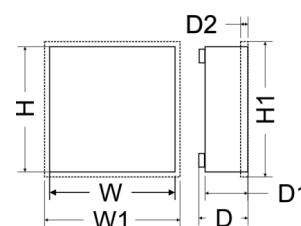
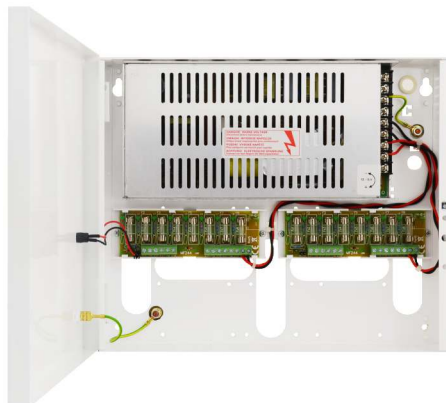


KOD: **PSDC161216T** v.1.0/IV  
TYP: **PSDC 12V/16A/16x1A/TOPIC** zasilacz do 16 kamer analogowych.

PL



### Cechy zasilacza:

- wyjście zasilania 16x 1A/12V DC do kamer analogowych
- regulacja napięcia wyjściowego 12V÷ 15V DC
- 16 wyjść zabezpieczonych bezpiecznikami topikowymi 1A
- szeroki zakres napięcia zasilania 176÷264V AC
- wysoka sprawność 85%
- sygnalizacja optyczna LED
- zabezpieczenia:
  - przeciwzwarciowe SCP
  - nadnapięciowe OVP
  - przepięciowe (wejście AC)
  - przeciążeniowe OLP
- gwarancja – 2 lata od daty produkcji

### OPIS

Zasilacz stabilizowany **PSDC161216T** przeznaczony jest do zasilania kamer analogowych lub innych urządzeń wymagających stabilizowanego napięcia o wartości **12V DC**. Zakres regulacji napięcia wyjściowego regulowany jest potencjometrem w zakresie **12V ÷ 15V DC**. Zasilacz posiada 16 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.

# Zasilacz serii PSDC/T

## Zasilacz 12V DC do 16 kamer analogowych



| DANE TECHNICZNE                         |   |
|---|---|
| Zasilanie:                              | 176 ÷ 264 V AC  |
| Pobór prądu:                            | 1,36A@230VAC max.   |
| Moc zasilacza:                          | 200W max.   |
| Sprawność                               | 85%   |
| Napięcie wyjściowe:                     | 12V DC  |
| Prąd wyjściowy:                         | <b>16x 1A (Σ I = 16A) max. @12V</b>   |
| Zakres regulacji napięcia wyjściowego:  | 12V÷ 15V DC   |
| Napięcie tętnienia:                     | 100mV p-p max.  |
| Zabezpieczenie przed zwarcieniem SCP:   | LISTWA LB8 (A, B)<br>16x F 1A (bezpiecznik topikowy)<br>MODUŁ ZASILACZA<br>105% ÷ 150% mocy zasilacza, ograniczenie elektroniczne prądu |
| Zabezpieczenie przed przeciążeniem OLP: | 105% ÷ 150% mocy zasilacza, ograniczenie elektroniczne prądu  |
| Zabezpieczenie przepięciowe             | warystory   |
| Zabezpieczenie nadnapięciowe OVP        | >16V (przywracanie automatyczne)  |
| Optyczna sygnalizacja pracy:            | Diody LED   |
| Warunki pracy:                          | II klasa środowiskowa, temperatura: -10 °C÷50 °C<br>wilgotność względna 20%...90%, bez kondensacji                                      |
| Obudowa:                                | Blacha stalowa DC01 0,7mm, kolor RAL9003  |
| Wymiary:                                | 290 x 241 x 51+8 (WxHxD) [mm] (+/- 2)   |
| Waga netto/brutto;                      | 2,16/2,36 kg  |
| Zamykanie:                              | Wkręt walcowy: od czoła obudowy   |
| Deklaracje, gwarancja                   | CE, RoHS, 2 lata od daty produkcji  |
| Uwagi:                                  | Obudowa posiada dystans od podłoża montażowego w celu prowadzenia okablowania.<br>Chłodzenie konwekcyjne.                               |