

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/zasilacz-laboratoryjny-tps-3005d-p-1544.html>



Zasilacz laboratoryjny TPS-3005D

| | |
|------------------|--------------------------|
| Cena brutto | 366,91 zł |
| Cena netto | 298,30 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | TPS-3005D + P-019 |
| Producent | Zhaoxin |

Opis produktu

TPS3005D to zasilacz laboratoryjny programowalny o regulowanym napięciu wyjściowym od 0 do 32V. Maksymalna wydajność prądowa to 5A. Zasilacz posiada duży i czytelny wyświetlacz LED na którym wyświetlany jest aktualnie płynący prąd oraz wartość ustawionego napięcia. Solidna metalowa obudowa. Idealnie nadają się do prac naukowych, laboratorium, prac serwisowych oraz domowego warsztatu. Konstrukcja zasilacza oparta na solidnym transformatorze (zasilacz liniowy) przystosowanym do pracy ciągłej.

Zasilacz laboratoryjny TPS-3005D

TPS3005D to zasilacz laboratoryjny programowalny o regulowanym napięciu wyjściowym od 0 do 32V. Maksymalna wydajność prądowa to 5A. Zasilacz posiada duży i czytelny wyświetlacz LED na którym wyświetlany jest aktualnie płynący prąd oraz wartość ustawionego napięcia. Solidna metalowa obudowa.

Idealnie nadają się do prac naukowych, laboratorium, prac serwisowych oraz domowego warsztatu. Konstrukcja zasilacza oparta na solidnym transformatorze (zasilacz liniowy) przystosowanym do pracy ciągłej.

Charakterystyka TPS3005D:

- płynna regulacja napięcia wyjściowego: 0-32V
- płynna regulacja prądu wyjściowego w zakresie: 0-5A
- wydajność prądowa do 5A
- jednoczesny odczyt napięcia i płynącego prądu na wyjściu
- wyświetlacz LED
- woltomierz: wyświetlacz LED o rozdzielczości 0,01V
- amperomierz: wyświetlacz LED o rozdzielczości 0,001A
- zabezpieczenie przeciwzwarciowe (przy zwarcu automatycznie wyłącza się)
- praca w trybie **C.V.** (Constant Voltage -stabilizacja napięcia wyjściowego)
- praca w trybie **C.C.** (Constant Current - stabilizacja prądu wyjściowego)
- **zasilacz liniowy** (na transformatorze)
- przystosowany do pracy ciągłej
- **niezawodny**
- stosunkowo małe wymiary zewnętrzne
- 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)

Zestaw zawiera:

- zasilacz TPS3005D
- kabel sieciowy
- uniwersalny przewód pomiarowy

w zestawie znajduje się uniwersalny przewód pomiarowy:

Gwarancja:

- 24 miesiące

zdjęcia: