

## Zasilacz laboratoryjny UTP3315TFL-II



**UNI-T**

**Marka:**  
Uni-t

**Producent:**  
LECHPOL ELECTRONICS  
LESZEK Spółka  
komandytowa

**Kod produktu:**  
MIE0397

**Kod EAN:**  
5901890056229

### Opis

#### Zasilacz laboratoryjny UTP3315TFL-II

Zasilacz laboratoryjny UTP3315TFL-II to precyzyjne urządzenie przeznaczone do dostarczania stabilnego napięcia i prądu w wymagających aplikacjach. Dzięki zaawansowanym funkcjom i niezawodnej konstrukcji, stanowi idealne rozwiązanie dla inżynierów i techników pracujących w laboratoriach oraz warsztatach elektronicznych.

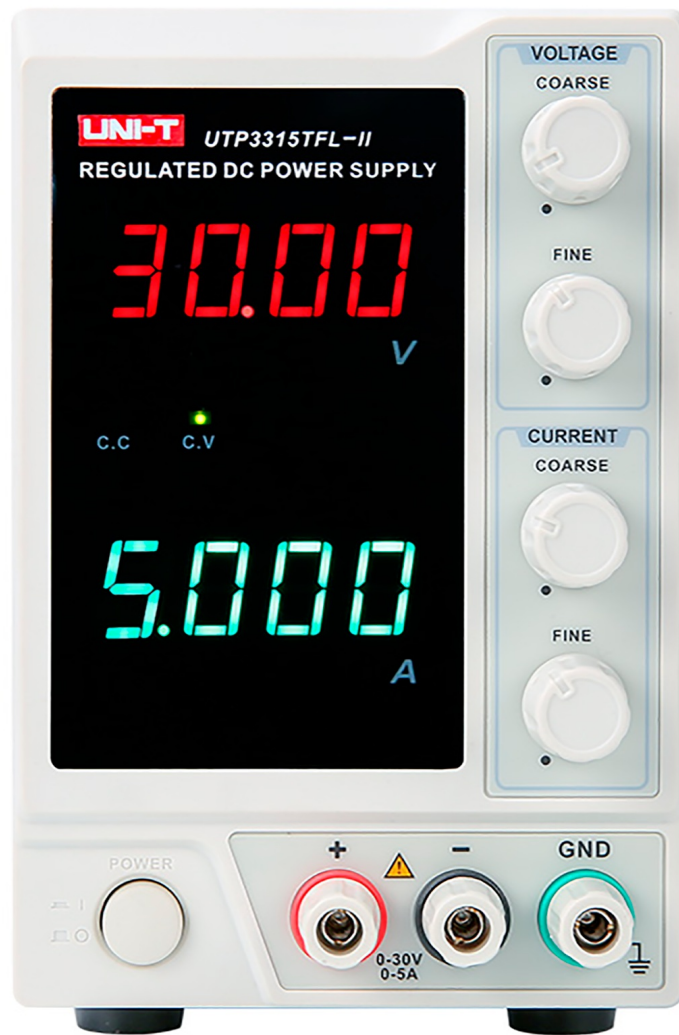


## Precyzyjne i stabilne zasilanie

UTP3315TFL-II oferuje regulowane napięcie wyjściowe w zakresie od 0 do 30 V oraz prąd wyjściowy do 5 A, co pozwala na dostosowanie parametrów zasilania do specyficznych potrzeb urządzeń i układów. Doskonała stabilizacja napięcia ( $\pm 1 \times 10^{-4} + 2$  mV) i prądu ( $\pm 2 \times 10^{-4} + 3$  mA) zapewnia niezwykłą dokładność, a niskie tętnienia i szумы ( $\pm 0,3$  mVrms) minimalizują ryzyko zakłóceń w zasilanych obwodach.

## Funkcjonalność i bezpieczeństwo

Zasilacz został wyposażony w podwójny wyświetlacz, umożliwiający jednoczesny odczyt wartości napięcia i prądu, co ułatwia kontrolę nad zasilanym układem. Dodatkowo, wbudowane zabezpieczenia przed zwarcieniem i przeciążeniem chronią zarówno zasilacz, jak i podłączone urządzenia, przed uszkodzeniem.





## Solidna konstrukcja i ergonomia

UTP3315TFL-II charakteryzuje się kompaktową i wytrzymałą obudową, co sprawia, że jest łatwy do przenoszenia i przechowywania. Zasilacz jest zasilany z sieci 110 V/220 V AC, co czyni go uniwersalnym narzędziem do zastosowania w różnych warunkach. W zestawie znajdują się niezbędne akcesoria, takie jak przewód zasilający i przewody potężeniowe z krokodylkami, co umożliwia natychmiastowe rozpoczęcie pracy.

## Opis techniczny

Napięcie wyjściowe: 0 ~ 30 V  
Stabilizacja napięcia:  $\leq 1 \times 10^{-4} + 2$  mV  
Rozdzielczość napięcia: 10 mV  
Natężenie prądu wyjściowego: 0 ~ 5 A;  
Stabilizacja natężenia prądu:  $\leq 2 \times 10^{-4} + 3$  mA  
Rozdzielczość natężenia prądu: 1 mA  
Tętnienia i szumy:  $\leq 0,3$  mVrms  
MTBF:  $\geq 2000$  godzin

Podwójny wyświetlacz  
Zabezpieczenie przed zwarciami i przeciążeniami

**CECHY OGÓLNE**

Zasilanie: 110 V AC/220 V; 40~60 Hz

Waga: 3 kg

Wymiary: 105 x 160 x 240 mm

Akcesoria: przewód zasilający, przewody połączeniowe z krokodylkami

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W005G005-A-1

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	4 Kg	4.5 Kg	18 cm x 31 cm x 24 cm
kart.	4 szt.	18 Kg	19 Kg	38 cm x 64 cm x 27 cm