

Link do produktu: <https://www.uni-trend.pl/ut8802e-cyfrowy-multimetr-laboratoryjny-p-227.html>



UT8802E cyfrowy multimetr laboratoryjny

Cena brutto	639,00 zł
Cena netto	519,51 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	UT8802E

Opis produktu

UT8802E cyfrowy multimetr laboratoryjny

UT8802E produkcji Uni-t to cyfrowy miernik stołowy tzw. multimetr laboratoryjny. Miernik UT8802E wyposażony jest w duży i czytelny wyświetlacz LCD typu inwersyjnego (jasne znaki, czarne tło). Możliwości pomiarowe oferowanego miernika UT8802E 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 UT8802E produkcji Uni-t
- woltomierz - pomiar napięcia:
 - ▶ DC stałego do 1000V
 - ▶ w 5 podzakresach 200mV/2V/20V/200V/1000V
 - ▶ AC zmiennego do 750V
 - ▶ w 4 podzakresach 2V/20V/200V/750V
- amperomierz pomiar prądu:
 - ▶ DC stałego do 20A
 - ▶ AC zmiennego do 20A
- omomierz pomiar rezystancji do 200MΩ
- pomiar pojemności kondensatorów do 100mF = 100000μF
- pomiar współczynnika wypełnienia
- pomiar diod półprzewodnikowych

- SCR pomiar tyrystorów
- testowanie tranzystorów bipolarnych - pomiar bety h21e
- częstotłomierz: pomiar częstotliwości do 10MHz
- akustyczny tester ciągłości tzw. brzęczyka
- 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

UT8802E multimetr laboratoryjny - dane techniczne	
model	UT8802E
napięcie stałe DC	200mV/2V/20V/200V/1000V
napięcie zmienne AC	2V/20V/200V/750V
prąd stały DC	200µA/2mA/20mA/200mA/20A
prąd zmienny AC	2mA/20mA/200mA/20A
rezystancja	200Ω/2kΩ/20kΩ/200kΩ/2MΩ/200MΩ
pojemność	20nF/200nF/2µF/20µF/200µF/2mF/20mF/100mF 100mF = 100 000µF
częstotliwość	200Hz~10MHz
współczynnik wypełnienia	5%~99%
pozostałe funkcje:	
wyświetlacz	o maksymalnym wskazaniu 19999
podświetlany ekran LCD	inwersyjny wyświetlacz EBTN
interfejs komunikacyjny	USB Device
zakresy pomiarowe	ręczna zmiana
test diody	TAK
True RMS pomiar wartości skutecznej	TAK
pasmo	1kHz
test tyrystorów SCR	9V
akustyczny tester ciągłości	TAK
MAX/MIN	TAK
Data Hold	TAK
impedancja wejściowa	ok. 10MΩ
ogólna charakterystyka:	
zasilanie	100V/120V/220V/240V ±10%, 47Hz~63Hz
waga	3.07kg
wymiary	265mm x 110mm x 320mm
wyposażenie	przewód USB, przewód zasilający, przewody pomiarowe, przewody krokodyl, płyta CD,

Materiały do pobrania:



[manual - instrukcja w języku ang. miernika UT8802E](#)

zestaw zawiera:

- miernik UT8802E
- komplet przewodów pomiarowych
- przewód USB
- przewód sieciowy zasilający
- przewód zakończone krokodylkiem

