

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/miernik-cyfrowy-cegowy-uni-t-ut-211b-true-rms-p-17485.html>



## Miernik cyfrowy cęgowy Uni-T UT-211B True RMS

Cena brutto	<b>617,00 zł</b>
Cena netto	<b>501,63 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>19171</b>

### Opis produktu

UT-211B uniwersalny miernik cęgowy produkcji Uni-T

Multimetry cęgowe różnią się od tradycyjnych możliwością pomiaru natężenia prądu zmiennego bez potrzeby przerywania obwodu. Produkcja jednak mierników tylko z tą funkcją nie byłaby ekonomicznie uzasadniona. Dlatego też UNI-T wyposaża swoje multimetry cęgowe w liczne funkcje pomiarowe by uczynić je bardziej uniwersalnymi.

UT-211B to nowoczesny multimetr TrueRMS o niezwykle wytrzymałej konstrukcji z dobrym stosunkiem ceny do wydajności. Wykonuje pomiary m.in. DC i AC napięcia i prądu, rezystancji, pojemności, NCV, V.F.C. oraz posiada podświetlany wyświetlacz LCD.

Dane techniczne:

Dane techniczne:	Zakresy:	Dokładność:
Model		UT211B
Prąd AC (A)	600mA/6000mA/60A	$\pm(1.5\%+10)$
Prąd DC (A)	6000mA/60A	$\pm(2\%+3)$
Napięcie AC (V)	6V/60V/600V	$\pm(0.8\%+3)$
Napięcie DC (V)	600mV/6V/60V/600V	$\pm(0.7\%+3)$
Rezystancja ( $\Omega$ )	600 $\Omega$ /6K $\Omega$ /60K $\Omega$ /600K $\Omega$ /6M $\Omega$ /60M $\Omega$	$\pm(0.8\%+2)$
Pojemność (F)	6nF/60nF/600nF/6 $\mu$ F/60 $\mu$ F/600 $\mu$ F/6mF/60mF	$\pm(4\%+5)$

Pozostałe cechy/ funkcje:

- maksymalny wyświetlany pomiar - 6000
- automatyczna zmiana zakresów pomiarowych
- True RMS - wartość skuteczna
- Test diód półprzewodnikowych - około 3.0V
- V.F.C. - pomiar AC dla zmieniającej się częstotliwości
- NCV - funkcja wykrywania pola elektrycznego
- Data Hold - zatrzymanie wskazania
- pomiar zero

- podświetlany wyświetlacz LCD
- automatyczne wyłączenie - po około 15 minutach
- brzęczyk - akustyczny tester ciągłości
- wskaźnik niskiego poziomu baterii -  $\leq 2.5V$
- ochrona wejścia
- impedancja wejściowa dla napięć DC -  $\geq 10M\Omega$