

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/miernik-universalny-ut-125c-uni-t-p-1444.html>

## MIERNIK UNIWERSALNY UT-125C UNI-T



Cena	<b>107,21 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>UT-125C</b>
Kod EAN	<b>5901890044417</b>

### Opis produktu

UT-125C jest uniwersalnym miernikiem cyfrowym służącym do pomiaru: napięcia, rezystancji, diod, ciągłości obwodu, częstotliwości, współczynnika wypełnienia;

UT-125C jest uniwersalnym miernikiem cyfrowym służącym do pomiaru: napięcia, rezystancji, diod, ciągłości obwodu, częstotliwości, współczynnika wypełnienia

Pomiar napięcia DC:	400 mV $\pm$ (1% + 8) @ 0.1 mV , 4 V $\pm$ (0.5% + 5) @ 0.001 V , 40 V $\pm$ (0.5% + 5) @ 0.01 V , 400 V $\pm$ (0.5% + 5) @ 0.1 V , 600 V $\pm$ 0.8% + 5) @ 1 V
Pomiar napięcia AC:	4 V $\pm$ (1.2% + 5) @ 0.001 V , 40 V $\pm$ (1.2% + 5) @ 0.01 V , 400 V $\pm$ (2.0% + 10) @ 0.1 V , 600 V $\pm$ (2.0% + 10) @ 1 V
Pomiar prądu DC:	400 $\mu$ A $\pm$ (1.8% + 5) @ 0.1 $\mu$ A , 4 $\mu$ A $\pm$ (1.8% + 5) @ 0.001 mA , 40 mA $\pm$ (1.8% + 5) @ 0.01 mA , 400 mA $\pm$ (1.8% + 5) @ 0.1 mA
Pomiar prądu AC:	400 $\mu$ A $\pm$ (2.0% + 8) @ 0.1 $\mu$ A , 4 mA $\pm$ (2.0% + 8) @ 0.001 mA , 40 mA $\pm$ (2.0% + 8) @ 0.01 mA , 400 mA $\pm$ (2.0% + 8) @ 0.1 mA ,
Pomiar rezystancji:	400 $\Omega$ $\pm$ (1% + 5) @ 0.1 $\Omega$ , 4 k $\Omega$ $\pm$ (1% + 5) @ 0.001 k $\Omega$ , 40 k $\Omega$ $\pm$ (1% + 5) @ 0.01 k $\Omega$ , 400 k $\Omega$ $\pm$ (1% + 5) @ 0.1 k $\Omega$ , 4 M $\Omega$ $\pm$ (1.2% + 10) @ 0.001 M $\Omega$ , 40 M $\Omega$ $\pm$ (2.0% + 10) @ 0.01 M $\Omega$
Pomiar pojemności:	50 nF $\pm$ (4.0% + 30) @ 0.01 nF , 500 nF $\pm$ (3% + 15) @ 0.1 nF , 5 $\mu$ F $\pm$ (4.0% + 10) @ 1 nF , 50 $\mu$ F $\pm$ (4.0% + 10) @ 10 nF , 100 $\mu$ F $\pm$ (4.0% + 10) @ 100 nF
Pomiar indukcyjności:	
Pomiar częstotliwości:	9.999 Hz ~ 60 kHz $\pm$ (0.1% + 5) @ 0.001 Hz ~ 0.01 MHz
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:	Duży, czytelny wyświetlacz LCD Zamrożenie ostatniego wskazania Alarm niskiego poziomu baterii Estetyczne i solidne wykonanie Długość przewodów - 75 cm
Zasilanie:	2 x Bateria 1.5V, typ AAA/LR03 - w zestawie
Waga:	0.164 kg
Wymiary:	110 x 58 x 35 mm
Producent / Marka:	UNI-T
Gwarancja:	2 lata