

# HPSDC-12V4X1A ZASILACZ STABILIZOWANY 12V-15V 4A, 4 WYJŚCIA

Kod produktu: [HPSDC-12V4X1A](#)

12V-15V 4A 4 wyjścia x 1A, obudowa metalowa



## OPIS

Zasilacze stabilizowane serii HPSDC przeznaczone są do zasilania kamer HD lub innych urządzeń wymagających stabilizowanego napięcia o wartości 12 V DC. Napięcie wyjściowe regulowane jest potencjometrem w zakresie 12 - 15 V DC. Zasilacz posiada 4 wyjścia (w zależności od modelu), zabezpieczonych niezależnie bezpiecznikami topikowymi. Awaria (przebieżenie, zwarcie) w obwodzie wyjścia spowoduje przepalenie bezpiecznika topikowego Fn i odłączenie odpowiadającego wyjścia AUXn od zasilania. Zasilacze są wyposażone w zabezpieczenia przeciwzwarciowe, przeciążeniowe, przepięciowe oraz nadnapięciowe. Zostały umieszczone w obudowie metalowej wyposażonej w panel sygnalizacyjny oraz w mikroprzełącznik sygnalizujący otwarcie drzwiczek (czołówki).

## CECHY/FUNKCJE

### Cechy zasilacza:

- napięcie zasilania ~200 - 240 V
- 4 wyjścia zabezpieczonych bezpiecznikami
- wysoka sprawność (do 86%)
- regulacja napięcia wyjściowego 12 - 15V DC
- sygnalizacja optyczna LED
- wyjście techniczne FPS sygnalizacji zadziałania bezpiecznika
- zabezpieczenia:
  - przeciwzwarciowe SCP
  - nadnapięciowe OVP
  - przepięciowe
  - przeciążeniowe OLP
- antysabotażowe: otwarcie obudowy
- gwarancja - 2 lata od daty produkcji

## SPECYFIKACJA

Model	HPSDC-12V4x1A
Napięcie wejściowe	200 ÷ 240 V AC, 50/60 Hz
Prąd wejściowy	0,5 A
Sprawność	86%
Napięcie wyjściowe	12÷15 V DC regulowane
Prąd wyjściowy ciągły	4 A @ 12V
Ilość wyjść	4 x 1A
Zakres prądowy	0÷4A
Moc maksymalna	48 W
Tętnienia napięcia	50 mVpp
Ochrona przeciwzwarciowa	bezpieczniki topikowa szybkie
Ochrona przeciążeniowa	105% - 150% mocy zasilacza, automatyczny powrót
Ochrona nadnapięciowa	> 19V (zadziałanie wymaga odłączenia napięcia zasilania na czas ok. 1min.)
Ochrona przepięciowa	warystory
Zabezpieczenie w obwodzie 230V	bezpiecznik topikowy T3,15A
Temperatura pracy	-10°C ÷ 40°C
Wilgotność	20÷90%
Obudowa	metalowa
Wymiary	270 x 200 x 67 [ +/-2 mm] dystans od podłoża: 8 mm

