

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-laboratoryjny-uni-t-utp3305-2x32v-5a-5v-p-21123.html>

## Zasilacz laboratoryjny Uni-T UTP3305 2x32V/5A + 5V

Cena brutto	<b>1 227,12 zł</b>
Cena netto	<b>997,66 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>23221</b>

### Opis produktu

UTP3305 to potrójny stabilizowany zasilacz laboratoryjny z płynną regulacją napięcia w zakresach 2x od 0 do 32 V oraz prądu w zakresie od 0 do 5 A oraz jedno wyjście 5 V / 5 A.

#### Główne funkcje zasilacza:

- 2 kanały o parametrach 0-32 V i 0-5 A
- 1 kanał o parametrach 5 V i 5 A
- Konstrukcja oparta na transformatorze
- Blokada klawiszy
- Urządzenie może pracować w trybach:
  - C.V. - stałego napięcia wyjściowego
  - C.C. - stałego prądu obciążenia
- Układ wyposażony w zabezpieczenie przeciw zwarciove jak i przeciw przeciążeniowe
- Zasilacz posiada 5 profile pamięci dla zapisania prądu, napięcia oraz trybów pracy
- Informacja sygnałem dźwiękowym

- Połączenie szeregowo (60 V / 5 A)
- Połączenie równoległe (30 V / 10 A)
- Konstrukcja zasilacza oparta na transformatorze
- Posiada rozdzielczość wskazań na poziomie 100 mV / 10 mA
- Posiada dwa rodzaje zabezpieczeń:
  - OVP (zabezpieczenie przeciw przepięciowe)
  - OCP (zabezpieczenie przeciw przeciążeniowe).

## Specyfikacja

- Zakres napięć: 2 x 0 - 32 V
- Zakres natężenia prądu: 2 x 0 - 5 A
- Dodatkowy kanał: 5 V / 5 A
- Dokładność pomiaru:  $\leq 1\%$  odczytu + 2 cyfry
- Rozdzielczość wskazań
  - Napięcie: 100 mV
  - Natężenie: 10 mA
- Rozmiar: 260 x 176 x 317 mm
- Masa: ok 9 kg

**W zestawie:**

- Zasilacz laboratoryjny UNI-T UTP3303
- Przewód zasilania
- 2 x zestaw krokodylków o obciążalności do 5 A
- Instrukcja obsługi