

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-wielowyjsciovy-pulsar-hpsdcsep-12v4x1a-12v4a4x1a-p-16799.html>



ZASILACZ WIELOWYJŚCIOWY PULSAR HPSDCSEP-12V4X1A 12V/4A/4x1A

Cena brutto	248,85 zł
Cena netto	202,32 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	21118
Kod EAN	5902135321928
Producent	Pulsar

Opis produktu

Zasilacz PULSAR HPSDCSEP-12V4X1A przeznaczony jest do zasilania kamer HD lub innych urządzeń wymagających stabilizowanego napięcia o wartości **12V DC**. Posiada **4 niezależnie 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 i nadnapięciowe. Znajduje się w obudowie metalowej z w panelem sygnalizacyjnym oraz mikroprzełącznikiem sygnalizującym otwarcie drzwiczek (czołówki).

Cechy zasilacza:

- sprawność: 82%
- wyjście zasilania: 4x 12VDC/1A
- 4 niezależne, odseparowane galwanicznie wyjścia
- niezależna regulacja napięcia wyjściowego 12 – 15 V DC
- 4 wyjścia niezależnie zabezpieczone bezpiecznikami 1A
- sygnalizacja optyczna LED
- wyjście techniczne FPS sygnalizacji zadziałania bezpiecznika
- zabezpieczenia:
 - przeciwzwarciowe SCP
 - nadnapięciowe OVP
 - przepięciowe
 - przeciążeniowe OLP
 - antysabotażowe: otwarcie obudowy
- obudowa natynkowa, zamykanie – skręcana (możliwość montażu zamka)
- napięcie zasilania ~100 - 240 V

Specyfikacja techniczna:

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

-
- optyczna sygnalizacja pracy: diody LED na PCB zasilacza: Diody L1...L4 zielone sygnalizują stan zasilania na wyjściach: AUX1...AUX4
 - 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:
 - 2500 V/AC min. (pomiędzy obwodem wejściowym (sieciowym), a obwodami wyjściowymi zasilacza)
 - 2500 V/AC min. (pomiędzy obwodami wyjściowymi zasilacza)
 - 1500 V/AC min. (pomiędzy obwodem wejściowym, a obwodem ochronnym)
 - 500 V/AC min. (pomiędzy obwodem wyjściowym, a obwodem ochronnym)
 - rezystancja izolacji – pomiędzy obwodem wejściowym a wyjściowym lub ochronnym: 100 MΩ, 500V/DC
 - złącza zasilania: 0,5 – 1,5 mm² (AWG 26 – 16)
 - napięcie zasilania: ~ 100 – 240 V; 1A; 50/60 Hz
 - prąd rozruchowy: 40A
 - wymiary: 275 x 205 x 67+8 mm
 - mocowanie: 237 x 170 mm
 - waga (netto): 1,8 kg

W zestawie:

- zasilacz PULSAR HPSDCSEP-12V4X1A - 1 szt;
- instrukcja.