

## Zasilacz laboratoryjny Uni-T UTP3303-II



**UNI-T**

**Marka:**  
Uni-t

**Producent:**  
LECHPOL ELECTRONICS  
LESZEK Spółka  
komandytowa

**Kod produktu:**  
MIE0444

**Kod EAN:**  
5901890074735

### Opis

#### Zasilacz laboratoryjny Uni-T UTP3303-II

Zasilacz laboratoryjny Uni-T UTP3303-II to wszechstronne urządzenie zaprojektowane do precyzyjnego zasilania i testowania obwodów elektrycznych w laboratoriach i warsztatach. Dzięki zaawansowanym funkcjom i wysokiej stabilności, stanowi niezastąpione narzędzie dla inżynierów oraz techników.

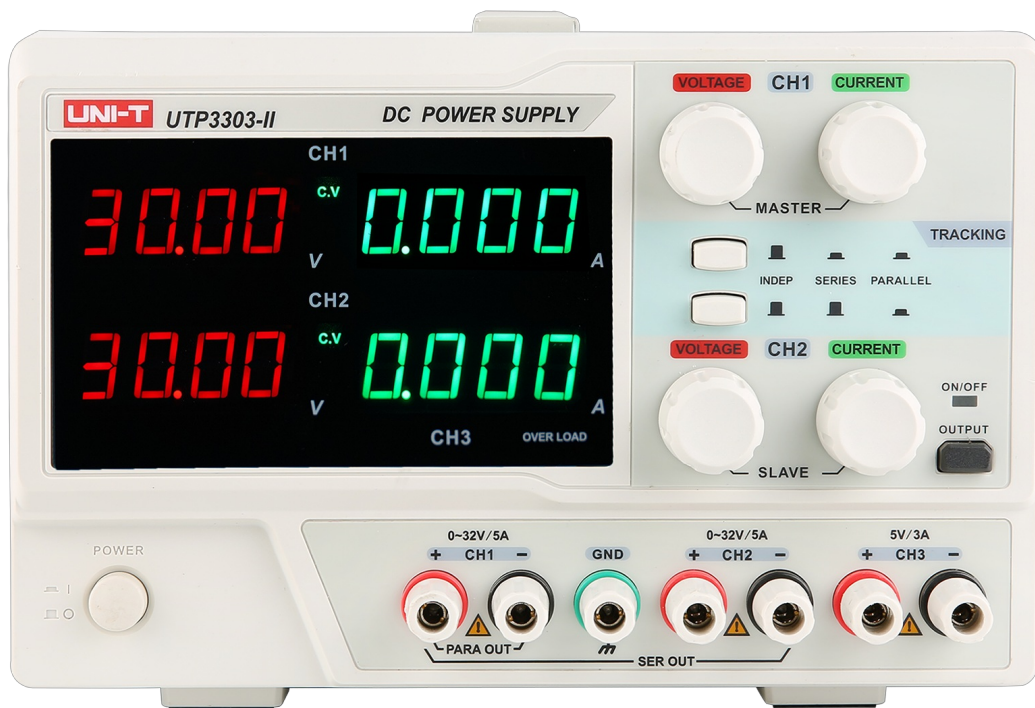


## Precyzyjna regulacja napięcia i prądu

UTP3303-II oferuje regulowane napięcie wyjściowe w zakresie od 0 do 32 V oraz natężenie prądu do 3 A na dwóch głównych kanałach, zapewniając moc wyjściową do 207 W. Urządzenie charakteryzuje się wyjątkową stabilnością, z dokładnością stabilizacji napięcia na poziomie  $<0,01\%+3$  mV oraz prądu  $<0,2\%+3$  mA. Wysoka rozdzielczość regulacji (10 mV dla napięcia oraz 1 mA dla prądu) umożliwia precyzyjne ustawienia i dostosowanie parametrów do specyficznych wymagań.

## Funkcje zaawansowane i elastyczność

Zasilacz UTP3303-II oferuje doskonałą liniowość regulacji napięcia i prądu, co zapewnia stabilne i niezawodne zasilanie obwodów testowych. Dodatkowy kanał pomocniczy dostarcza napięcie 5 V oraz prąd do 3 A, co jest idealnym rozwiązaniem dla zasilania mniejszych urządzeń lub komponentów peryferyjnych. Urządzenie gwarantuje także szybkie narastanie napięcia z opóźnieniem nieprzekraczającym 100 ms.





## Solidna konstrukcja i wygoda użytkowania

UTP3303-II jest wyposażony w poczwórny wyświetlacz LED, który umożliwia jednocześnie monitorowanie parametrów wszystkich kanałów, co ułatwia obsługę i zwiększa efektywność pracy. Kompaktowe wymiary (319 x 146 x 226 mm) oraz solidna konstrukcja o wadze 9,2 kg zapewniają trwałość i stabilność urządzenia. Szeroki zakres napięcia zasilania (AC 100 V/120 V/220 V/230 V) pozwala na jego uniwersalne zastosowanie w różnych środowiskach pracy.

## Opis techniczny

---

### PARAMETRY GŁÓWNE

Kanał 1 / kanał 2

Napięcie wyjściowe: 0 ~ 32 V

Natężenie prądu wyjściowego: 0 ~ 3 A

Moc wyjściowa: 207 W

Stabilizacja:

- Napięcie wyjściowe:  $<0,01\%+3\text{ mV}$
- Natężenie prądu wyjściowego:  $<0,2\%+3\text{ mA}$

Liniowość regulacji:

- Napięcie wyjściowe:  $<0,01\%+3\text{ mV}$
- Natężenie prądu wyjściowego:  $<0,1\%+3\text{ mA}$

Rozdzielczość:

- Napięcie wyjściowe: 10 mV
- Natężenie prądu wyjściowego: 1 mA

Dokładność pomiaru (25°C ±5°C):

- Napięcie wyjściowe:  $<0,1\%+30\text{ mV}$
- Natężenie prądu wyjściowego:  $<0,3\%+5\text{ mA}$

Opóźnienie narastania napięcia:  $=<100\text{ ms}$  (10% nastawionej wartości)

Współczynnik temperaturowy napięcia wyjściowego:  $\leq 150\text{ ppm}$

Współczynnik temperaturowy natężenia prądu wyjściowego:  $\leq 150\text{ ppm}$

Kanał 3 (pomocniczy)

Napięcie wyjściowe: 5 V

Natężenie prądu wyjściowego: 3 A

-----  
**CECHY OGÓLNE**  
 -----

Zasilanie: AC 100 V/120 V/220 V/230 V

Wyświetlacz: poczwórny wyświetlacz LED

Wymiary: 319 x 146 x 226 mm

Waga: 9,2 kg

Akcesoria: Przewody pomiarowe

## Specyfikacja

| Dane logistyczne |            |
|------------------|------------|
| Gabaryt          | W010G020-A |

| Jednostka miary | Ilość  | Waga netto | Waga brutto | Szer. x Dł. x Wys.    |
|-----------------|--------|------------|-------------|-----------------------|
| szt.            | 1 szt. | 9.1 Kg     | 9.8 Kg      | 35 cm x 47 cm x 29 cm |
| kart.           | 1 szt. | 9.1 Kg     | 9.8 Kg      | 35 cm x 47 cm x 29 cm |