

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/kft-325d-zasilacz-laboratoryjny-programowalny-0-32v-0-5a-160w-p-10549.html>



## KFT-325D zasilacz laboratoryjny programowalny 0-32V 0-5A 160W

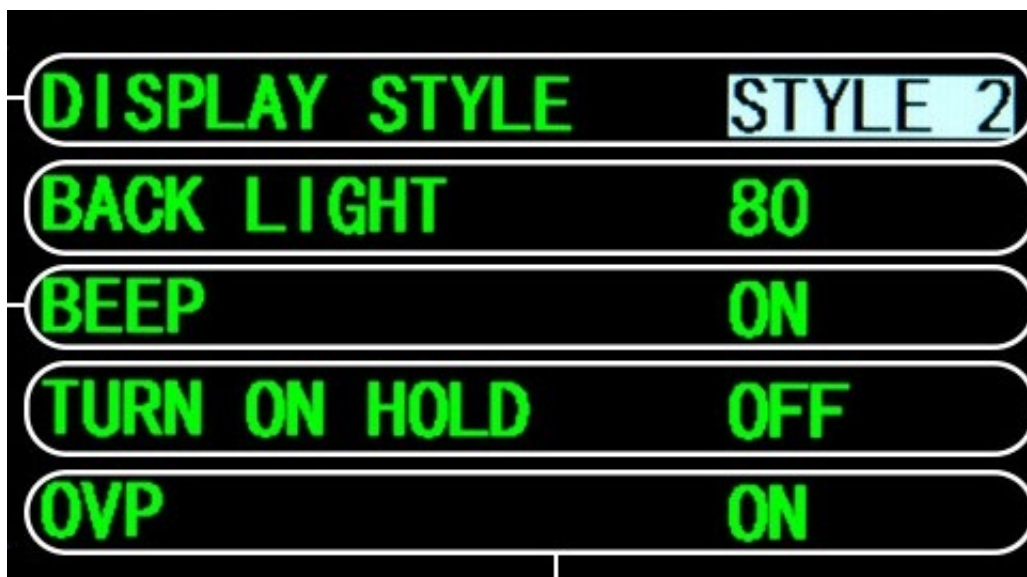
|                           |                      |
|---------------------------|----------------------|
| Cena brutto               | <b>599,00 zł</b>     |
| Cena netto                | <b>486,99 zł</b>     |
| Cena poprzednia           | <b>775,00 zł</b>     |
| Czas wysyłki              | <b>24 godziny</b>    |
| Numer katalogowy          | <b>KFT-325D</b>      |
| Kod EAN                   | <b>5905567103254</b> |
| Producent                 | <b>Zhaoxin</b>       |
| Moc wyjściowa             | <b>160W</b>          |
| Prąd wyjściowy            | <b>5A</b>            |
| Napięcie wyjściowe        | <b>32V</b>           |
| Ilość kanałów analogowych | <b>1</b>             |

Opis produktu

## KFT-325D zasilacz laboratoryjny 0-32V 0-5A 160W



Zasilacz laboratoryjny programowalny Zhaoxin KFT-325D o regulowany napięciu wyjściowy od 0 do 32V oraz wydajności prądowej do 5.1A. Duży, czytelny wyświetlacz LCD TFT o rozdzielczości wskazań napięcia 0,01V oraz prądu 0,001A. Urządzenie posiada jeden kanał, który może pracować w trybie stałego prądu C.C. oraz stałego napięcia C.V. Regulacja parametrów odbywa się za pomocą klawiatury oraz enkodera. Zasilacz impulsowy o niewielkiej wadze oraz wymiarach. Wbudowany wentylator z czujnikiem temperatury stanowi aktywne chłodzenie urządzenia. Do załączenia zachodzi w momencie, gdy temperatura wewnątrz obudowy wzrośnie do ponad 50°C. Zasilacz posiada złącza wejściowe z przodu urządzenia składająca się z 3 odkręcanych gniazd bananowych. Zasilacz idealnie nadaje się do pracy w serwisie, na produkcji oraz do ładowania akumulatorów.



### Parametry techniczne

-producent: Zhaoxin

- model: **KFT-325D**
- liczba kanałów: 1
- zasilacz liniowy DC - zasilacz impulsowy
- regulacja napięcia oraz prądu
- regulacja napięcia: **0 ~ 32V DC**
- regulacja prądu: **0 ~ 5,1A DC**
- **moc całkowita: 160W**
- rozdzielczość regulacji napięcia: 0,01V
- rozdzielczość regulacji prądu: 0,001A
- woltomierz LCD TFT
- zmiana stylu wyświetlania (kolorów)
- **tryb pracy C.V. - constant voltage**
- **tryb pracy C.C. - constant current**
- **pomiar mocy**
- **trzy komórki pamięci**
- **włączane/wyłączone wyjście**
- funkcja OCP - po przekroczeniu ustawionego prądu wyjście zostanie odłączone
- wymiary: 277 x 157 x 112mm
- szerokość bez zacisków wyjściowych: 250mm
- wysokość bez nóżek: 148mm
- regulacja napięcia oraz prądu za pomocą enkodera oraz przycisków
- zabezpieczenie przeciwzwarciowe
- diody LED informujące o trybie pracy urządzenia
- dokładność wskazań woltomierza: 0,1%+1 cyfra
- dokładność wskazań amperomierza: 0,15% + cyfra
- szumy tętnienia: - napięcie zasilania: 230V AC / 50Hz
- złącza wyjściowe: gniazdo bananowe 4mm odkręcane
- wentylator załącza się po osiągnięciu 50°C wewnątrz obudowy
- wbudowany bezpiecznik w gnieździe zasilania urządzenia
- poręczna rączka do przenoszenia zasilacza
- temperatura pracy: -10°C ~ 40°C
- wilgotność względna: 90%
- waga: 2,2kg

### Zestaw zawiera

- 1 x zasilacz laboratoryjny KFT-325D
- 1 x przewód zasilający
- 1 x oryginalny karton
- 1 x zestaw przewodów banan - krokodyle/haczyki
- 1 x instrukcja obsługi w języku angielskim



Duży, czytelny  
wyświetlacz LCD

