

Dane aktualne na dzień: 01-06-2026 00:22

Link do produktu: <https://www.uni-trend.pl/zasilacz-laboratoryjny-dc-utp1305-0-32v-0-5a-uni-t-p-37.html>



Zasilacz laboratoryjny DC UTP1305 0-32V 0-5A Uni-T

Cena brutto	414,00 zł
Cena netto	336,59 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	UTP1305
Kod producenta	MIE0280
Kod EAN	5901890028356

Opis produktu

Zasilacz laboratoryjny DC UTP1305 0-32V 0-5A Uni-T



UTP1305 produkcji Unit to zasilacz laboratoryjny pojedynczy czyli z jednym wyjściem napięcia stałego DC regulowanego w zakresie od 0V do 32V. Regulacji napięcia wyjściowego możemy dokonywać płynnie przy pomocy potencjometrów. Wydajność prądowa czyli maksymalny prąd wyjściowy to 5A w całym przedziale napięć wyjściowych. Czyli praktycznie bez względu czy mamy ustawione napięcie wyjściowe 3,3V lub 5,0V lub nawet maksymalne 30V to zasilacz w razie potrzeby do 5A do zasilanego odbiornika. Może być wykorzystane do wielu urządzeń i modułów elektronicznych. Zasilacz może być wykorzystywany z powodzeniem wykorzystywany przez hobbystów, elektroników amatorów jak także przy pracach w laboratoriach, serwisach warsztatach. Konstrukcja zasilacza UTP1305 jest oparta na transformatorze co zapewnia jego bardziej stabilną i bezawaryjną pracę w stosunku do konstrukcji opartych na przetwornicy impulsowej. Zasilacz UTP1305 jest wyposażony w dwa wyświetlacze LED siedmio-segmentowe świecące w kolorze niebieskim.

dane techniczne:

- zasilacz laboratoryjny UTP1305 produkcji Unit
- zasilacz pojedynczy
- regulacja napięcia: **od 0 do 32,0V**
- woltomierz: wyświetlacz napięcia
- potencjometry do płynnej regulacji napięcia wyjściowego
- rozdzielczość wskazań (ustawienia) napięcia wyjściowego: **100mV = 0,1V**
- wyświetlacze LED w kolorze niebieskim
- maksymalna wydajność prądowa: **do 5A**
- odkręcane złącza bananowe 3mm
- napięcie regulacji obciążenia:
- prąd regulacji obciążenia:
- napięcie regulacji mocy:
- prąd regulacji mocy:
- napięcie szumu:
- prąd szumu:
- amperomierz wskazuje aktualnie płynący prąd z rozdzielczością: **10mA = 0,01A**
- potencjometry do płynnej regulacji ograniczenia prądowego
- temperatura: 0 - 40°C
- praca w trybie C.V. (Constant Voltage -stabilizacja napięcia wyjściowego)
- praca w trybie C.C. (Constant Current - stabilizacja prądu wyjściowego)
- przystosowany do pracy ciągłej
- zasilacz liniowy (na transformatorze)
- waga: ok 5,6kg
- wymiary zewnętrzne: 145mm x 174.7mm x 283.5mm

UTP1305 zasilacz laboratoryjny - parametry techniczne	
model	UTP1305
zakres napięcia wyjściowego	0~32V
zakres prądu wyjściowego	0~5A
regulacja obciążenia	CV≤0.01%+3mV CC≤0.1%+3mA
tętnienia i szumy	≤1mVrms
rodzaj wyświetlacz	podwójny wyświetlacz LED: napięcie
funkcja	automatyczna konwersja stałego prądu z ochroną ograniczenia
ogólna charakterystyka	
zasilanie	napięcie wejściowe: 115V/230V ± częstotliwość: 47Hz/63Hz
kolor	biały z szarym
waga	5kg
wymiary	145mm x 175mm x 284mm
wyposażenie	przewód zasilający, przewody wyjściowe, krokodyl, instrukcja

zestaw zawiera:

-
- zasilacz laboratoryjny UTP1305
 - kabel sieciowy
 - instrukcja obsługi

gwarancja:

- 2 lata gwarancji
- gwarancji nie podlegają elementy naturalnie zużywające się, takie jak elementy grzejne, elementy ruchome, żarówki, filtry itp.