

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/ps-1502d-zasilacz-laboratoryjny-regulowany-0-15v-0-3a-zhaoxin-p-12541.html>



PS-1502D zasilacz laboratoryjny regulowany 0-15V 0-3A Zhaoxin

| | |
|------------------|------------------|
| Czas wysyłki | 24 godzin |
| Numer katalogowy | PS-1502D |
| Producent | Zhaoxin |

Opis produktu

PS-1502D zasilacz laboratoryjny regulowany 0-15V 0-3A Zhaoxin



PS-1502D to liniowy zasilacz laboratoryjny marki Zhaoxin, oferujący precyzyjną regulację napięcia od 0 do 15V oraz prądu do 3A. Wyposażony w tryby pracy C.V. (stabilizacja napięcia) i C.C. (stabilizacja prądu), zapewnia stabilne parametry wyjściowe, co czyni go idealnym narzędziem do zadań wymagających dużej dokładności. Pasywne chłodzenie gwarantuje cichą pracę, a zaawansowana stabilność napięcia (

Urządzenie wyposażone jest w czytelne wyświetlacze LED umożliwiające jednoczesny odczyt napięcia (rozdzielczość 0,1V) i prądu (rozdzielczość 0,01A). Kompaktowe wymiary (340 × 190 × 210 mm) i waga 5,5 kg sprawiają, że zasilacz jest łatwy do ustawienia w warsztacie lub laboratorium. PS-1502D to niezawodne rozwiązanie dla profesjonalistów i hobbystów potrzebujących wszechstronnego i precyzyjnego zasilacza.

Dane techniczne:

- producent: Zhaoxin
- model: **PS-1502D**
- rodzaj zasilacza: liniowy

-
- regulacja napięcia wejściowego: 0-15V
 - prąd wyjściowy: 3A
 - tryb pracy:
 - ▶ C.V. (Constant Voltage): stabilizacja napięcia wyjściowego
 - ▶ C.C. (Constant Current): Stabilizacja prądu wyjściowego
 - chłodzenie: pasywne
 - stabilność napięcia: - stabilność obciążenia: - czas odzyskiwania: - tętnienia i szумы: - współczynnik temperaturowy: - temperatura robocza: 0°C - 40°C
 - temperatura przechowywania: -10°C - 70°C
 - pomiar parametrów:
 - ▶ woltomierz: wyświetlacz LED o rozdzielczości 0,1V
 - ▶ amperomierz: wyświetlacz LED o rozdzielczości 0,01A
 - wyświetlanie parametrów: jednoczesny odczyt napięcia i płynącego prądu na wyjściu
 - wymiary: 340 mm × 190 mm × 210 mm
 - waga: 5,5kg

Zestaw zawiera:

- 1x zasilacz laboratoryjny PS-1502D
- przewody zasilające