

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/rxn-605d-zasilacz-laboratoryjny-0-60v-0-5a-p-210.html>

## RXN-605D zasilacz laboratoryjny 0-60V 0-5A

Cena brutto	<b>450,00 zł</b>
Cena netto	<b>365,85 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>RXN-605D</b>
Producent	<b>Zhaoxin</b>

### Opis produktu

## Zasilacz laboratoryjny RXN-605D

**RXN-605D** to zasilacz laboratoryjny o regulowanym napięciu wyjściowym od **0 do 60V**. Maksymalna wydajność prądowa to **5A**. Zasilacz posiada duże i czytelne wyświetlacze LED 3,5 cyfry na których wyświetlany jest aktualnie płynący prąd oraz wartość ustawionego napięcia. Solidna metalowa obudowa.

Idealnie nadają się do pracach naukowych, laboratorium, prac serwisowych oraz domowego warsztatu.

### Charakterystyka:

- płynna regulacja napięcia wyjściowego: **0-60V**
- płynna regulacja prądu wyjściowego w zakresie: **0-5A**
- wydajność prądowa do **5A**
- jednoczesny odczyt napięcia i płynącego prądu na wyjściu
- woltomierz: wyświetlacz LCD 3,5 cyfry o rozdzielczości 0,1V
- amperomierz: wyświetlacz LCD 3,5 cyfry o rozdzielczości 0,01A
- zabezpieczenie przeciwzwarciowe (przy zwarciu automatycznie wyłącza się)
- praca w trybie **CV (Constant Voltage)** - stabilizacja napięcia wyjściowego)
- praca w trybie **CC (Constant Current)** - stabilizacja prądu wyjściowego)
- stosunkowo małe wymiary zewnętrzne
- chłodzenie aktywne za pomocą wbudowanego wentylatora - praca ciągła (wymuszony obieg powietrza)
- regulacja prądu za pomocą impulsatorów. Nie trzeba zwierać + i - do ustawienia ograniczenia prądowego. Wystarczy przekręcić pokrętkę.

### Parametry techniczne zasilacza RXN-605D:

- napięcie wyjściowe regulowane: 0-60V
- płynna regulacja prądu wyjściowego: 0-5A
- prąd wyjściowy: 0-5A
- temperatura pracy: -10°C - 40°C
- wilgotność:
- dokładność wskazań woltomierza:  $\pm (1\%+1\text{cyfra})$
- dokładność wskazań amperomierza:  $\pm (1\%+1\text{cyfra})$
- współczynnik stabilizacji napięcia CV:  $\leq 0.01\% + 2\text{mV}$
- tętnienia i szumy napięcia:  $\leq 0.5 \text{ mVrms}$
- stabilizacja prądu:  $\leq 0.2\% + 3\text{mA}$
- tętnienia i szumy prądu:  $\leq 2 \text{ mArms}$

- napięcia zasilania: 220V AC  $\pm$ 10%, 50Hz
- wymiary zewnętrzne: 275x126x155mm
- waga: 6,4 kg

### Karta katalogowa (w języku angielskim):

kontrolka - dioda LED wskazująca pracę w trybie **C.C.**

kontrolka - dioda LED wskazująca pracę w trybie **C.V.**

**impulsator** do zgrubnego ustawiania prądu (CORASE)  
**impulsator** do precyzyjnego ustawiania prądu (FINE)

**impulsator** do zgrubnego ustawiania napięcia (CORASE)  
**impulsator** do precyzyjnego ustawiania napięcia (FINE)

chłodzenie aktywne za pomocą wentylatora  
(wymuszony obieg powietrza)

złącze zasilania sieciowego

gniazdo bezpiecznika sieciowego

solidna metalowa obudowa

**amperomierz** - wskazuje aktualnie płynący prąd

**woltomierz** - wskazuje ustawioną wartość napięcia na wyjściu

zacisk (-) masa  
zacisk uziemienia obudowy  
zacisk (+) napięcia

gumowe nóżki zapobiegające przemieszczaniu się

otwory wentylacyjne w obudowie

### Zestaw zasilacz laboratoryjny zawiera:

- zasilacz **RXN-605D** -1szt.
- przewód sieciowy - 1szt.
- przewód uniwersalny -1szt.
- oryginalne opakowanie karton -1szt.

w zestawie znajduje się uniwersalny przewód pomiarowy:

### Gwarancja:

- **2 lata gwarancji**
- gwarancji nie podlegają elementy naturalnie zużywające się, takie jak elementy grzejne, elementy ruchome, żarówki, filtry itp.

**Zdjęcia zasilacza laboratoryjnego Zhaoxin RXN-305D - model RXN-605 ma identyczny wygląd zewnętrzny:**

