

## PSDC09125T PULSAR Zasilacz impulsowy, 5A, 9 wyjść



**Producent:** Pulsar

**Cena netto:** 241.46 zł

**Cena brutto:** 297.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

PSDC09125T PSDC 12V/5A/9x0,5A/TOPIC zasilacz impulsowy do CCTV, PULSAR

Zasilacz impulsowy PSDC09125T firmy Pulsar przeznaczony jest do zasilania urządzeń CCTV wymagających stabilizowanego napięcia o wartości 12V DC. Zasilacz posiada 8 wyjść zabezpieczonych niezależnie bezpiecznikami topikowymi. Zakres regulacji napięcia regulowany jest potencjometrem w zakresie 12,0V÷15,0V DC.

### Parametry techniczne zasilacza PSDC-09125T firmy Pulsar:

- Zasilanie: 176÷264VAC
- **Wyjście zasilania: 9 x 0,5A/12VDC**
- 9 wyjść zabezpieczonych bezpiecznikami topikowymi 0,5A
- Zakres regulacji napięcia wyjściowego: 12÷15VDC
- Sprawność: 80%
- Sygnalizacja optyczna led
- zabezpieczenia:
  - przeciwzwarceniowe SCP
  - nadnapięciowe OVP
  - przepięciowe
  - przeciążeniowe OLP
- **Gwarancja: 24 miesiące**

### Dane techniczne PSDC 09125 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] (+/-<br>2) |
|----------|---|