

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-impulsowy-psd12010-12v-1a-p-11545.html>

## Zasilacz impulsowy PSD12010 12V 1A

Cena brutto	<b>36,90 zł</b>
Cena netto	<b>30,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>12350</b>
Producent	<b>Pulsar</b>

### Opis produktu

#### Zasilacz impulsowy desktop PSD-12010 12V / 1A

napięcie wyjściowe: **12V**zasilanie: **90 ~ 264V AC, 50Hz**maksymalne obciążenie: **1A**

wyprowadzana wtyczka: DC (5,5/2,1)

**zabezpieczenia:**

przeciwzwarciowe SCP

przeciążeniowe OLP

przepięciowe OVP (wejście AC)

sygnalizacja pracy: dioda LED

wysoka sprawność: 80%

V klasa energetyczna

temperatura składowania: -20°C ~ 60°C

temperatura pracy: 0 ~ 40°C

wilgotność: 20 ~ 90% (bez kondensacji)

waga: 0,13kg

wymiary: 65 x 36(56) x 30mm

**PSD 12010** firmy Pulsar to niezawodny impulsowy zasilacz, wykorzystywany do zasilania z sieci 230V AC kamer telewizji CCTV wymagających napięcia 12V DC. Przewód zasilający zakończony został wtyczką DC5,5/2,1. Wraz z modułami bezpiecznikowymi z rodziny LB4/xx/xx lub LB8/xx/xx może być wykorzystany do zasilania więcej niż jednej kamery przemysłowej (odpowiedni 4 i 8).

#### Zabezpieczenia...

Do bezpiecznego użytkowania oraz ochrony przed uszkodzeniami urządzenie **PSD12010** zostało wyposażone w zabezpieczenia:

**SCP** - zabezpieczenie przeciwzwarciowe oraz zwarciove - przekroczenie znamionowego prądu wyjściowego prowadzi do wyłączenia części sieciowej zasilacza, urządzenie pozostaje w tym stanie do czasu ustąpienia przeciążenia.

**OVP** - zabezpieczenie przepięciowe - zasilacz jest wyposażony w elementy elektroniczne, których zadaniem jest pochłanianie energii przepięć które mogą być indukowane na przewodach. Elementy te z jednej strony chronią moduł elektroniczny zasilacza, a z drugiej ograniczają wpływ przepięć na urządzenia podłączone do jego wyjść.

**OLP** - zabezpieczenie zasilacza przed przeciążeniem.