

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/utp1305-0-32v-0-5a-zasilacz-laboratoryjny-dc-p-61.html>

UTP1305 0-32V 0-5A zasilacz laboratoryjny DC

Cena brutto	499,00 zł
Cena netto	405,69 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	UTP1305
Kod producenta	MIE0280
Kod EAN	5901890028356
Producent	Uni-t

Opis produktu

UTP1305 zasilacz laboratoryjny pojedynczy

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.