

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/ut8803e-cyfrowy-multimetr-laboratoryjny-p-6483.html>

UT8803E cyfrowy multimetr laboratoryjny

Cena brutto	699,00 zł
Cena netto	568,29 zł
Cena poprzednia	769,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	UT8803E
Kod EAN	5901890044325
Producent	Uni-t

Opis produktu

UT8803E cyfrowy multimetr laboratoryjny

UT8803E produkcji Uni-t to cyfrowy miernik stołowy tzw. multimetr laboratoryjny. Miernik UT8803A wyposażony jest w duży i czytelny wyświetlacz LCD typu inwersyjnego (jasne znaki, czarne tło). Możliwości pomiarowe oferowanego miernika UT8803E są w pełni wystarczające zarówno do pomiarów w laboratoriach szkolnych jak i codziennej pracy w zastosowaniach inżynierskich i serwisowych.

dane techniczne:

- miernik cyfrowy stołowy - multimetr laboratoryjny UT8803E produkcji Uni-t
- woltomierz - pomiar napięcia:
 - ▶ DC stałego do 1000V
 - w 5 podzakresach 600mV/6V/60/600V/1000V
 - ▶ AC zmiennego do 750V
 - w 5 podzakresach 600mV/6V/60/600V/750V
 - ▶ AC+DC jednoczesny pomiar
- amperomierz pomiar prądu:
 - ▶ DC stałego do 20A
 - ▶ AC zmiennego do 20A
- omomierz pomiar rezystancji do 60MΩ
- pomiar pojemności kondensatorów do 6000uF
- pomiar indukcyjności
- pomiar współczynnika wypełnienia
- pomiar temperatury °C/°F
- pomiar diody półprzewodnikowej
- SCR pomiar tyrystorów
- testowanie tranzystorów bipolarnych - pomiar bety h21e
- częstotściomierz: pomiar częstotliwości do 20MHz
- akustyczny tester ciągłości tzw. brzęczyka
- automatyczna lub ręczna zmiana zakresów pomiarowych
- wyświetlacz inwersyjny LCD EBTN z podświetleniem
- pomiar wartości skutecznej True RMS

- interfejs komunikacyjny USB
- Data Hold -funkcja zatrzymania wskazania na wyświetlaczu "zamrożenia wskazania"
- MAX/MIN - pomiar wartości maksymalnej i minimalnej

[manual - instrukcja w języku ang. miernika UT8803E](#)

specyfikacja techniczna	
model	UT8803E
napięcie stałe DC	1000V
napięcie zmienna AC	750V
prąd stały DC	20A
prąd zmienny AC	
rezystancja (Ω)	60M Ω
pojemność (F)	6mF = 6000uF
częstotliwość (Hz)	600Hz~20MHz
współczynnik wypełnienia (%)	5%~95%
indukcyjność (H)	100H
temperatura ($^{\circ}$ C/ $^{\circ}$ F)	-40 $^{\circ}$ C~1000 $^{\circ}$ C -40 $^{\circ}$ F~1832 $^{\circ}$ F
wyświetlacz LCD	maksymalne wskazanie 6000
interfejs komunikacyjny	USB Device
zakresy	automatyczna zmiana podzakresów
pomiar wartości skutecznej True RMS	Tak
test diody półprzewodnikowej	Tak
pasmo (Hz)	do 100kHz
test SCR	9V, może mierzyć jednokierunkowy i dwukierunkowy SCR
akustyczny tester ciągłości	
Data HOLD	✓
MAX/MIN	✓
podświetlany wyświetlacz LCD	✓
impedancja wejściowa dla DCV	zakres 600mV: ok. 3G Ω ; wszystkie inne zakresy: ok. 10M Ω
pomiar AC+DC	✓
ogólna charakterystyka	
zasilanie	100V/120V/220V/240V \pm 10%, 47Hz~63Hz
rodzaj wyświetlacza	EBTN LCD
waga	3.09kg
wymiary	265mm x 110mm x 320mm
wyposażenie	przewód USB, przewód zasilający, przewody pomiarowe, przewody krokodyl, płyta CD, termopara

| miernik laboratoryjny | miernik stołowy | miernik laboratoryjny | multimetr laboratoryjny | multimetr cyfrowy | multimetr UT8803A | miernik cyfrowy uniwersalny |

zestaw zawiera:

- miernik UT8803E
- komplet przewodów pomiarowych
- przewód USB
- przewód sieciowy zasilający
- przewód zakończone krokodylkiem
- termopara

gwarancja:

-
- 24 miesiące
 - gwarancji nie podlegają elementy naturalnie zużywające się, takie jak elementy grzejne, elementy ruchome, żarówki, filtry, bezpieczniki itp.