

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/utp3313tfl-0-30-00v-0-3-000a-zasilacz-laboratoryjny-p-7521.html>

UTP3313TFL 0-30,00V 0-3,000A zasilacz laboratoryjny

Cena brutto	369,00 zł
Cena netto	300,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	UTP3313TFL-II
Kod EAN	5901890056205
Producent	Uni-t

Opis produktu

UTP3313TFL-II zasilacz laboratoryjny pojedynczy

UTP3313TFL-II produkcji Unit to zasilacz laboratoryjny z jednym wyjściem regulowanego napięcia stałego DC w zakresie od 0V do 30,00V. Regulacji napięcia wyjściowego możemy dokonywać płynnie przy pomocy potencjometrów. Wydajność prądowa czyli maksymalny prąd wyjściowy to 3A w całym przedziale napięć wyjściowych. Maksymalna moc wyjściowa wynosi 90W. Czyli praktycznie bez względu na mamy ustalone napięcie wyjściowe 3,3V lub 5,0V lub nawet maksymalne 30V to zasilacz w razie potrzeby do 3A do zasilanego odbiornika. Zasilacz laboratoryjny ma uniwersalne zastosowanie przy zasilaniu urządzeń i modułów elektronicznych. Zasilacz UTP3313TFL-II wykorzystywany z powodzeniem wykorzystywany przez hobbystów, elektroników amatorów jak także przy pracach w laboratoriach, serwisach warsztatach. Zasilacz UTP3313TFL-II jest wyposażony w dwa wyświetlacze LED siedmio-segmentowe świecące w kolorze czerwonym dla napięcia (woltomierz), oraz zielonym dla padu wyjściowego (amperomierz).

zasilacz UTP3313TFL-II Uni-t zasilacz serwisowy regulowany laboratoryjny 0 - 30V 0-3A DC

dane techniczne:

- zasilacz laboratoryjny **UTP3313TFL-II** produkcji Unit
- konstrukcja liniowa na transformatorze
- zasilacz o pojedynczym napięciu wyjściowym
- potencjometry do płynnej regulacji napięcia wyjściowego
- regulacja napięcia: **od 0,00 do 30,00V**
 - ▶ woltomierz: wyświetlacz napięcia wyjściowego
 - ▶ rozdzielczość wskazań (ustawienia) napięcia wyjściowego: **10mV = 0,01V**
 - ▶ wyświetlacze LED w kolorze czerwonym
- maksymalna wydajność prądowa: do **3A**
 - ▶ amperomierz wskazuje aktualnie płynący prąd z rozdzielczością: **1mA = 0,001A**
 - ▶ potencjometry do płynnej regulacji ograniczenia prądowego
 - ▶ wyświetlacze LED w kolorze zielonym
- praca w trybie C.V. (Constant Voltage -stabilizacja napięcia wyjściowego)
- praca w trybie C.C. (Constant Current - stabilizacja prądu wyjściowego)
- zabezpieczenie przed zwarcie i przeciążeniem
- przystosowany do pracy ciągłej
- chłodzenie - wentylator - praca ciągła

zasilacz DC regulowany laboratoryjny warsztatowy serwisowy		
model	JTP3313TFL-II	
zakres napięcia wyjściowego	0~30V	
zakres prądu wyjściowego	0~3A	
moc wyjścia	90W	
regulacja obciążenia	CV≤0.01%+3mV CC≤0.1%+5mA	
dokładność (25°C±5°C)	napięcia	±0.5%+20mV
	prądu	±0.5%+10mA
szumy i szumy	≤1mVrms	
rozdzielczość regulacji parametrów wyjściowych	napięciowa CV: 10mV (typowa) prądowa CC: 1mA (typowa)	
niezawodność	MTBF(e): ≥2000 godzin	
rodzaj wyświetlacz	podwójny wyświetlacz LED: napięcie	
funkcja	automatyczna konwersja stałego napięcia prądu z ochroną ograniczenia prądu	
ogólna charakterystyka		
zasilanie	napięcie wejściowe: 110V/220V ±5% częstotliwość: 50Hz/60Hz	
kolor	biały z szarym	
waga	3kg	
wymiary	105mm x 165mm x 249mm	
wyposażenie	przewód zasilający, przewody wyjściowe krokodyl	

zestaw zawiera:

- zasilacz laboratoryjny UTP3313TFL-II
- przewód banan-krokodyl
- przewód zasilający

gwarancja:

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

zdjęcia produktu: