

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/rxn-1505d-zasilacz-laboratoryjny-0-15v-0-5a-p-216.html>



RXN-1505D zasilacz laboratoryjny 0-15V 0-5A

Cena brutto	189,00 zł
Cena netto	153,66 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	RXN-1505D
Producent	Zhaoxin
Ilość kanałów analogowych	1
Napięcie wyjściowe	15V
Prąd wyjściowy	5A
Moc wyjściowa	75W

Opis produktu

RXN-1505D to zasilacz laboratoryjny o regulowanym napięciu wyjściowym od 0 do 15V. Maksymalna wydajność prądowa to 5A. Zasilacz posiada duże i czytelne wyświetlacze LED 3,5 cyfry na których wyświetlane jest aktualnie płynący prąd oraz wartość ustawionego napięcia. Solidna metalowa obudowa. Idealnie nadają się do pracach naukowych, laboratorium, prac serwisowych oraz domowego warsztatu (serwisowy).

Zasilacz laboratoryjny RXN-1505D

RXN-1505D to zasilacz laboratoryjny o regulowanym napięciu wyjściowym od 0 do 15V. Maksymalna wydajność prądowa to 5A. Zasilacz posiada duże i czytelne wyświetlacze LED 3,5 cyfry na których wyświetlane jest aktualnie płynący prąd oraz wartość ustawionego napięcia. Solidna metalowa obudowa.

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

Charakterystyka:

- płynna regulacja napięcia wyjściowego: 0-15V
- 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 (wymuszony obieg powietrza)

Parametry techniczne zasilacza RXN-1505D:

-
- napięcie wyjściowe regulowane: 0-15V
 - 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

W skład zestawu wchodzi:

- zasilacz laboratoryjny RXN-1505D -1szt.
- przewód pomiarowy uniwersalny -1szt.

w zestawie znajduje się uniwersalny przewód pomiarowy:

gwarancja:

- 24 miesiące

zdjęcia zasilacza RXN1505D: