

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-impulsowy-psdc16128-12v-16x0-5a-8a-p-4965.html>



## Zasilacz impulsowy PSDC16128 12V 16x0,5A 8A

Cena brutto	<b>542,44 zł</b>
Cena netto	<b>441,01 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>05184</b>
Producent	<b>Pulsar</b>

### Opis produktu

Zasilacz stabilizowany 16 wyjścia, 16x 0,5A lub 8x 1A napięcia wyjściowe 12,5V DC, regulacja: 12,0V÷15,0 V DC.

### Opis szczegółowy

#### Podstawowe cechy zasilacza:

- 16 wyjść zabezpieczonych niezależnie bezpiecznikami F 500mA lub PTC 500mA
- optyczna sygnalizacja pracy informująca o stanie: wyjść i/lub awarii
- wyjścia techniczne AW (x2) informujące o awarii wyjścia (zadziałanie SCP), służące do zdalnej kontroli pracy
- zabezpieczenia: przeciwzwarciove (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=280, H=256, D=58, W1=285, H1=261, D1=52, D2=14 [mm, +/-2]
Waga netto/brutto	2,03 / 2,2 [kg]
Zabezpieczenie antysabotażowe	tamper
Zamykanie	skręcana: wkręt walcowy x 1
Uwagi	posiada dystans od ściany (podłoża) - 8mm
Zasilanie	176÷264 V AC; 47÷63Hz (1,5A@230 V AC)
Moduł zasilacza	moduł zasilacza impulsowego
Moc zasilacza	P=120W max
Napięcia wyjściowe	12,5V DC, regulacja: 12,0 V÷15,0 V DC (-5%/+5%) 100mV p-p max.
Prąd wyjściowy	16x0,5A lub 8x 1A dla bezpieczników z zestawu (ΣI= 8,0A)
Ilość wyjść zasilania	16
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe (SCP)	16x 0,5A bezpiecznik topikowy lub PTC lub 8x1A (bezpieczniki z zestawu)
Zabezpieczenie przeciążeniowe (OLP)	105÷150% elektroniczne, automatyczny powrót
Zabezpieczenie przepięciowe	warystory
Zabezpieczenie nadnapięciowe (OVP)	>16V: odłączenie obwodu DC- przywracanie ręczne
Akustyczna sygnalizacja pracy	brak
Optyczna sygnalizacja pracy	diody LED: zielone=wyjścia DC (2x8szt.), czerwona=awaria



---

Wyjście techniczne AW  
Warunki pracy  
Certyfikaty, deklaracje

(2x1szt)  
2 x OC, 50mA (max.), stan normalny = L (0V) , awaria = hi-Z  
II klasa środowiskowa, -10°C ÷ 50°C  
CE, RoHS