

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/trk-486d-zasilacz-laboratoryjny-0-48v-0-6a-p-8379.html>

## TRK-486D zasilacz laboratoryjny 0-48V 0-6A

Cena brutto	<b>464,10 zł</b>
Cena netto	<b>377,32 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>TRK-486D</b>
Producent	<b>Zhaoxin</b>

### Opis produktu

TRK-486D zasilacz laboratoryjny 0-48V 0-6A

TRK-486D produkcji Zhaoxin to impulsowy regulowany zasilacz laboratoryjny. Na wyjściu zasilacza możemy regulować napięcie stałe DC w zakresie od 0 do 48,00V z rozdzielczością 0,01V. Maksymalna wydajność prądowa w całym przedziale napięć wyjściowych wynosi 6A. Sterowanie nastawami wartości napięcia i prądu przy pomocy cyfrowego impulsatora. Dodatkowo zasilacz laboratoryjny posiada 3 komórki pamięci z nastawami napięcia i prądu do szybkiego wywołania. Każda zmiana parametrów na panelu czołowym sygnalizowana sygnałem dźwiękowym, który opcjonalnie można wyłączyć. Ustawione napięcie wyjściowe podawane jest na zaciski dopiero po przyciśnięciu klawisza OUTPUT.

Zhaoxin TRK486D zasilacz laboratoryjny 0-48,00V 0-6,000A  
zdjęcia podglądowe modelu TRK-325D - wygląd zewnętrzny TRK-486D identyczny

#### dane techniczne:

- zasilacz laboratoryjny TRK-486D produkcji ZHAOXIN
- impulsowa konstrukcja
  - ▶ zbudowany w oparciu o impulsową przetwornicę napięcia
  - ▶ przystosowany do pracy ciągłej
  - ▶ duża sprawność
- parametry elektryczne wyjściowe zasilacza:
  - ▶ płynna regulacja napięcia wyjściowego: 0 do 48V
  - ▶▶ rozdzielczość regulacji napięcia wyjściowego: 0,01V = 10mV
  - ▶ płynna regulacja prądu wyjściowego w zakresie: 0-6A
  - ▶▶ rozdzielczość regulacji prądu wyjściowego: 0,001A = 1mA
  - ▶ wydajność prądowa do 6A
  - ▶ maksymalna moc wyjściowa: 288W
- wyświetlacze:
  - ▶ siedmiosegmentowe typu LED zielone
  - ▶ jednoczesny odczyt napięcia i płynącego prądu z wyjścia zasilacza
  - ▶ woltomierz: wyświetlacz LED 3,5 cyfry o rozdzielczości 0,01V
  - ▶ amperomierz: wyświetlacz LED 3,5 cyfry o rozdzielczości 0,001A

- 
- sterowanie:
    - ▶ impulsator do regulacji nastaw parametrów elektrycznych zasilacza
    - ▶ regulacja napięcia
    - ▶ regulacja prądu

*Wartość ustawianego ograniczenia prądowego widoczne jest na wyświetlaczu amperomierza.*

*Po ustawieniu żądanej wartości wyświetlacz po 1 sekundzie przełącza się automatycznie w tryb odczytu pomiaru rzeczywistej wartości prądu wypływającego z wyjścia zasilacza*

    - ▶ wbudowany BUZZER, który można wyłączyć w razie potrzeby
    - ▶ MEMORY: 3 komórki pamięci do zapamiętania i szybkiego przywołania nastaw napięcia i prądu
    - ▶ przycisk OUTPUT załączający wyjście zasilacza
  - zabezpieczenia:
    - ▶ 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)
    - ▶ funkcja Over Current - funkcja bezpiecznika elektronicznego

chłodzenie aktywne za pomocą wbudowanego wentylatora - wymuszony obieg powietrza

    - ▶ wentylator połączony z czujnikiem temperatury
    - ▶ uruchomienie wentylatora następuje dopiero gdy pobierany jest większy prąd
    - ▶ po nagraniu się radiatora powyżej 50°C
  - budowa zewnętrzna:
    - ▶ metalowa obudowa w kolorze czarnym
    - ▶ gumowe nóżki
    - ▶ zaciski wyjściowe: standardowe gniazda pod banan 4mm
    - ▶ wymiary: 278x112x156

#### **zestaw zawiera:**

- zasilacz TRK-486D Zhaoxin
- kabel sieciowy
- uniwersalny przewód pomiarowy

Uniwersalny przewód pomiarowy (kabel) przeznaczony do współpracy z miernikami uniwersalnych lub zasilacza laboratoryjnymi. Przewód z jednej strony jest zakończony standardowymi wtykami typu banan 4mm pasującymi do np. wejść multimetra, wyjść zasilacza laboratoryjnego. Zakończony złączami na przewodzie: 2x krokodylek + 2x haczyk + 2x haczyk z dzielnikiem napięcia.

Uniwersalny przewód serwisowy wykorzystywany najczęściej do wyjścia zasilacza laboratoryjnego. Wtyki typu banan 4mm czerwony i czarny wkładamy do gniazda wyjściowego zasilacza laboratoryjnego DC. Z drugiej strony mamy 3 pary wyjść napięcia zasilającego. W zależności od potrzeby możemy wykorzystać krokodylki lub haczyki by doprowadzić napięcie zasilające do urządzenia lub modułu elektronicznego. Dodatkowa 3 para haczyków w kolorze zielony + żółty jest wyjściem napięcia z dzielnika napięcia 2:1 np. mając na wejściu ustawioną wartość napięcia 10V to na parze wyjścia haczyków zielonego i żółtego mamy napięcie 5V (dwukrotnie niższe).

#### **gwarancja:**

- 24 m-ce = 2 lata gwarancji
- gwarancji nie podlegają elementy naturalnie zużywające się np. elementy ruchome, bezpieczniki żarówki, filtry itp.

przykładowe zastosowania zasilacza TRK-486D: zasilacz laboratoryjny, uniwersalny zasilacz regulowany, zasilacz warsztatowy, zasilacz serwisowy,

#### **zdjęcia:**

