

Link do produktu: <https://www.uni-trend.pl/utp3313tfl-0-30v-0-3a-zasilacz-laboratoryjny-dc-p-386.html>

UTP3313TFL 0-30V 0-3A zasilacz laboratoryjny DC

Cena brutto	266,26 zł
Cena netto	216,47 zł
Dostępność	Wkrótce dostępny
Numer katalogowy	UTP3313TFL

Opis produktu

UTP3313TFL zasilacz laboratoryjny pojedynczy

UTP3313TFL produkcji Unit to zasilacz laboratoryjny pojedynczy czyli z jednym wyjściem napięcia stałego DC regulowanego w zakresie od 0V do 30V. 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. Zasilacz UTP3313TFL jest wyposażony w dwa wyświetlacze LED siedmio-segmentowe świecące w kolorze niebieskim.