



## MIERNIK UNIWERSALNY UT-53 UNI-T

Cena brutto	<b>160,20 zł</b>
Cena netto	<b>130,24 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 dni</b>
Numer katalogowy	<b>UT-53</b>
Kod EAN	<b>6935750553008</b>
Producent	<b>UNI-T</b>

### Opis produktu

UT-53 jest uniwersalnym miernikiem cyfrowym służącym do pomiaru: napięcia, prądu, rezystancji, pojemności, hFE, temperatury oraz sprawdzania poprawności działania diod.

Pomiar napięcia DC:	200 mV ± (0.5% + 1) @ 0.1 mV , 2 V ± (0.5% + 1) @ 0.001 V , 20 V ± (0.5% + 1) @ 0.01 V , 200 V ± (0.5% + 1) @ 0.1 V , 1000 V ± (0.8% + 2) @ 1 V
Pomiar napięcia AC:	200 mV ± (1.2% + 3) @ 0.1 mV , 2 V ± (0.8% + 3) @ 0.001 V , 20 V ± (0.8% + 3) @ 0.01 V , 200 V ± (0.8% + 3) @ 0.1 V , 750 V ± (1.2% + 3) @ 1 V
Pomiar prądu DC:	2 mA ± (0.8% + 1) @ 0.001 mA , 20 mA ± (0.8% + 1) @ 0.01 mA , 200 mA ± (1.5% + 1) @ 0.1 mA , 20 A ± (2.0% + 5) @ 0.01 A
Pomiar prądu AC:	20 mA ± (1.0% + 3) @ 0.01 mA , 200 mA ± (1.8% + 3) @ 0.1 mA , 20 A ± (3.0% + 7) @ 0.01 A
Pomiar rezystancji:	200 Ω ± (0.8% + 3) @ 0.1 Ω , 2 kΩ ± (0.8% + 1) @ 0.001 kΩ , 20 kΩ ± (0.8% + 1) @ 0.01 kΩ , 200 kΩ ± (0.8% + 1) @ 0.1 kΩ , 2 MΩ ± (0.8% + 1) @ 0.001 MΩ 20 MΩ ± (1.0% + 2) @ 0.01 MΩ , 200 MΩ ± (5%(RD-10) + 10) @ 0.1 MΩ *

\*RD - wartość odczytu

---

200 nF  $\pm$  (4% + 3) @ 0.1 nF ,  
2  $\mu$ F  $\pm$  (4% + 3) @ 0.001  $\mu$ F ,  
20  $\mu$ F  $\pm$  (4% + 3) @ 0.01  $\mu$ F  
2 nF  $\pm$  (4% + 3) @ 0.001 nF ,  
20 nF  $\pm$  (4% + 3) @ 0.01 nF ,  
-20 °C ... 0 °C  $\pm$  (5% + 3) @ 1 °C ,  
>0 °C ... 400 °C  $\pm$  (1% + 3) @ 1 °C ,  
>400 °C ... 1000 °C  $\pm$  2% @ 1 °C

Pomiar pojemności:

Pomiar częstotliwości:

Pomiar temperatury:

Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych:

hFE:

Test diody:

Sygnalizacja ciągłości obwodu:

Sprawdzanie stanów logicznych TTL:

RS-232:

Wybrane cechy: