

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-wielowyjsciovy-pulsar-hpsdc-12v16x1a-12v15a16x1a-p-16798.html>



## ZASILACZ WIELOWYJŚCIOWY PULSAR HPSDC-12V16X1A 12V/15A/16x1A

Cena brutto	<b>428,65 zł</b>
Cena netto	<b>348,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność 24h.</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>21117</b>
Kod EAN	<b>5902135321829</b>
Producent	<b>Pulsar</b>

### Opis produktu

**Zasilacz PULSAR HPSDC-12V16X1A** 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, przeciążenie) w obwodzie wyjścia spowoduje przepalenie bezpiecznika topikowego Fn i odłączenie odpowiadającego wyjścia AUXn od zasilania.

Zasilacz posiada zabezpieczenie przeciwzwarciowe, przeciążeniowe, przepięciowe i nadnapięciowe. Znajduje się w obudowie metalowej z panelem sygnalizacyjnym oraz mikroprzełącznikiem sygnalizującym otwarcie drzwiczek (czołówki).

### Cechy zasilacza:

- sprawność: 85%
- regulacja napięcia wyjściowego 12V÷15V DC
- 16 wyjść zabezpieczonych bezpiecznikami topikowymi
- sygnalizacja optyczna LED
- wyjście techniczne FPS sygnalizacji zadziałania bezpiecznika
- zabezpieczenia:
  - przeciwzwarciowe SCP
  - nadnapięciowe OVP
  - przepięciowe
  - przeciążeniowe OLP
  - antysabotażowe: otwarcie obudowy
- obudowa natynkowa, zamykanie – skręcana
- napięcie zasilania ~200 - 240 V

### Specyfikacja techniczna:

- moc zasilacza: 180W max.
- sprawność: 85%
- napięcie wyjściowe: 12V DC
- prąd wyjściowy: 16x1 A ( $\Sigma I = 15A$  max.)
- zakres regulacji napięcia wyjściowego: 12V÷15V DC
- napięcie tętnienia: 100mV p-p max.
- zabezpieczenie przeciwzwarciowe SCP: 16x F 1A bezpiecznik topikowy szybki
- obsługiwane wkładki bezpiecznikowe: F1A...F2A
- zabezpieczenie przeciążeniowe OLP: 105 - 150% mocy zasilacza, automatyczny powrót
- zabezpieczenie przepięciowe: warystory
- zabezpieczenie nadnapięciowe OVP: >19V (automatyczny powrót)
- zabezpieczenie w obwodzie 230V: bezpiecznik topikowy T5A

- 
- optyczna sygnalizacja pracy: diody LED na PCB zasilacza i na pokrywie zasilacza
  - wyjścia techniczne FPS awarii bezpiecznika: przekaźnikowe: 1 A@ 30 V DC /50 V AC
  - złącza:
    - zasilanie: 0,5 – 2,5 mm<sup>2</sup> (AWG 26 – 12)
    - wyjścia AUX i techniczne: 0,5 – 2,5 mm<sup>2</sup> (AWG 26 – 12)
  - stopień ochrony: IP20
  - 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:
    - 2500 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
  - zamykanie: wkręt walcowy (z czoła), (możliwość montażu zamka)
  - obudowa posiada dystans od podłoża montażowego w celu prowadzenia okablowania
  - napięcie zasilania: ~ 200 – 240V, 50/60Hz
  - pobór prądu: 1,6A
  - prąd rozruchowy: 60A
  - wymiary: 305 x 263 x 77+8 mm
  - mocowanie: 267 x 226 mm
  - waga (netto): 2,7 kg

#### **W zestawie:**

- zasilacz PULSAR HPSDC-12V16X1A - 1 szt;
- instrukcja.