

MIERNIK LABORATORYJNY UT-8802E UNI-T



Cena

1 024,00 zł

Dostępność

dostępny

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.

Pomiar napięcia DC:	200 mV \pm (0.1% + 5) @ 0.01 mV, 2 V \pm (0.1% + 3) @ 0.1 mV, 20 V \pm (0.1% + 3) @ 0.001 V, 200 V \pm (0.1% + 3) @ 0.01 V, 1000 V \pm (0.2% + 5) @ 0.1 V
Pomiar napięcia AC:	2 V @ 100 μ V \pm (0.5% + 20) @ 40 Hz ... 1 kHz 20 V @ 1 mV \pm (0.5% + 20) @ 40 Hz ... 1 kHz 200 V @ 10 mV \pm (0.5% + 20) @ 40 Hz ... 1 kHz 750 V @ 0.1 V \pm (0.8% + 40) @ 40 Hz ... 1 kHz
Pomiar prądu DC:	200 μ A \pm (0.5% + 20) @ 10 nA, 2 mA \pm (0.5% + 20) @ 100 nA, 20 mA \pm (0.5% + 20) @ 1 μ A, 200 mA \pm (0.5% + 20) @ 10 μ A, 2 A \pm (1.5% + 40) @ 1 mA
Pomiar prądu AC:	2 mA @ 0.1 μ A \pm (0.8% + 40) @ 45 Hz ... 400 Hz 20 mA @ 1 μ A \pm (0.8% + 40) @ 45 Hz ... 400 Hz 200 mA @ 10 μ A \pm (0.8% + 40) @ 45 Hz ... 400 Hz 20 A @ 1 mA \pm (2% + 40) @ 45 Hz ... 400 Hz
Pomiar rezystancji:	200 Ω \pm (0.5% + 10) + rezystancja przewodów pomiarowych @ 0.01 Ω , 2 k Ω \pm (0.5% + 10) @ 0.1 Ω , 20 k Ω \pm (0.5% + 10) @ 1 Ω , 200 k Ω \pm (0.5% + 10) @ 10 Ω , 2 M Ω \pm (0.5% + 10) @ 100 Ω , 200 MΩ @ 1 kΩ
Pomiar pojemności:	20 nF \pm (2.5% + 10) @ 1 pF, 200 nF \pm (1.5% + 10) @ 10 pF, 2 μ F \pm (1.5% + 10) @ 100 pF, 20 μ F \pm (1.5% + 10) @ 1 nF, 200 μ F \pm (1.5% + 10) @ 10 nF, 2 mF \pm (1.5% + 10) @ 100 nF, 20 mF \pm (10% + 10) @ 1 μ F, 100 mF @ 10 μF
Pomiar indukcyjności:	■■■■■
Pomiar częstotliwości:	200 Hz \pm (1% + 5) @ 0.01 Hz, 2 kHz \pm (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:	<input checked="" type="checkbox"/>
Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych:	<input checked="" type="checkbox"/>
hFE:	<input checked="" type="checkbox"/>
Test diody:	<input checked="" type="checkbox"/>
Sygnalizacja ciągłości obwodu:	<input checked="" type="checkbox"/>
Sprawdzanie stanów logicznych TTL:	<input checked="" type="checkbox"/>
RS-232:	<input checked="" type="checkbox"/>
USB:	<input checked="" type="checkbox"/>
Wybrane cechy:	Bardzo wysoka dokładność pomiarów Wyświetlacz EBTN REL - tryb pomiaru względnego Zapis wartości MAX / MIN Hold - zatrzymanie wskazania miernika Port USB
Zasilanie:	110 V AC / 120 V AC / 220 V AC / 240 V AC - wybierane przełącznikiem <i>Estetyczne i solidne wykonanie</i>
Waga:	3.43 kg
Wymiary:	320 x 265 x 110 mm
Producent / Marka:	UNI-T
Gwarancja:	2 lata