



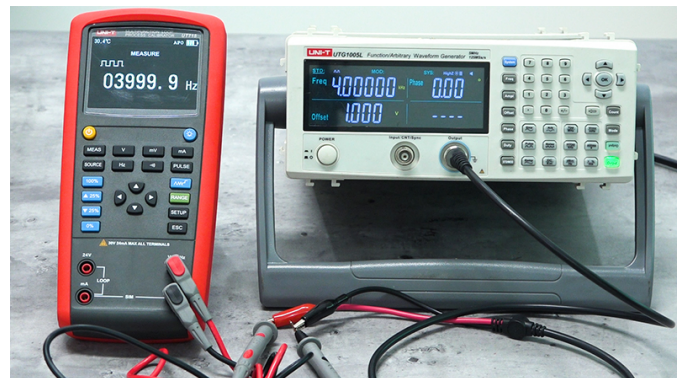
UT715 kalibrator wielofunkcyjny Uni-T

Cena brutto	2 899,00 zł
Cena netto	2 356,91 zł
Cena poprzednia	3 500,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	UT715
Producent	Uni-t

Opis produktu

UT715 kalibrator wielofunkcyjny Uni-T

Zaawansowany zadajnik oraz miernik wielofunkcyjny, idealny do precyzyjnych pomiarów w elektronice i automatyce. To wszechstronne urządzenie umożliwia pomiar napięcia DC, prądu DC (mA), pętli prądowej (mA) oraz częstotliwości. Dodatkowo, funkcja testu ciągłości gwarantuje kompleksowe narzędzie do diagnostyki układów elektrycznych. Zadajnik, oferujący napięcia DC, prądu DC (mA), częstotliwości, impulsy i pętli 24V, pozwala na dokładne generowanie sygnałów. Z maksymalnym wskazaniem wyświetlacza 20000, funkcją zmiany wartości w stopniach oraz pracy ramp, a także czytelnym, dużym wyświetlaczem LCD EBTN z kolorowymi znakami i czarnym podświetleniem. UT715 to urządzenie dostosowane do najbardziej wymagających zadań pomiarowych. Produkt zasilany wbudowanymi akumulatorkami 1,2Vx6 AA, oferuje prosty interfejs użytkownika, intuicyjną obsługę, regulowaną jasność świecenia oraz automatyczne wyłączenie (regulowany czas). Dodatkowo, komunikacja USB ułatwia przechowywanie i przywoływanie ustawień, co sprawia, że UT715 to niezastąpione narzędzie dla profesjonalistów oczekujących najwyższej jakości i funkcjonalności w jednym kompaktowym urządzeniu.



Parametry techniczne

- producent: Uni-T
- model: UT715

- zadajnik oraz miernik wielofunkcyjny
- pomiar napięcia DC, pomiar prądu DC (mA), pomiar pętli prądowej (mA), pomiar częstotliwości
- test ciągłości
- zadajnik: napięcia DC, prądu DC (mA), częstotliwości, impulsów, pętli 24V
- maksymalne wskazanie wyświetlacza: 20000
- funkcja zmiany wartości w stopniach oraz pracy ramp
- wbudowany akumulator
- komunikacja USB
- prosty interfejs użytkownika
- czytelny, duży wyświetlacz LCD EBTN (kolorowe znaki, czarne podświetlenie)
- regulowana jasność świecenia
- intuicyjna obsługa
- automatyczne wyłączenie (regulowany czas)
- zapewnia zasilanie pętli 24V i jednocześnie pomiar prądu mA
- przywołanie i przechowywanie ustawień
- zasilanie: akumulatorki 1,2Vx6 AA
- temperatura pracy: -10°C ~ 55°C
- wymiary: 195 x 95 x 58 mm
- waga: 650g

Specyfikacje	Zakres	JT715
Napięcie pomiarowe (V)	200mV/30V	±(0,02%+2)
Prąd stały (mA)	24mA	±(0,02%+2)
Pętla prądowa (mA)	24mA	±(0,02%+2)
Częstotliwość (Hz)	100 Hz/1 kHz/10 kHz/100 kHz	±(0,01%+1)
Test ciągłości	✓	
Źródło - zadajnik		
Napięcie prądu stałego (V)	100mV/1000mV/10V	±(0,02%+10)
Prąd stały (mA)	24mA/20mA (SIM)	±(0,02%+2)
Częstotliwość (Hz)	200 Hz/2000 Hz/20 kHz	±(0,01%+1)
Zadajnik impulsów (Hz)	100 Hz/1 kHz/10 kHz	±1
Źródło zasilania pętli	24 V	±10%
Maksymalne wskazanie	20000	
Temperatura pracy	-10°C~55°C	
Specyfikacja ogólna		
Moc	Akumulator 1,2 V x 6 AA	
Masa netto produktu	650g	
Rozmiar produktu	195 mm x 95 mm x 58 mm	



Szczegółowa specyfikacja techniczna



Instrukcja obsługi w języku angielskim

Zestaw zawiera

- 1 x kalibrator, zadajnik wielofunkcyjny UT715
- 1 x przewody pomiarowe
- 1 x kabel USB
- 1 x zasilacz
- 1 x instrukcja obsługi w języku angielskim

zdjęcia:

