

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/miernik-laboratoryjny-ut-8802e-uni-t-p-5424.html>

MIERNIK LABORATORYJNY UT-8802E UNI-T

Cena	894,09 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	UT-8802E
Kod EAN	5901890044318

Opis produktu

UT-8802E jest cyfrowym miernikiem laboratoryjnym służącym do pomiaru: napięcia, prądu, rezystancji, pojemności, częstotliwości oraz sprawdzania poprawności działania diod; USB; Wybrane cechy: Bardzo wysoka dokładność pomiarów ; Zasilanie: 110 V AC / 120 V AC / 220 V AC / 240 V AC ;

UT-8802E jest cyfrowym miernikiem laboratoryjnym służącym do pomiaru: napięcia, prądu, rezystancji, pojemności, częstotliwości oraz sprawdzania poprawności działania diod

Pomiar napięcia DC:	200 mV ± (0.1% + 5) @ 0.01 mV, 2 V ± (0.1% + 3) @ 0.1 mV, 20 V ± (0.1% + 3) @ 0.001 V, 200 V ± (0.1% + 3) @ 0.01 V, 1000 V ± (0.2% + 5) @ 0.1 V
Pomiar napięcia AC:	2 V @ 100 μV ± (0.5% + 20) @ 40 Hz ... 1 kHz 20 V @ 1 mV ± (0.5% + 20) @ 40 Hz ... 1 kHz 200 V @ 10 mV ± (0.5% + 20) @ 40 Hz ... 1 kHz 750 V @ 0.1 V ± (0.8% + 40) @ 40 Hz ... 1 kHz
Pomiar prądu DC:	200 μA ± (0.5% + 20) @ 10 nA, 2 mA ± (0.5% + 20) @ 100 nA, 20 mA ± (0.5% + 20) @ 1 μA, 200 mA ± (0.5% + 20) @ 10 μA, 20 A ± (1.5% + 40) @ 1 mA
Pomiar prądu AC:	2 mA @ 0.1 μA ± (0.8% + 40) @ 45 Hz ... 400 Hz 20 mA @ 1 μA ± (0.8% + 40) @ 45 Hz ... 400 Hz 200 mA @ 10 μA ± (0.8% + 40) @ 45 Hz ... 400 Hz 20 A @ 1 mA ± (2% + 40) @ 45 Hz ... 400 Hz
Pomiar rezystancji:	200 Ω ± (0.5% + 10) + rezystancja przewodów pomiarowych @ 0.01 Ω, 2 kΩ ± (0.5% + 10) @ 0.1 Ω, 20 kΩ ± (0.5% + 10) @ 1 Ω, 200 kΩ ± (0.5% + 10) @ 10 Ω, 2 MΩ ± (0.5% + 10) @ 100 Ω, 200 MΩ @ 1 kΩ
Pomiar pojemności:	20 nF ± (2.5% + 10) @ 1 pF, 200 nF ± (1.5% + 10) @ 10 pF, 2 μF ± (1.5% + 10) @ 100 pF, 20 μF ± (1.5% + 10) @ 1 nF, 200 μF ± (1.5% + 10) @ 10 nF, 2 mF ± (1.5% + 10) @ 100 nF, 20 mF ± (10% + 10) @ 1 μF, 100 mF @ 10 μF
Pomiar indukcyjności:	
Pomiar częstotliwości:	200 Hz ± (1% + 5) @ 0.01 Hz, 2 kHz ± (1% + 5) @ 0.1 Hz,

	20 kHz \pm (1% + 5) @ 1 Hz, 200 kHz \pm (1% + 5) @ 10 Hz, 2 MHz \pm (1% + 5) @ 100 Hz, 10 MHz \pm (1% + 5) @ 1 kHz, 5 % ... 99 % \pm (1.5% + 2) @ 10 Hz ... 10 kHz
Pomiar temperatury:	
Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych:	
hFE:	
Test diody:	
Sygnalizacja ciągłości obwodu:	
Sprawdzanie stanów logicznych TTL:	
RS-232:	
USB:	
Wybrane cechy:	Bardzo wysoka dokładność pomiarów Wyświetlacz EBTN REL - tryb pomiaru względnego Zapis wartości MAX / MIN Hold - zatrzymanie wskazania miernika Port USB Estetyczne i solidne wykonanie
Zasilanie:	110 V AC / 120 V AC / 220 V AC / 240 V AC - wybierane przełącznikiem
Waga:	3.43 kg
Wymiary:	320 x 265 x 110 mm
Producent / Marka:	UNI-T
Gwarancja:	2 lata