

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/modul-zasilacz-stabilizator-napięcia-z-12-20v-na-stałe-9v-dc-lm-7809-p-12162.html>

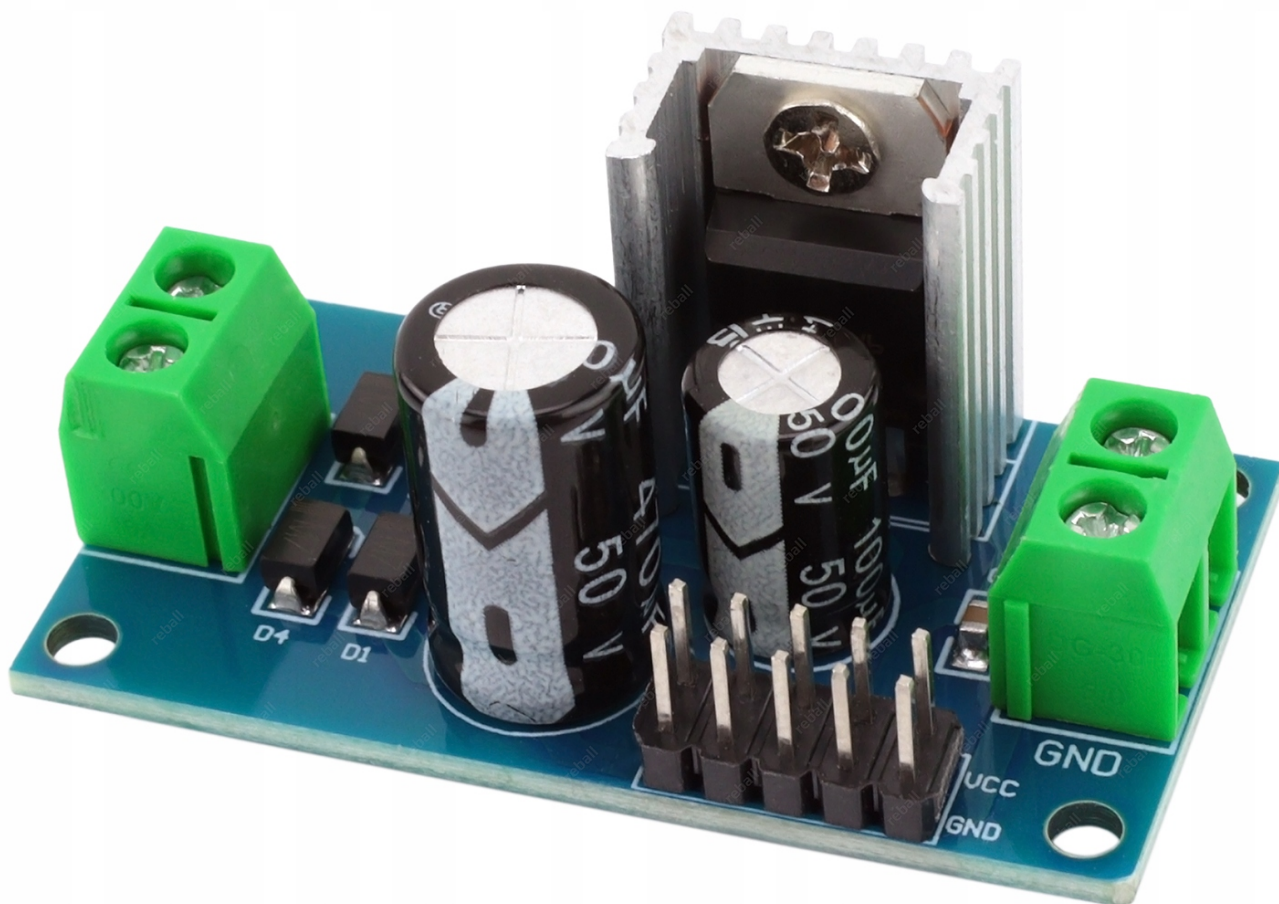
## MODUŁ ZASILACZ STABILIZATOR NAPIĘCIA Z 12-20V NA STAŁE 9V DC LM 7809

Cena brutto	<b>8,95 zł</b>
Cena netto	<b>7,28 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>XELE0000037</b>
Kod EAN	<b>5903815901218</b>

### Opis produktu

ELE0000037

## STABILIZATOR NAPIĘCIA - ZASILACZ - MODUŁ - LM 7809 9V 1,2A



### **Kompletny moduł zasilacza DC o stałym napięciu wyjściowym 9,0V.**

Moduł oparty jest na liniowym stabilizatorze napięcia LM 7809 w obudowie TO-220 i dodatkowo wyposażony w **radiator**.

