

Link do produktu: <https://alertkam.pl/miernik-universalny-ut-191t-uni-t-p-8188.html>

MIERNIK UNIWERSALNY UT-191T UNI-T

Cena brutto **422,55 zł**Cena netto **343,54 zł**Produkt będzie dostępny od dnia: **30-06-2026**Dostępność **Dostępny**Czas wysyłki **2 dni**Numer katalogowy **UT-191T**Kod EAN **5901890044936**Producent **UNI-T**

Opis produktu

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

Pomiar prądu DC:	Tryb LoZ : 600 V ± (2.0% + 5) @ 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 ± (1.0% + 3) @ 0.001 A , 20 A ± (1.2% + 5) @ 0.01 A
------------------	---

Pomiar prądu:	600 mA \pm (1.0% + 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 μ A \pm (1.0% + 2) @ 0.01 μ A , 6000 μ A \pm (1.0% + 2) @ 0.01 μ A , 60 kA \pm (1.8% + 2) @ 0.001 kA , 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 (4% + 8) + pojemność przewodów pomiarowych @ 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:	10 Hz ... 1 MHz \pm (0.1% + 4) @ 0.01 Hz ... 0.001 MHz
Pomiar współczynnika wypełnienia sygnału prostokątnego:	0.1 % ... 99.9 % \pm (2% + 5) @ 0.1 %
Pomiar temperatury:	$^{\circ}$ C -40 ... 400 $^{\circ}$ C \pm (1% + 2 $^{\circ}$ C) @ 0.1 $^{\circ}$ C ... 1 $^{\circ}$ C , $^{\circ}$ F -40 ... 752 $^{\circ}$ F \pm (1% + 4 $^{\circ}$ F) @ 0.2 $^{\circ}$ F ... 2 $^{\circ}$ F
Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych:	
hFE:	
Test diody:	
Sygnalizacja ciągłości obwodu:	
Sprawdzanie stanów logicznych TTL:	
RS-232:	
USB:	
Wybrane cechy:	