

Link do produktu: <https://alertkam.pl/psdc161216t-zasilacz-dc-12v-16a-16x1a-topic-impulsowy-do-cctv-pulsar-p-1126.html>



## PSDC161216T Zasilacz DC 12V 16A 16x1A TOPIC impulsowy do CCTV PULSAR

Cena brutto	<b>440,34 zł</b>
Cena netto	<b>358,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 dni</b>
Numer katalogowy	<b>1126</b>
Kod producenta	<b>PSDC161216T</b>
Producent	<b>PULSAR</b>

### Opis produktu

#### PSDC161216T Zasilacz DC 12V 16A 16x1A TOPIC impulsowy do CCTV PULSAR.

Produkt przeznaczony jest do zasilania systemów CCTV, które wymagają stabilnego napięcia o wartości 12 VDC. Zasilacz został wyposażony w 16 wejść, które są zabezpieczone niezależnie bezpiecznikami topikowymi. Zwarcie ( bądź inna awaria), która wystąpi w obwodzie, spowoduje przepalenie bezpieczniki topikowego i odłączenie obwodu od zasilania DC. Zasilacz został umieszczony w obudowie metalowej z panelem sygnalizacyjnym.

#### Cechy produktu:

- wyjście zasilania 16x 1A/12V DC
- regulacja napięcia wyjściowego 12V± 15VDC
- 16 wyjść zabezpieczonych bezpiecznikami topikowymi 1A
- szeroki zakres napięcia zasilania 176÷264V AC
- wysoka sprawność 85%
- sygnalizacja optyczna LED
- zabezpieczenia:
  1. przeciwzwarciowe SCP
  2. nadnapięciowe OVP
  3. przepięciowe (wejście AC)
  4. przeciążeniowe OLP
  5. antysabotażowe

#### Specyfikacja:

Zasilanie  
Pobór prądu  
Moc zasilacza  
Sprawność  
Napięcie wyjściowe  
Prąd wyjściowy:  
Zakres regulacji napięcia wyjściowego:  
Napięcie tętnienia  
Zabezpieczenie przed zwarcie  
SCP:

176 ÷ 264 V AC  
1,36A 230VAC max.  
200W max.  
85%  
12 V DC  
16x 1A (Σ I = 16A) max. 12V  
12V± 15V DC  
100mV p-p max.  
LISTWA LB8 (A, B)  
16x F 1A (bezpiecznik topikowy)  
MODUŁ ZASILACZA  
105% ÷ 150% mocy zasilacza, ograniczenie elektroniczne prądu

---

Zabezpieczenie przed przeciężeniem OLP:  
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe  
Zabezpieczenie nadnapięciowe OVP  
Optyczna sygnalizacja pracy:  
Warunki pracy

105% ± 150% mocy zasilacza, ograniczenie elektroniczne prądu warystora  
>16V (przywracanie automatyczne)  
Diody LED  
temperatura -10 °C÷50 °C

Obudowa:  
Wymiary  
Waga netto/brutto  
Zamykanie:  
Deklaracje  
Uwagi:

wilgotność względna 20%...90%, bez kondensacji  
Blacha stalowa DC01 0,7mm, kolor RAL9003  
290 x 241 x 51+8 (WxHxD) mm (+/- 2)  
2,16/2,36 kg  
Wkręt walcowy: od czoła obudowy  
CE, RoHS  
Obudowa posiada dystans od podłoża montażowego w celu prowadzenia okablowania.  
Chłodzenie konwekcyjne.

## GPSR

1. Urządzenie przed użyciem należy rozpakować. Po usunięciu opakowania należy upewnić się, że jest ono w dobrym stanie. Jeśli wyrób ten ma usterki nie powinno się go używać dopóki nie zostanie naprawione
2. Urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej, jak również osoby nie mające doświadczenia lub znajomości obsługi takiego urządzenia, chyba że użytkowanie odbywa się pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo lub zgodnie z instrukcjami użytkownika przekazanymi przez taką osobę.
3. Nie wolno użytkować urządzenia w razie uszkodzenia przewodu zasilającego lub wtyczki, gdy nie działa prawidłowo lub gdy zostało uszkodzone lub upuszczone. Uszkodzony przewód zasilający lub wtyczka muszą zostać wymienione na nowe przez producenta, personel punktu serwisowego lub osobę z odpowiednimi kwalifikacjami, w celu uniknięcia ryzyka porażenia prądem elektrycznym. Ze względu na bezpieczeństwo nie zalecamy naprawiać urządzenia we własnym zakresie.
4. Nie wolno dotykać wtyczki wilgotnymi dłońmi! Aby wyjąć wtyczkę z gniazdka, należy pociągnąć za wtyczkę, nigdy za przewód.
5. Urządzenie należy stosować wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem. Stosowanie osprzętu niezgodnie z zaleceniem producenta urządzenia, może spowodować pożar, porażenie prądem elektrycznym lub urazy ciała.

EN 1. The device must be unpacked before use. After removing the packaging, make sure that device is in good condition. If the product has defects, it should not be used until it has been repaired.

EN 2. The device is not intended for use by persons (including children) with limited physical, sensory or mental abilities, as well as persons who do not have experience or knowledge of using such a device, unless use is under the supervision of a person responsible for their safety or in accordance with the instructions provided by such person.

EN 3. Do not use the device if the power cord or plug is damaged, if it is not working properly, or if it has been damaged or dropped. A damaged power cord or plug must be replaced by the manufacturer, service center or a similarly qualified person in order to avoid the risk of electric shock. For safety reasons, we do not recommend that you repair device yourself.

EN 4. Do not touch the plug with wet hands! To remove the plug from the socket, pull by the plug, never by the cord.

EN 5. The device should be used only for its intended purpose. Use of accessories contrary to the manufacturer's recommendations may result in damage to the device, property or bodily injury.