

## PSDC05125T PULSAR Zasilacz impulsowy, 5A, 5 wyjść



**Producent:** Pulsar  
**Cena netto:** 270.00 zł  
**Cena brutto:** 332.10 zł

Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

PSDC05125T PSDC 12V/5A/5x1A/TOPIC zasilacz impulsowy do CCTV, PULSAR

Zasilacz impulsowy PSDC05125T firmy Pulsar przeznaczony jest do zasilania urządzeń CCTV wymagających stabilizowanego napięcia o wartości 12V DC. Zasilacz posiada 5 wyjść zabezpieczonych niezależnie bezpiecznikami topikowymi. Zakres regulacji napięcia regulowany jest potencjometrem w zakresie 12,0V÷15,0V DC.

### Parametry techniczne zasilacza PSDC-05125T firmy Pulsar:

- Zasilanie: 85÷264VAC
- **Wyjście zasilania: 5x 1A/12V DC**
- Zakres regulacji napięcia wyjściowego: 12÷15VDC
- Sprawność: 80%
- Sygnalizacja optyczna LED
- zabezpieczenia:
  - przeciwzwarciowe SCP
  - nadnapięciowe OVP
  - przepięciowe
  - przeciążeniowe OLP
- **Gwarancja: 24 miesiące**

### Dane techniczne PSDC 05125 T:

|               |   |
|---------------|---|
| Pobór prądu   | 0,6A@230VAC max.  |
| Moc zasilacza | 60W max.  |
| Obudowa       | Blacha stalowa DC01 0,7mm, kolor RAL9003  |
| Uwagi         | Obudowa posiada dystans od ściany (podłoża) - 8 mm<br>Chłodzenie zasilacza: konwekcyjne |
| Wymiary:      | 230 x 176 x 59 (235 x 181 x 51+8) (WxHxD) [mm] (+/- 2)                                  |