

## Zasilacz laboratoryjny Uni-T UTP1303



**UNI-T**

Marka:  
Uni-t

Kod produktu:  
MIE0279

Kod EAN:  
5901890028349

## Opis

### Zasilacz laboratoryjny Uni-T UTP1303

Uni-T UTP1303 to precyzyjny zasilacz laboratoryjny, który oferuje stabilne zasilanie w szerokim zakresie napięć i prądów, idealny do pracy w laboratoriach oraz serwisach elektronicznych. Dzięki zaawansowanej technologii stabilizacji i niskim poziomom tętnień oraz szumów, jest niezastąpionym narzędziem dla profesjonalistów wymagających najwyższej jakości zasilania.



## Stabilne i precyzyjne zasilanie

UTP1303 zapewnia regulowane napięcie wyjściowe od 0 do 32 V oraz prąd do 3 A, co pozwala na precyzyjne dostosowanie parametrów do potrzeb zasilanych układów. Doskonała stabilizacja napięcia ( $\pm 0,01\% + 3 \text{ mV}$ ) oraz prądu ( $\pm 0,1\% + 5 \text{ mA}$ ) gwarantuje niezmiennosc ustawionych parametrów, co jest kluczowe przy pracy z wrażliwymi komponentami elektronicznymi. Niskie tętnienia i szумы ( $\pm 1 \text{ mVrms}$  dla napięcia,  $\pm 3 \text{ mVrms}$  dla prądu) minimalizują ryzyko zakłóceń w obwodach.

## Zabezpieczenia i łatwość użytkowania

Zasilacz UTP1303 został wyposażony w zabezpieczenia przeciążeniowe i napięciowe, co chroni zarówno samo urządzenie, jak i podłączone do niego obwody. Możliwość precyzyjnej regulacji napięcia i natężenia prądu pozwala na elastyczne dostosowanie zasilacza do różnych zadań, a maksymalna moc 200 W zapewnia wystarczającą wydajność dla szerokiego zakresu zastosowań.

DC POWER SUPPLY



**LINI-T**  
UTP1303

VOLTAGE

32.8 V

CURRENT

3.00 A

 C.V  
 C.C

VOLTAGE



FINE



CURRENT



POWER  
ON OFF





## Solidna konstrukcja i ergonomia

UTP1303 charakteryzuje się kompaktową i trwałą konstrukcją, co sprawia, że jest łatwy w obsłudze i niezawodny w trudnych warunkach pracy. Przy wymiarach 145 x 175 x 284 mm i wadze 5 kg, zasilacz jest stabilny, ale jednocześnie na tyle lekki, by można go było łatwo przemieszczać. W zestawie znajdują się niezbędne akcesoria, takie jak przewód zasilający oraz przewody połączeniowe z krokodylkami, co umożliwia natychmiastowe rozpoczęcie pracy.

## 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 ~ 3 A

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

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

Moc maksymalna: 200 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 potężeniowe z krokodylkami

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W010G010-A-1

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	5.1 Kg	5.9 Kg	21 cm x 38 cm x 22 cm
kart.	2 szt.	11.8 Kg	12.6 Kg	40 cm x 43 cm x 25.5 cm