścia spowoduje przepalenie bezpiecznika topikowego Fn i odłączenie odpowiadającego wyjścia AUXn od zasilania. Zasilacz posiada **zabezpieczenie przeciwzwarciowe, przeciążeniowe, przepięciowe oraz nadnapięciowe**.

### Cechy produktu:

- sprawność: 85%
- sygnalizacja optyczna LED
- 8 wyjść zabezpieczonych bezpiecznikami topikowymi
- regulacja napięcia wyjściowego 12 - 15 VDC
- wyjście techniczne FPS sygnalizacji zadziałania bezpiecznika
- zabezpieczenia:
  - przeciwzwarciowe SCP
  - nadnapięciowe OVP
  - przeciążeniowe OLP
  - przepięciowe
- napięcie zasilania: ~200 - 240 V
- opcjonalnie można dokupić (brak w zestawie): zestaw zewnętrznej sygnalizacji optycznej LED PKAZ168, blacha montażowa DIN4

### Specyfikacja techniczna:

- moc zasilacza: 84W
- sprawność: 85%
- napięcie wyjściowe: 12V DC
- prąd wyjściowy: 8x1 A ( $\Sigma I = 7A \text{ max.}$ )
- zakres regulacji napięcia wyjściowego: 12 - 15V DC
- napięcie tętnienia: 50 mV p-p max.
- zabezpieczenie przeciwzwarciowe SCP: 8x F 1A bezpiecznik topikowy szybki
- obsługiwane wkładki bezpiecznikowe: F1A...F2A
- zabezpieczenie przeciążeniowe OLP: 105 - 150% mocy zasilacza, automatyczny powrót
- zabezpieczenie nadnapięciowe OVP: >19V (zadziałanie wymaga odłączenia napięcia zasilania na czas ok. 1min.)
- zabezpieczenie przepięciowe: warystory
- zabezpieczenie w obwodzie 230V: bezpiecznik topikowy T3,15A

- 
- sygnalizacja optyczna pracy:
    - diody LED na PCB zasilacza: diody L1...Ln zielone sygnalizują stan zasilania na wyjściach AUX1...AUX..n
    - dioda LED FPS czerwona, na PCB zasilacza – sygnalizacja uszkodzenia bezpiecznika
  - wyjścia techniczne FPS awarii bezpiecznika: przekaźnikowe: 1 A@ 30 V DC /50 V AC
  - klasa ochronności EN 62368-1: I
  - 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:
    - pomiędzy obwodem wejściowym (sieciowym) a obwodami wyjściowymi zasilacza: 2500 V/AC min.
    - pomiędzy obwodem wejściowym a obwodem ochronnym: 1500 V/AC min.
    - pomiędzy obwodem wyjściowym a obwodem ochronnym: 500 V/AC min.
  - rezystancja izolacji - pomiędzy obwodem wejściowym a wyjściowym lub ochronnym: 100 MΩ, 500V/DC
  - złącza zasilania: 0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup> (AWG 26 - 12)
  - złącza wyjścia AUX i techniczne: 0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup> (AWG 26 - 12)
  - zasilanie: ~200-240V; 50/60Hz
  - pobór prądu: 0,8A
  - prąd rozruchowy: 50A
  - wymiary obudowy: 204 x 141 x 52 mm
  - mocowanie: 155,5 x 64 x 18 x 51,5 mm (L1xW1xL2xW2)
  - waga brutto: 0,64 kg

#### **W zestawie:**

- zasilacz Pulsar PSDC-12V8X1A - 1 szt;
- instrukcja.