

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-laboratoryjny-uni-t-utp1303-32v-3a-p-17480.html>

## Zasilacz laboratoryjny Uni-T UTP1303 32V/3A

Cena brutto	<b>757,75 zł</b>
Cena netto	<b>616,06 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>19166</b>

### Opis produktu

#### Opis

UTP1303 to zasilacz laboratoryjny z płynną regulacją napięcia w zakresie od 0 do 32 V oraz prądu w zakresie od 0 do 3 A. Zasilacz może być wykorzystywany przez hobbystów, elektroników amatorów jak także przy pracach w laboratoriach, serwisach, warsztatach. Wyposażony w dwa wyświetlacze LED siedmio-segmentowe świecące w kolorze niebieskim. Posiada zabezpieczenia przeciążeniowe oraz napięciowe.

#### Główne funkcje zasilacza:

- Urządzenie może pracować w trybach:
  - C.V. - stałego napięcia wyjściowego
  - C.C. - stałego prądu obciążenia
- Układ wyposażony w zabezpieczenie przeciwprzepięciowe jak i przeciw przeciążeniowe
- Regulacje:
  - Płynna regulacja napięcie w całym zakresie
  - Płynna regulacja natężenia w całym zakresie

#### Specyfikacja

- Zakres napięć: 0 - 32 V
- Zakres natężenia prądu: 0 - 3 A
- Rozdzielczość wskazań:
  - Napięcia: 100 mV
  - Natężenia: 10 mA
- Przystosowanie do pracy ciągłej
- Wyświetlacz: niebieski LED
- Wymiary: 145 x 174,7 x 283,5 mm
- Waga: ok. 5,6 kg

**W zestawie:**

- Zasilacz laboratoryjny UTP3313TFL UNI-T
- Przewód zasilania
- Instrukcja obsługi