

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-impulsowy-psdcs161214-12v-16x1a-14a-p-15540.html>

Zasilacz impulsowy PSDCS161214 12V 16x1A 14A

Cena brutto	526,45 zł
Cena netto	428,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	16938
Producent	Pulsar

Opis produktu

Zasilacz stabilizowany PSDCS161214 przeznaczony jest do zasilania kamer HD lub innych urządzeń wymagających stabilizowanego napięcia o wartości 12V DC. Zasilacz posiada 16 wyjść podzielonych na dwie, odseparowane galwanicznie sekcje. Każda z sekcji zasilacza zapewnia niezależną regulację napięcia wyjściowego potencjometrem w zakresie 12V ÷ 15V DC. Wyjścia zabezpieczone są niezależnie bezpiecznikami topikowymi. Awaria (zwarcie) w obwodzie wyjścia spowoduje przepalenie bezpiecznika topikowego i odłączenie obwodu od zasilania DC (+U). Zasilacz umieszczony jest w obudowie metalowej z panelem sygnalizacyjnym.

Cechy produktu

- wyjście zasilania 16x0,87A/12V DC do 16 kamerHD
- dwie niezależne, odseparowane galwanicznie sekcje zasilania
- regulacja napięcia wyjściowego 12V÷15V DC, osobno dla każdej sekcji
- 16 wyjść zabezpieczonych bezpiecznikami topikowymi 1A
- szeroki zakres napięcia zasilania 176÷264VAC
- wysoka sprawność 84%
- sygnalizacja optyczna LED
- zabezpieczenia:

1. przeciwzwarciowe SCP
2. nadnapięciowe OVP
3. przepięciowe
4. przeciążeniowe OLP

Specyfikacja

Napięcie zasilania	176 ÷ 264V AC
Pobór prądu	1,6A 230VAC max.
Moc zasilacza	168W max.
Sprawność	84%
Napięcie wyjściowe	12V DC
Prąd wyjściowy	16x0,87A ($\Sigma I = 14A$) max. 12V
Zakres regulacji napięcia wyjściowego	12V÷ 15V DC
Napięcie tętnienia	100mV p-p max.
Zabezpieczenie przed zwarcie SCP	LISTWA LB8 (A, B) 16x F 1A bezpiecznik topikowy MODUŁ ZASILACZA 105% ÷ 150% mocy zasilacza, ograniczenie elektroniczne prądu
Zabezpieczenie przed przeciążeniem OLP	105% ÷ 150% mocy zasilacza, ograniczenie elektroniczne prądu
Zabezpieczenie nadnapięciowe OVP	>16V (przywracanie automatyczne)
Optyczna sygnalizacja pracy	Diody LED
Warunki pracy	I klasa środowiskowa, temperatura: -10 oC÷40 oC

Obudowa	Blacha stalowa DC01 0,7mm, kolor RAL9003
Wymiary	300 x 301 x 52+8 (WxHxD) mm (+/- 2)
Waga netto/brutto	2,7/2,9 kg
Zamykanie:	Wkręt walcowy: od czoła obudowy
Deklaracje	CE
Uwagi	Obudowa posiada dystans od podłoża montażowego w celu prowadzenia okablowania. Chłodzenie konwekcyjne.