

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/miernik-cegowy-truerms-uni-t-ut-216d-600a-p-29952.html>



## Miernik cęgowy TrueRMS Uni-T UT-216D 600A

Cena brutto	<b>742,86 zł</b>
Cena netto	<b>603,95 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>33193</b>
Kod producenta	<b>UT216D</b>
Kod EAN	<b>6935750542163</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

UT216D to cyfrowy multimetr uniwersalny produkcji Uni-t. Oferowany miernik cęgowy UT216D umożliwia wykonanie najczęściej mierzonych parametrów elektrycznych: pomiar prądu DC/AC cęgami bez konieczności przerywania obwodu elektrycznego, oraz pozostałe parametry przewodami pomiar napięcia DC/AC, pomiar częstotliwości, pomiar temperatury, pomiar ciągłości obwodu elektrycznego, pomiar oporności, pomiar pojemności kondensatorów. UT216D mierzy wartość skuteczną napięcia True RMS i prądu zmiennego AC. Za pomocą miernika UT216D sprawdzimy diody półprzewodnikowe. Z dodatkowych funkcji mamy możliwość zarejestrowania wartości MAX i MIN w trakcie trwania pomiaru, funkcję zatrzymania wskazania na wyświetlaczu Data HOLD, funkcję REL czyli pomiarów względnych pozwalający wyzerować wskazania miernika. Multimetr UT216D wyposażony jest w wyświetlacz OLED o maksymalnym wskazaniu wyniku pomiarowego 6000. Miernik cęgowy UT216D ma funkcję NCV (No Contact Voltage) pozwalającą na bezprzewodowe wykrywanie napięcia AC - wskaźnik występowania napięcia AC.

### dane techniczne:

- cęgowy miernik cyfrowy True RMS - multimetr cęgowy UT216+ produkcji Uni-t
- maksymalne wskazanie na wyświetlaczu: 6000  
dodatkowa analogowa linijka - bargraf
- pomiar wartości skutecznej True RMS w paśmie od 40Hz~400Hz
- miernik cęgowy - amperomierz prądu stałego DC do 600A  
0-60,00A pomiar z rozdzielczością 0,01A  
0-600,0A pomiar z rozdzielczością 0,1A
- miernik cęgowy - amperomierz prądu przemiennego AC do 600A  
0-60,00A pomiar z rozdzielczością 0,01A  
0-600,0A pomiar z rozdzielczością 0,1A
- Inrush current - pomiar prądu udarowego - rozruchowego
- woltomierz:  
pomiar napięcia stałego DC do