

Dane aktualne na dzień: 10-06-2026 14:26

Link do produktu: <https://www.uni-trend.pl/zasilacz-laboratoryjny-dc-utp1303-0-32v-0-3a-uni-t-p-38.html>



Zasilacz laboratoryjny DC UTP1303 0-32V 0-3A Uni-T

Cena brutto	385,00 zł
Cena netto	313,01 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	UTP1303
Kod producenta	MIE0279
Kod EAN	5901890028349

Opis produktu

Zasilacz laboratoryjny DC UTP1303 0-32V 0-3A Uni-T



UTP1303 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 3A 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 3A 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 UTP1303 jest oparta na transformatorze co zapewnia jego bardziej stabilną i bezawaryjną pracę w stosunku do konstrukcji opartych na przetwornicy impulsowej. Zasilacz UTP1303 jest wyposażony w dwa wyświetlacze LED siedmio-segmentowe świecące w kolorze niebieskim.

dane techniczne UTP1303:

- zasilacz laboratoryjny UTP1303 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 3A
- amperomierz wskazuje aktualnie płynący prąd z rozdzielczością: 10mA = 0,01A
- potencjometry do płynnej regulacji ograniczenia prądowego
- 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

UTP1303 zasilacz laboratoryjny - parametry techniczne	
model	UTP1303
zakres napięcia wyjściowego	0~32V
zakres prądu wyjściowego	0~3A
regulacja obciążenia	CV≤0.01%+3mV CC≤0.1%+3mA
tętnienia i szумы	≤1mVrms
rodzaj wyświetlacz	podwójny wyświetlacz LED: napięć
funkcja	Możliwość płynnej i skokowej regulacji napięcia
ogólna charakterystyka	
zasilanie	napięcie wejściowe: 115V/230V ±5% częstotliwość: 47Hz/63Hz
kolor	biały z szarym
waga	5kg
wymiary	145mm x 175mm x 284mm
wyposażenie	przewód zasilający, instrukcja obsługi

zestaw zawiera:

- zasilacz laboratoryjny UTP1303
- kabel sieciowy
- instrukcja obsługi

gwarancja:

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

