

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-wielowyjscioowy-do-zabudowy-pulsar-psdcsep-12v4x1a-12v4a4x1a-p-16730.html>



ZASILACZ WIELOWYJŚCIOWY DO ZABUDOWY PULSAR PSDCSEP-12V4X1A 12V/4A/4x1A

Cena brutto	158,95 zł
Cena netto	129,23 zł
Dostępność	Dostępność - 1-2 dni
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	21049
Kod EAN	5902135320075
Producent	Pulsar

Opis produktu

Zasilacz buforowy PULSAR PSDCSEP-12V4X1A przeznaczony jest do zasilania kamer lub innych urządzeń wymagających stabilizowanego napięcia **12VDC**. Posiada **4 niezależne kanały z możliwością ustawienia napięć w zakresie 12-15V DC/4x1A** zapewniając w ten sposób kompensację spadków napięć w rozległych instalacjach CCTV. Wyjścia zasilacza są odseparowane galwanicznie i zabezpieczone bezpiecznikami topikowymi. Awaria (zwarcie) w obwodzie wyjścia spowoduje przepalenie bezpiecznika topikowego i odłączenie obwodu od zasilania DC (+U). Zasilacz posiada **zabezpieczenie przeciwzwarciowe, przeciążeniowe, przepięciowe oraz nadnapięciowe**.

Cechy produktu:

- sprawność: 82%
- sygnalizacja optyczna LED
- 4 niezależne, odseparowane galwanicznie wyjścia
- niezależna regulacja napięcia wyjściowego 12 – 15V DC
- 4 wyjścia niezależnie zabezpieczone bezpiecznikami 1A
- zabezpieczenia:
 - przeciwzwarciowe SCP
 - nadnapięciowe OVP
 - przeciążeniowe OLP
 - przepięciowe
- wyjście zasilania: 4x 12VDC/1A
- napięcie zasilania: ~100 - 240 V
- opcjonalnie można dokupić (brak w zestawie): blacha montażowa DIN4

Specyfikacja techniczna:

- moc zasilacza: 48W
- sprawność: 82%
- napięcie wyjściowe: 12V DC
- prąd wyjściowy: 4x 1 A
- zakres regulacji Uaux: niezależna dla każdego kanału: 12 - 15V DC
- napięcie tętnienia: 50 mV p-p max.
- zabezpieczenie przeciwzwarciowe SCP: 4x F 1A bezpiecznik topikowy szybki
- zabezpieczenie przeciążeniowe OLP: 105 - 150% mocy zasilacza, automatyczny powrót
- zabezpieczenie nadnapięciowe OVP: >19V (automatyczny powrót)
- zabezpieczenie przepięciowe: warystory
- zabezpieczenie w obwodzie 230V: bezpiecznik topikowy T5A

-
- sygnalizacja optyczna pracy: diody LED na PCB zasilacza: diody L1...L4 zielone sygnalizują stan zasilania na wyjściach AUX1...AUX4
 - 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 - 1,5 mm² (AWG 26 - 16)
 - zasilanie: ~ 100 - 240 V; 1A; 50/60 Hz
 - prąd rozruchowy: 40A
 - wymiary obudowy: 204 x 141 x 52 mm
 - mocowanie: 155,5 x 64 x 18 x 51,5 mm (L1xW1xL2xW2)
 - waga brutto: 0,61 kg

W zestawie:

- zasilacz Pulsar PSDCSEP-12V4X1A - 1 szt;
- instrukcja.