

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	757,75 zł
Cena netto	616,06 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	19166

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