

Link do produktu: <https://alertkam.pl/miernik-uniweryalny-ut-195ds-uni-t-p-8177.html>

MIERNIK UNIWERSALNY UT-195DS UNI-T

Cena brutto	1 003,46 zł
Cena netto	815,82 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 dni
Numer katalogowy	UT-195DS
Kod EAN	5901890028844
Producent	UNI-T

Opis produktu

UT-195DS jest uniwersalnym miernikiem cyfrowym służącym do pomiaru: napięcia, prądu, rezystancji, pojemności, częstotliwości oraz sprawdzania poprawności działania diod. Miernik posiada funkcję automatycznej zmiany zakresów pomiarowych, a także tryb pomiaru względnego.

Urządzenie spełnia klasę szczelności IP65

Pomiar napięcia DC:	<p>600 mV ± (0.7% + 3) @ 0.1 mV , 6 V ± (0.5% + 3) @ 0.001 V , 60 V ± (0.7% + 3) @ 0.01 V , 600 V ± (0.7% + 3) @ 0.1 V , 1000 V ± (0.7% + 3) @ 1 V , 6 ... 60 V ± (1.5% + 4) AC + DC</p>
Pomiar napięcia AC:	<p>600 mV ± (1% + 4) @ 0.1 mV , 6 V ± (0.7% + 3) @ 0.001 V , 60 V ± (1% + 3) @ 0.01 V , 600 V ± (1% + 3) @ 0.1 V , 750 V ± (1% + 3) @ 1 V</p>
	<p>Tryb LPF : 6 ... 750 V ± (2% + 3) @ 0.1 V</p>
Pomiar prądu DC:	<p>Tryb LoZ : 600 V ± (2% + 3) @ 0.1 V 600 μA ± (0.8% + 3) @ 0.1 μA , 6000 μA ± (0.8% + 3) @ 1 μA , 60 mA ± (0.8% + 3) @ 0.01 mA , 600 mA ± (0.8% + 3) @ 0.1 mA , 6 A ± (1% + 3) @ 0.001 A , 20 A ± (1.2% + 5) @ 0.01 A</p>

Pomiar prądu AC:	600 μ A \pm (1% + 3) @ 0.1 μ A , 6000 μ A \pm (1% + 3) @ 1 μ A , 60 mA \pm (1% + 3) @ 0.01 mA , 600 mA \pm (1% + 3) @ 0.1 mA , 6 A \pm (1.2% + 3) @ 0.001 A , 20 A \pm (1.5% + 5) @ 0.01 A
Pomiar rezystancji:	600 Ω \pm (1% + 2) @ 0.1 Ω , 6 k Ω \pm (0.8% + 2) @ 0.001 k Ω , 60 k Ω \pm (0.8% + 2) @ 0.01 k Ω , 600 k Ω \pm (0.8% + 2) @ 0.1 k Ω , 6 M Ω \pm (1.2% + 3) @ 0.001 M Ω , 60 M Ω \pm (2.5% + 5) @ 0.01 M Ω
Pomiar pojemności:	6 nF \pm (3% + 10) @ 1 pF , 60 nF ... 600 μ F \pm (3% + 5) @ 10 pF ... 100 nF , 6 mF ... 60 mF \pm 10% @ 1 μ F ... 10 μ F
Pomiar indukcyjności:	
Pomiar częstotliwości:	100 Hz ... 40 MHz \pm (0.1% + 4) @ 0.01 Hz ... 0.01 MHz
Pomiar współczynnika wypełnienia sygnału prostokątnego:	0.1 % ... 99.9 % \pm (2% + 5) @ 0.1 %
Pomiar temperatury:	
Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych:	
hFE:	
Test diody:	
Sygnalizacja ciągłości obwodu:	
Sprawdzanie stanów logicznych TTL:	
RS-232:	
USB:	
Wybrane cechy:	