

## Zasilacz laboratoryjny Uni-T UTP1305



**UNI-T**

**Marka:**  
Uni-t

**Producent:**  
LECHPOL ELECTRONICS  
LESZEK Spółka  
komandytowa

**Kod produktu:**  
MIE0280

**Kod EAN:**  
5901890028356

## Opis

### Zasilacz Laboratoryjny Uni-T UTP1305

Potrzebujesz niezawodnego źródła zasilania do precyzyjnych zastosowań laboratoryjnych? Zasilacz laboratoryjny Uni-T UTP1305 oferuje zaawansowane parametry i funkcje, które sprawiają, że jest idealnym wyborem dla profesjonalistów i hobbystów zajmujących się elektroniką.



## Wysoka precyzja i stabilność

Uni-T UTP1305 zapewnia napięcie wyjściowe w zakresie od 0 do 32 V oraz stabilizację napięcia na poziomie  $\pm (0,01\% + 3 \text{ mV})$ , co gwarantuje bardzo dokładne i stabilne pomiary. Tętnienia i szумы napięcia wynoszą  $\pm 1 \text{ mVrms}$ , co minimalizuje zakłócenia w zastosowaniach wymagających dużej precyzji.

## Mocne parametry prądowe

Zasilacz umożliwia regulację natężenia prądu wyjściowego od 0 do 5 A, z stabilizacją na poziomie  $\pm (0,1\% + 5 \text{ mA})$ . Tętnienia i szумы natężenia prądu są ograniczone do  $\pm 3 \text{ mVrms}$ , co zapewnia stabilne i dokładne źródło prądu. Maksymalna moc wynosi 300 W, co pozwala na zasilanie wymagających urządzeń i układów.

DC POWER SUPPLY



**LINI-T.**  
UTP1305

VOLTAGE

30.1 V

CURRENT

0.00 A

 C.V  
 C.C

VOLTAGE



FINE



CURRENT



POWER

ON OFF



0~32V,5A



## Bezpieczeństwo i funkcjonalność

Uni-T UTP1305 wyposażony jest w zabezpieczenia przeciążeniowe i napięciowe, które chronią przed uszkodzeniem zarówno zasilacz, jak i podłączone urządzenia. Możliwość precyzyjnej regulacji napięcia i natężenia prądu pozwala na dostosowanie zasilania do indywidualnych potrzeb.

## Kompaktowość i akcesoria

Zasilacz ma kompaktowe wymiary 145 x 175 x 284 mm i waży 5 kg, co zapewnia wygodę w użytkowaniu i transportowaniu. Jest zasilany z sieci 115 V AC/230 V AC przy częstotliwości 47 ~ 63 Hz. W zestawie znajdują się przewód zasilający oraz przewody połączeniowe z krokodylkami, co zapewnia pełną funkcjonalność zaraz po zakupie.



## Opis techniczny

### GLÓWNE PARAMETRY

Napięcie wyjściowe: 0 ~ 32 V

Stabilizacja napięcia:  $\leq (0,01\% + 3 \text{ mV})$

Tętnienia i szumy napięcia :  $\leq 1 \text{ mVrms}$

Natężenie prądu wyjściowego: 0 ~ 5 A

Stabilizacja natężenia prądu:  $\leq (0,1\% + 5 \text{ mA})$

Tętnienia i szumy natężenia prądu :  $\leq 3 \text{ mVrms}$

Moc maksymalna: 300 W

Zabezpieczenie: przeciążeniowe, napięciowe

Możliwość regulacji napięcia i natężenia prądu

## CECHY OGÓLNE

Zasilanie: 115 V AC/230 V AC; 47 ~ 63 Hz

Wymiary: 145 x 175 x 284 mm

Waga: 5 kg

Akcesoria: przewód zasilający, przewody połączeniowe z krokodylkami

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W010G010-A-1

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	6.7 Kg	7.1 Kg	21 cm x 38 cm x 22 cm
kart.	2 szt.	13.1 Kg	14.2 Kg	44 cm x 40 cm x 25.5 cm