

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-impulsowy-psdc04124-12v-4x1a-4a-p-4962.html>

## Zasilacz impulsowy PSDC04124 12V 4x1A 4A



Cena brutto	<b>403,45 zł</b>
Cena netto	<b>328,01 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>05181</b>
Producent	<b>Pulsar</b>

### Opis produktu

Zasilacz stabilizowany 4 wyjścia, 4x 1A, napięcia wyjściowe 12,5V DC, regulacja: 12,0V±15,0 V DC.

#### Opis szczegółowy

#### Podstawowe cechy zasilacza:

- 4 wyjścia zabezpieczone niezależnie bezpiecznikami: F 1A lub PTC 1A
- optyczna sygnalizacja pracy informująca o stanie: wyjść i/lub awarii
- wyjście techniczne AW informujące o awarii wyjścia (zadziałanie SCP), służące do zdalnej kontroli pracy
- zabezpieczenia: przeciwzwarceniowe (SCP), przeciążeniowe (OLP), nadnapięciowe (OVP).
- regulacja napięcia wyjściowego: P1 (12,0V±15,0V DC)
- metalowa obudowa (kolor RAL 9003) z panelem sygnalizacyjnym

#### Specyfikacja

Obudowa	metalowa, IP20, kolor RAL9003,
Wymiary	W=230, H=167, D=58, W1=235, H1=172, D1=50, D2=14 [mm, +/-2]
Waga netto/brutto	1,09 / 1,24 [kg]
Zabezpieczenie antysabotażowe	tamper
Zamykanie	skręcana: wkręt walcowy x 1
Uwagi	posiada dystans od ściany (podłoża) - 8mm
Zasilanie	85÷264V AC; 47÷63Hz (0,8A@230 V AC), 120÷370 V DC
Moduł zasilacza	moduł zasilacza impulsowego
Moc zasilacza	P=60W max.
Napięcia wyjściowe	12,5V DC, regulacja: 12,0V±15,0 V DC (-5%/+5%), 100mV p-p max.
Prąd wyjściowy	4x 1A ΣI= 4,0A max. (całkowity, ciągły)
Ilość wyjść zasilania	4
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe (SCP)	4x 1,0A bezpiecznik topikowy lub PTC 1A
Zabezpieczenie przeciążeniowe (OLP)	mocy zasilacza, elektroniczne, automatyczny powrót 105%÷150%
Zabezpieczenie przepięciowe	warystory
Zabezpieczenie nadnapięciowe (OVP)	>16V: odłączenie obwodu DC - restart ręczny
Akustyczna sygnalizacja pracy	brak
Optyczna sygnalizacja pracy	diody LED: zielone = wyjścia DC (4 szt.), czerwona=awaria



---

Wyjście techniczne AW  
Warunki pracy  
Certyfikaty, deklaracje

(1szt.)  
OC, 50mA (max.), stan normalny = L (0V) , awaria = hi-Z  
II klasa środowiskowa, -10°C ÷ 50°C  
CE, RoHS