

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 | 1 088,76 zł |
| Cena netto | 885,17 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 19171 |

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 | ±(1.5%+10) |
| Prąd DC (A) | 6000mA/60A | ±(2%+3) |
| Napięcie AC (V) | 6V/60V/600V | ±(0.8%+3) |
| Napięcie DC (V) | 600mV/6V/60V/600V | ±(0.7%+3) |
| Rezystancja (Ω) | 600Ω/6KΩ/60KΩ/600KΩ/6MΩ/60MΩ | ±(0.8%+2) |
| Pojemność (F) | 6nF/60nF/600nF/6μF/60μF/600μF/6mF/60mF | ±(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 - $\geq 10M\Omega$