Zaciski wejściowe są to złącza **ARK 2 do przykręcenia przewodów** (nie ma konieczności lutowania).

#### **Podłączenie:**

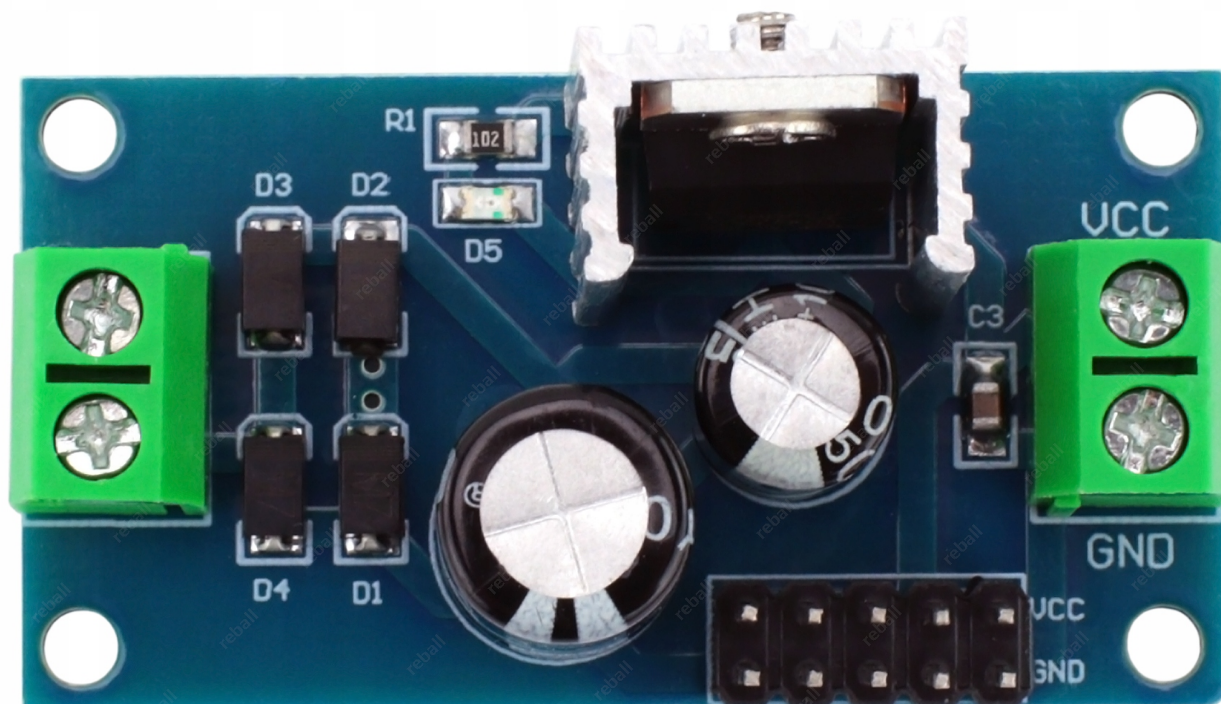
Na wejście modułu (od lewej) podajemy napięcie wejściowe zmienne AC z transformatora lub wyższe napięcie stałe DC które chcemy obniżyć do wartości 9V. Polaryzacja napięcia wejściowego nie ma znaczenia, ponieważ na wejściu mamy 4 diody prostownicze w układzie Gretza.

Wyjściowe stabilizowane napięcie jest podawane na terminal ARK-2 do przykręcenia przewodów i dodatkowo na złącza typu GOLD-PIN. VCC jest to wyjście (+) napięcia, a GND to masa (-).

#### **Moduł wyposażony w diodę LED.**

#### **Specyfikacja:**

- stabilizator LM 7809 w obudowie TO220 + radiator
- napięcie wejściowe: 12 - 20V DC/AC
- napięcie wyjściowe stabilizowane DC: 9,0V
- maksymalny prąd wyjściowy: do 1,2A (chwilowy)
- zabezpieczenia wewnętrzne stabilizatora: nadprądowe oraz przeciw przegrzaniu
- płytko drukowana dwustronna z metalizacją otworów
- złącze: skręcane 2x ARK-2
- wymiary: 26 X 49mm



**Potrzebujesz inne akcesoria serwisowe i lutownicze - sprawdź nasze pozostałe aukcje.**