

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/miernik-universalny-ut-191t-uni-t-p-5406.html>

## MIERNIK UNIWERSALNY UT-191T UNI-T

Cena	<b>323,37 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>UT-191T</b>
Kod EAN	<b>6935750519110</b>

### Opis produktu

UT-191T jest uniwersalnym miernikiem cyfrowym służącym do pomiaru: napięcia, prądu, rezystancji, pojemności, częstotliwości, temperatury oraz sprawdzania poprawności działania diod; Wybrane cechy: True RMS - dokładny pomiar rzeczywistej wartości skutecznej prądu i napięcia dla dowolnego kształtu przebiegu, Solidna obudowa spełniająca wymogi klasy szczelności IP65, REL - tryb pomiaru względnego, Analogowy bargraf ;

UT-191T jest uniwersalnym miernikiem cyfrowym służącym do pomiaru: napięcia, prądu, rezystancji, pojemności, częstotliwości, temperatury 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:	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
Pomiar napięcia AC:	600 mV ± (1.0% + 4) @ 0.1 mV , 6 V ± (0.7% + 3) @ 0.001 V , 60 V ± (1.0% + 3) @ 0.01 V , 600 V ± (1.0% + 3) @ 0.1 V  Tryb LPF : 600 V ± (2.0% + 5) @ 0.1 V  Tryb LoZ : 600 V ± (2.0% + 5) @ 0.1 V
Pomiar prądu DC:	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 ± (1.0% + 3) @ 0.001 A , 20 A ± (1.2% + 5) @ 0.01 A
Pomiar prądu AC:	600 μA ± (1.0% + 3) @ 0.1 μA , 6000 μA ± (1.0% + 3) @ 1 μA , 60 mA ± (1.0% + 3) @ 0.01 mA , 600 mA ± (1.0% + 3) @ 0.1 mA , 6 A ± (1.2% + 3) @ 0.001 A , 20 A ± (1.5% + 5) @ 0.01 A
Pomiar rezystancji:	600 Ω ± (1.0% + 2) @ 0.1 Ω ,

	<p>6 kΩ ± (0.8% + 2) @ 0.001 kΩ ,  60 kΩ ± (0.8% + 2) @ 0.01 kΩ ,  600 kΩ ± (0.8% + 2) @ 0.1 kΩ ,  6 MΩ ± (1.2% + 3) @ 0.001 MΩ ,  60 MΩ ± (2.5% + 5) @ 0.01 MΩ</p>
Pomiar pojemności:	<p>6 nF ± (4% + 8) + pojemność przewodów pomiarowych @ 1 pF ,  60 nF ... 600 μF ± (3% + 5) @ 10 pF ... 100 nF ,  6 mF ... 60 mF ± 10% @ 1 μF ... 10 μF</p>
Pomiar indukcyjności:	
Pomiar częstotliwości:	10 Hz ... 1 MHz ± (0.1% + 4) @ 0.01 Hz ... 0.001 MHz
Pomiar współczynnika wypełnienia sygnału prostokątnego:	0.1 % ... 99.9 % ± (2% + 5) @ 0.1 %
Pomiar temperatury:	<p>°C  -40 ... 400 °C ± (1% + 2°C) @ 0.1 °C ... 1 °C ,</p> <p>°F  -40 ... 752 °F ± (1% + 4°F) @ 0.2 °F ... 2 °F</p>
Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych:	
hFE:	
Test diody:	
Sygnalizacja ciągłości obwodu:	
Sprawdzanie stanów logicznych TTL:	
RS-232:	
USB:	
Wybrane cechy:	<p>True RMS - dokładny pomiar rzeczywistej wartości skutecznej prądu i napięcia dla dowolnego kształtu przebiegu,  Możliwość pomiaru napięcia AC z użyciem niskiej impedancji pomiarowej (tryb LoZ),  Funkcja LPF - pozwala na pomiar wartości napięcia AC z wykorzystaniem filtra dolnoprzepustowego o częstotliwości granicznej 200 Hz,  Solidna obudowa spełniająca wymogi klasy szczelności IP65,  Zamrożenie ostatniego wskazania,  Wbudowana latarka,  Zamrożenie najwyższego lub najniższego wskazania,  REL - tryb pomiaru względnego,  Analogowy bargraf,  Duży, czytelny wyświetlacz LCD z podświetleniem,  Alarm niskiego poziomu baterii,  Estetyczne i solidne wykonanie,</p>
Zasilanie:	<p>W komplecie znajduje się praktyczne etui  Bateria 9V, typ 6LR61</p>
Waga:	0.4 kg
Wymiary:	180 x 87 x 66 mm
Producent / Marka:	UNI-T
Gwarancja:	2 lata