

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	<b>526,45 zł</b>
Cena netto	<b>428,01 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>16938</b>
Producent	<b>Pulsar</b>

### 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.