

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/miernik-cyfrowy-cegowy-uni-t-ut-202a-p-21848.html>

## Miernik cyfrowy cęgowy Uni-T UT-202A+

Cena brutto	<b>135,36 zł</b>
Cena netto	<b>110,05 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>24029</b>

### Opis produktu

- Pomiar natężenia prądu bez przerywania ciągłości obwodu
- Pomiar temperatury
- Szybki pomiar pojemności elektrycznej
- True RMS
- Funkcja NCV, REL
- Sygnalizacja akustyczna
- Automatyczna/ręczna zmiana zakresów pomiarowych
- Zapis wartości maksymalnej
- Zamrożenie ostatniego wskazania
- Wskaźnik niskiego poziomu baterii
- Podświetlany ekran
- Maksymalny odczyt: 4000

- Zasilanie 2xAA 1.5 V (w zestawie)
- Zgodny z normą ISO 9001
- Kategoria bezpieczeństwa: CAT II 600V / CAT III 300V

True RMS - Mierniki elektryczne zwykle mierzą wartość skuteczną sygnału, dając poprawny wynik jedynie dla przebiegów sinusoidalnych. Mierniki oznaczone jako True RMS mierzą poprawną wartość skuteczną dla przebiegów odkształconych.

## ZAKRESY POMIAROWE

- Napięcie stałe DC: 200 mV / 2 V / 20 V / 200 V / 600 V  $\pm(0,8\%+1)$
- Napięcie zmienne AC: 2 V / 20 V / 200 V / 600 V  $\pm(1,2\%+5)$
- Natężenie prądu zmiennego AC: 20 A / 200 A / 600 A  $\pm(1,5\%+5)$
- Rezystancja: 200 Ohm / 2 kOhm / 20 kOhm / 200 kOhm / 2 MOhm / 20 MOhm  $\pm(1\%+2)$
- Test diod
- Sprawdzanie ciągłości obwodu
- Temperatura:  $-40^{\circ}\text{C}\sim 1000^{\circ}\text{C}$  (1%+4) /  $-40^{\circ}\text{F}\sim 1832^{\circ}\text{F}$  (1,5%+5)

## CECHY I FUNKCJE

- Impedancja wejściowa pomiaru napięć: ok. 10 MOhm
- Liczba pomiarów: 3/s
- Zasilanie: 2xbateria AAA 1.5V
- Maksymalna rozwartość szczęk: 28 mm
-



Wyświetlacz: 35,6 x 18 mm

•

Waga: 260 g

•

Wymiary: 76 x 208 x 30 mm

•

W zestawie: bateria, przewody pomiarowe, etui