

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-laboratoryjny-uni-t-utp3313tfl-30v-3a-p-17479.html>

Zasilacz laboratoryjny Uni-T UTP3313TFL 30V/3A

Cena brutto	591,54 zł
Cena netto	480,93 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	19165

Opis produktu

UTP3313TFL to zasilacz laboratoryjny z płynną regulacją napięcia w zakresie od 0 do 30 V oraz prądu w zakresie od 0 do 3 A. Zasilacz jest chłodzony wentylatorem. 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
- Zasilacz jest chłodzony wentylatorem
- Regulacje:
 - Płynna regulacja napięcie w całym zakresie
 - Płynna regulacja natężenia w całym zakresie

Specyfikacja

- Zakres napięć: 0 - 30 V
- Zakres natężenia prądu: 0 - 3 A
- Rozdzielczość wskazań:
 - Napięcia: 100 mV
 - Natężenia: 10 mA
- Przystosowanie do pracy ciągłej
- Wyświetlacz: niebieski LED
- Wymiary: 240 x 160 x 105 mm
- Waga: ok. 3 kg

W zestawie:

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