

Link do produktu: <https://sklep.gati.pl/zasilacz-stabilizowany-8-wyjsciowy-pulsar-psdc08128t-p-483.html>

# Zasilacz stabilizowany 8 wyjściowy Pulsar PSDC08128T

Cena brutto	<b>196,00 zł</b>
Cena netto	<b>159,35 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>SDC08128T</b>

## Opis produktu

Zasilacz stabilizowany PSDC08128T przeznaczony jest do zasilania urządzeń **CCTV** wymagających stabilizowanego napięcia o wartości **12V DC**. Zakres regulacji napięcia wyjściowego regulowany jest potencjometrem w zakresie **12,0V÷15,0V DC**. Zasilacz posiada **8 wyjść zabezpieczonych** 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.

### Główne cechy:

- Wyjście zasilania **8 x 1A/12V DC**
- Regulacja napięcia wyjściowego **12V÷15V DC**
- 8 wyjść zabezpieczonych ch **bezpiecznikami topikowymi 1A**
- Szeroki zakres napięcia zasilania **176÷264V AC**
- Wysoka sprawność **83%**
- Sygnalizacja optyczna LED
- Zabezpieczenia:
  - **przeciwzwarciowe SCP**
  - **nadnapięciowe OVP**
  - **przebieciowe**
  - **przebieżeniowe OLP**
- Wymiary: W=295 H=246 D=51+8 mm
- Uwagi: obudowa natynkowa, zamykanie - skręcana
- Gwarancja - 2 lata

### Specyfikacja techniczna:

Zasilanie	176 ÷ 264 V AC
Pobór prądu	0,8 A@230VAC max.
Moc zasilacza	100W max.
Sprawność	83%
Napięcie wyjściowe	12 V DC
Prąd wyjściowy	8 x 1A (Σ I=8A) max.@12V
Zakres regulacji napięcia wyjściowego	12V ÷ 15V DC
Napięcie tętnienia	100mV p-p max
Prąd ładowania akumulatora	1,4A 0,3A/24h
Zabezpieczenie przed zwarcie SCP	Listwa LB8 8 x F 1A (bezpiecznik topikowy) Moduł zasilacza 105% ÷ 150% mocy zasilacza, ograniczenie prądu
Zabezpieczenie przed przeciążeniem OLP	105% ÷ 150% mocy zasilacza, ograniczenie prądu
Zabezpieczenie przepięciowe	Warystory
Zabezpieczenie nadnapięciowe OVP	>16V (przywracanie automatyczne)
Optyczna sygnalizacja pracy	Diody LED
Warunki pracy	II klasa środowiskowa, -10°C ÷ +50°C wilgotność względna 20%...90%, bez kondensacji

---

Obudowa	Blacha stalowa DC01 0,7mm, kolor RAL9003
Wymiary	290 x 241 x 51 + 8 [mm] (WxHxD) (+/- 2)
Waga netto/brutto	1,82 / 2,02 kg
Zamykanie	Wkęt walcowy ( z czoła )
Deklaracje, gwarancja	CE, RoHS, 2 lata od daty produkcji
Uwagi	Obudowa posiada dystans od podłoża montażu prowadzenia okablowania. Chłodzenie konwekcyjne