

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/rxn-3010d-zasilacz-laboratoryjny-0-30v-0-10a-p-209.html>

RXN-3010D zasilacz laboratoryjny 0-30V 0-10A

Cena brutto	620,00 zł
Cena netto	504,07 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	RXN-3010D
Kod EAN	663001426349
Producent	Zhaoxin
Ilość kanałów analogowych	1
Napięcie wyjściowe	30V
Prąd wyjściowy	10A
Moc wyjściowa	300W

Opis produktu

RXN-3010D to zasilacz laboratoryjny o regulowanym napięciu wyjściowym od 0 do 30V. Maksymalna wydajność prądowa to 10A. 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.

Zasilacz laboratoryjny RXN-3010D

RXN-3010D to zasilacz laboratoryjny o regulowanym napięciu wyjściowym od 0 do 30V. Maksymalna wydajność prądowa to 10A. 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.

•

Charakterystyka:

- płynna regulacja napięcia wyjściowego: 0-30V
- płynna regulacja prądu wyjściowego w zakresie: 0-10A
- wydajność prądowa do 10A
- 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 0,1A
- zabezpieczenie przeciwzwarciowe (przy zwarcu 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)
- **regulacja prądu za pomocą impulsatorów. Nie trzeba zwierać + i - do ustawienia ograniczenia prądowego. Wystarczy przekreślić pokrętkę.**

Parametry techniczne zasilacza RXN-3010D:

- napięcie wyjściowe regulowane: 0-30V
- płynna regulacja prądu wyjściowego: 0-10A
- prąd wyjściowy: 0-10A
- 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 szумы napięcia: $\leq 0.5 \text{ mVrms}$
- stabilizacja prądu: $\leq 0.2\% + 3\text{mA}$
- tętnienia i szумы prądu: $\leq 2 \text{ mArms}$
- napięcia zasilania: 220V AC $\pm 10\%$, 50Hz
- wymiary zewnętrzne: 332x200x160mm
- waga: 7,26 kg

Karta katalogowa (w języku angielskim): Karta katalogowa RXN-3010D

W skład zestawu wchodzi:

- zasilacz laboratoryjny RXN-3010D -1szt.
- przewód pomiarowy uniwersalny -1szt.

w zestawie znajduje się uniwersalny przewód pomiarowy:

Gwarancja:

- 24 miesiące

zdjęcia: