

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	542,44 zł
Cena netto	441,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	05184
Producent	Pulsar

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 przeciwzwarciove (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