

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-impulsowy-stabilizowany-12v-5a-60w-p-6272.html>



ZASILACZ IMPULSOWY STABILIZOWANY 12V 5A 60W

Cena brutto	39,99 zł
Cena netto	32,51 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	04291
Kod producenta	ZSI 12V5A
Kod EAN	59082548141694
Producent	Inny

Opis produktu

Zasilacz impulsowy 12V/5A

Jest to zasilacz stałonapięciowy o **mocy 60W** przeznaczony do zasilania z sieci **230V AC** urządzeń wymagających napięcia **12V DC**:

- **sprzęty użytku domowego**, np. telewizory, dekodery, monitory, wzmacniacze audio, routery, głośniki, drukarki i in.
- **urządzenia monitoringu wizyjnego** - rejestratory, kamery CCTV.
- **elektronika samochodowa** - kamery cofania, nawigacje GPS itp.
- **DIY** - roboty, czujniki, układy prototypowe, płytki Arduino i Raspberry.
- **oświetlenie LED** - taśmy LED, żarówki LED, lampy LED wymagające napięcia 12V.

Posiada zabezpieczenia **przeciwzwarciowe, przeciążeniowe, nadnapięciowe i termiczne**, które skutecznie chronią układy zasilacza i podłączone do niego urządzenia.

Warto też pamiętać, że jeśli używasz zasilacza do pracy ciągłej (24h), to jego prąd znamionowy (5A) nie powinien przekraczać 80% prądu maksymalnego, jak również powinno się zadbać o prawidłowe chłodzenie zasilacza podczas pracy.

Specyfikacja techniczna:

- napięcie znamionowe: 12V
- prąd znamionowy: 5A
- moc znamionowa: 60W
- zakres wartości napięcia wejściowego: 100 ÷ 240V AC
- sprawność (typ.): 80% - jeżeli zasilacz przeznaczony jest do pracy ciągłej (24H) to prąd znamionowy zasilacza nie powinien przekraczać 80% prądu maksymalnego. Należy zwrócić szczególną uwagę na prawidłowe chłodzenie zasilacza podczas pracy.
- wtyk zasilania: 2.1/5.5 V+ wewnątrz

W zestawie:

- zasilacz 12V 5A - 1 szt.,