

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	1 227,12 zł
Cena netto	997,66 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	23221

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