

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	11474
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.,