

Link do produktu: <https://alertkam.pl/miernik-universalny-ut-139a-uni-t-p-8212.html>

## MIERNIK UNIWERSALNY UT-139A UNI-T

Cena brutto	<b>148,50 zł</b>
Cena netto	<b>120,73 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 dni</b>
Numer katalogowy	<b>UT-139A</b>
Kod EAN	<b>6935750511398</b>
Producent	<b>UNI-T</b>

### Opis produktu

UT-139A jest uniwersalnym miernikiem cyfrowym służącym do pomiaru: napięcia, prądu, rezystancji. Miernik posiada funkcję automatycznej zmiany zakresów pomiarowych, a także tryb pomiaru względnego (przy pomiarze napięcia, natężenia i rezystancji). Urządzenie posiada także wbudowany tester baterii.

Dla pomiarów AC w urządzeniu został wbudowany filtr eliminujący zakłócenia wielkiej częstotliwości, mogące mieć wpływ na dokładność pomiaru (VFC). Dodatkowo UT-139A posiada funkcję wykrywania pola elektrycznego (NCV).

Pomiar napięcia DC:	<p>20 mV ± (0.7% + 2) @ 10 μV ,          200 mV ± (0.5% + 2) @ 0.1 mV ,          2 V ± (0.7% + 3) @ 1 mV ,          20 V ± (0.7% + 3) @ 10 mV ,          200 V ± (0.7% + 3) @ 0.1 V ,          600 V ± (0.7% + 3) @ 1 V</p>
Pomiar napięcia AC:	<p>V.F.C. OFF (45 Hz ... 400 Hz) :</p> <p>20 mV ± (1% + 3) @ 10 μV ,          200 mV ± (1% + 3) @ 0.1 mV ,          2 V ± (1% + 3) @ 1 mV ,          20 V ± (1% + 3) @ 10 mV ,          200 V ± (1% + 3) @ 0.1 V ,          600 V ± (1.2% + 3) @ 1 V,</p> <p>V.F.C. ON (45 Hz ... 400 Hz) :</p> <p>200 V ... 600 V ± (4% + 3) @ 0.1 V / 1 V</p>
Pomiar prądu DC:	<p>200 μA ± (0.7% + 2) @ 0.1 μA ,          2000 μA ± (0.7% + 2) @ 1 μA ,          20 mA ± (0.7% + 2) @ 10 μA ,          200 mA ± (0.7% + 2) @ 0.1 mA ,          2 A ± (1.0% + 3) @ 1 mA ,          10 A ± (1.0% + 3) @ 10 mA</p>

---

Pomiar przyładowań:

20 mA ± (1% + 3) @ 10 μA ,  
200 mA ± (1% + 3) @ 0.1 mA ,  
2 A ± (1.2% + 3) @ 1 mA ,  
10 A ± (1.2% + 3) @ 10 mA  
200 μA ± (1% + 2) @ 0.1 μA ,  
2000 μA ± (1% + 2) @ 1 μA ,  
20 kΩ ± (1% + 2) @ 10 Ω ,  
200 kΩ ± (1% + 2) @ 100 Ω ,  
2 MΩ ± (1% + 2) @ 1 kΩ ,  
20 MΩ ± (1.2% + 3) @ 10 kΩ

Pomiar pojemności:

Pomiar indukcyjności:

Pomiar częstotliwości:

Pomiar współczynnika wypełnienia sygnału  
prostokątnego:

Pomiar temperatury:

Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych:

hFE:

Test diody:

Sygnalizacja ciągłości obwodu:

Sprawdzanie stanów logicznych TTL:

RS-232:

Wybrane cechy: