

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/txn-1502d-zasilacz-laboratoryjny-serwisowy-0-15v-2a-p-2764.html>



TXN-1502D zasilacz laboratoryjny serwisowy 0-15V 2A

Cena brutto	114,61 zł
Cena netto	93,18 zł
Dostępność	Niedostępny
Numer katalogowy	TXN-1502D
Producent	Zhaoxin

Opis produktu

TXN-1502D to zasilacz laboratoryjny o regulowanym napięciu wyjściowym od 0 do 15V (skokowo lub płynnie). Maksymalna wydajność prądowa to 2A. 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 prac naukowych, laboratorium, prac serwisowych oraz domowego warsztatu (serwisowy).

TXN-1502D zasilacz laboratoryjny serwisowy 0-15V 2A

TXN-1502D to zasilacz laboratoryjny o regulowanym napięciu wyjściowym od **0 do 15V** (skokowo lub płynnie). Maksymalna wydajność prądowa to **2A**. 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 prac naukowych, laboratorium, prac serwisowych oraz domowego warsztatu (serwisowy).

Charakterystyka:

- płynna regulacja napięcia wyjściowego: **0-15V**
- możliwość skokowej regulacji napięcia wyjściowego: **1,5V 3,6V 4,8V 6,0V 7,2V**
- płynna regulacja prądu wyjściowego w zakresie: **0,6-2A**
- wydajność prądowa do **2A**
- 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 zwarcu automatycznie wyłącza się)
- praca w trybie **CV (Constant Voltage)** -stabilizacja napięcia wyjściowego)
- stosunkowo małe wymiary zewnętrzne
- chłodzenie pasywne

Parametry techniczne zasilacza TXN-1502D:

- napięcie wyjściowe regulowane: **0-15V**

-
- płynna regulacja prądu wyjściowego: **0,6-2A**
 - prąd wyjściowy: 0-2A
 - 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: $\leq 2\text{mVrms}$
 - stabilizacja prądu: $\leq 0.2\% + 3\text{mA}$
 - tętnienia i szумы prądu: $\leq 2\text{mA rms}$
 - napięcia zasilania: 220V AC $\pm 10\%$, 50Hz

możliwość skokowej zmiany napięcia lub płynnej regulacji:

1. amperomierz - wskazuje aktualnie płynący prąd
 2. przełącznik wyboru wartości napięcia wyjściowego
 3. potencjometr do regulacji prądu wyjściowego (og)
 4. dioda LED wskazująca przekroczenie prądu wyjściowego
 5. włącznik zasilania
 6. woltomierz - wskazuje wartość napięcia wyjściowego
 7. potencjometr do regulacji napięcia wyjściowego (og)
 8. potencjometr do regulacji napięcia wyjściowego (og)
 9. zacisk uziemienia obudowy zasilacza
 10. zacisk napięcia (+) dodatniego
 11. masa zasilania
1. gniazdo bezpiecznika sieciowego
 2. przewód zasilający

W skład zestawu wchodzi:

- zasilacz laboratoryjny TXN-1502D -1szt.

Gwarancja:

- 24 miesiące

Zdjęcia zasilacza TXN1502D:

