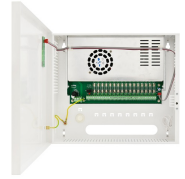


HPSDC-12V16X1A ZASILACZ STABILIZOWANY 12V-15V 15A, 16 WYJŚĆ

Kod produktu: [HPSDC-12V16X1A](#)

12V-15V 7A 8 wyjść 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 16 wyjść (w zależności od modelu), zabezpieczonych niezależnie bezpiecznikami topikowymi. Awaria (przeciążenie, 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
- 16 wyjść 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
- wentylator

SPECYFIKACJA

Model	HPSDC-12V16x1A
Napięcie wejściowe	200 ÷ 240 V AC, 50/60 Hz
Prąd wejściowy	1,6 A
Sprawność	86%
Napięcie wyjściowe	12÷15 V DC regulowane
Prąd wyjściowy ciągły	7 A @ 12V
Ilość wyjść	16 x 1A
Zakres prądowy	0÷15A
Moc maksymalna	180 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	300 x 258 x 77 [+/-2 mm] dystans od podłoża: 8 mm

