

Link do produktu: <https://www.altech24.pl/miernik-laboratoryjny-ut-803-uni-t-p-71503.html>

MIERNIK LABORATORYJNY UT-803 UNI-T



Cena	832,00 zł
Dostępność	dostępny
Numer katalogowy	UT-803
Kod EAN	5901436740933

Opis produktu

UT-803 jest cyfrowym miernikiem laboratoryjnym służącym do pomiaru: napięcia, prądu, rezystancji, pojemności, częstotliwości, temperatury oraz sprawdzania poprawności działania diod

Pomiar napięcia DC:	$600\text{ mV} \pm (0.6\% + 2) @ 0.1\text{ mV}$, $6\text{ V} \pm (0.3\% + 2) @ 0.001\text{ V}$, $60\text{ V} \pm (0.3\% + 2) @ 0.01\text{ V}$, $600\text{ V} \pm (0.3\% + 2) @ 0.1\text{ V}$, $1000\text{ V} \pm (0.5\% + 3) @ 1\text{ V}$
Pomiar napięcia AC:	$600\text{ mV} @ 0.1\text{ mV} :$ $\pm (0.6\% + 5) @ 40\text{ Hz} \dots 50\text{ kHz}$ $\pm (1.0\% + 5) @ 50\text{ kHz} \dots 100\text{ kHz}$ $6\text{ V} @ 0.001\text{ V} :$ $\pm (0.6\% + 5) @ 40\text{ Hz} \dots 1\text{ kHz}$ $\pm (1.0\% + 5) @ 1\text{ kHz} \dots 10\text{ kHz}$ $\pm (3.0\% + 5) @ 10\text{ kHz} \dots 100\text{ kHz}$ $60\text{ V} @ 0.01\text{ V} :$ $\pm (0.6\% + 5) @ 40\text{ Hz} \dots 1\text{ kHz}$ $\pm (1.5\% + 5) @ 1\text{ kHz} \dots 10\text{ kHz}$ $\pm (3.0\% + 5) @ 10\text{ kHz} \dots 20\text{ kHz}$ $\pm (8.0\% + 5) @ 20\text{ kHz} \dots 100\text{ kHz}$ $600\text{ V} @ 0.1\text{ V} :$ $\pm (0.6\% + 5) @ 40\text{ Hz} \dots 1\text{ kHz}$ $\pm (3.5\% + 5) @ 1\text{ kHz} \dots 10\text{ kHz}$ $1000\text{ V} @ 1\text{ V} :$ $\pm (1.2\% + 3) @ 40\text{ Hz} \dots 1\text{ kHz}$ $\pm (3.0\% + 3) @ 1\text{ kHz} \dots 3\text{ kHz}$
Pomiar prądu DC:	$600\text{ }\mu\text{A} \pm (0.5\% + 3) @ 0.1\text{ }\mu\text{A}$, $6000\text{ }\mu\text{A} \pm (0.5\% + 3) @ 1\text{ }\mu\text{A}$, $60\text{ mA} \pm (0.5\% + 3) @ 0.01\text{ mA}$, $600\text{ mA} \pm (0.8\% + 3) @ 0.1\text{ mA}$, $10\text{ A} \pm (1.2\% + 3) @ 0.01\text{ A}$
Pomiar prądu AC:	$600\text{ }\mu\text{A} @ 0.1\text{ }\mu\text{A} :$

	$\pm (1.0\% + 5) @ 40 \text{ Hz} \dots 10 \text{ kHz}$ $\pm (2.0\% + 5) @ 10 \text{ kHz} \dots 15 \text{ kHz}$ 6000 μA @ 1 μA : $\pm (1.0\% + 5) @ 40 \text{ Hz} \dots 10 \text{ kHz}$ $\pm (2.0\% + 5) @ 10 \text{ kHz} \dots 15 \text{ kHz}$ 60 mA @ 0.01 mA : $\pm (1.0\% + 5) @ 40 \text{ Hz} \dots 10 \text{ kHz}$ $\pm (2.0\% + 5) @ 10 \text{ kHz} \dots 15 \text{ kHz}$ 600 mA @ 0.1 mA : $\pm (1.0\% + 5) @ 40 \text{ Hz} \dots 10 \text{ kHz}$ $\pm (3.0\% + 5) @ 1 \text{ kHz} \dots 10 \text{ kHz}$ 10 A @ 0.01 A : $\pm (2.0\% + 6) @ 40 \text{ Hz} \dots 5 \text{ kHz}$
Pomiar rezystancji:	600 $\Omega \pm (0.8\% + 3)$ + rezystancja przewodów pomiarowych @ 0.1 Ω , 6 k $\Omega \pm (0.5\% + 2) @ 0.001 \text{ k}\Omega$, 60 k $\Omega \pm (0.5\% + 2) @ 0.01 \text{ k}\Omega$, 600 k $\Omega \pm (0.5\% + 2) @ 0.1 \text{ k}\Omega$, 6 M $\Omega \pm (0.8\% + 2) @ 0.001 \text{ M}\Omega$, 60 M $\Omega \pm (1.2\% + 3) @ 0.01 \text{ M}\Omega$
Pomiar pojemności:	6 nF $\pm (2.5\% + 5) @ 0.001 \text{ nF}$, 60 nF $\pm (2.5\% + 5) @ 0.01 \text{ nF}$, 600 nF $\pm (2.0\% + 5) @ 0.1 \text{ nF}$, 6 $\mu\text{F} \pm (2.0\% + 5) @ 0.001 \mu\text{F}$, 60 $\mu\text{F} \pm (2.0\% + 5) @ 0.01 \mu\text{F}$, 600 $\mu\text{F} \pm (3.0\% + 4) @ 0.1 \mu\text{F}$, 6 mF $\pm (5.0\% + 4) @ 0.001 \text{ mF}$
Pomiar indukcyjności:	
Pomiar częstotliwości:	6 kHz $\pm (0.1\% + 3) @ 0.001 \text{ kHz}$, 60 kHz $\pm (0.1\% + 3) @ 0.01 \text{ kHz}$, 600 kHz $\pm (0.1\% + 3) @ 0.1 \text{ kHz}$, 6 MHz $\pm (0.1\% + 3) @ 0.001 \text{ MHz}$, 60 MHz $\pm (0.1\% + 3) @ 0.01 \text{ MHz}$, 600 MHz $\pm (0.1\% + 3) @ 0.01 \text{ MHz}$, 6 GHz $\pm (0.1\% + 3) @ 0.01 \text{ GHz}$
Pomiar temperatury:	$^{\circ}\text{C}$: -40 $^{\circ}\text{C} \dots 0 \text{ }^{\circ}\text{C} \pm (8.0\% + 5) @ 1 \text{ }^{\circ}\text{C}$, 0 $^{\circ}\text{C} \dots 400 \text{ }^{\circ}\text{C} \pm (1.0\% + 3) @ 1 \text{ }^{\circ}\text{C}$, 400 $^{\circ}\text{C} \dots 1000 \text{ }^{\circ}\text{C} \pm (1.5\% + 3) @ 1 \text{ }^{\circ}\text{C}$, $^{\circ}\text{F}$: -40 $^{\circ}\text{F} \dots 32 \text{ }^{\circ}\text{F} \pm (8.0\% + 5) @ 1 \text{ }^{\circ}\text{F}$, 32 $^{\circ}\text{F} \dots 752 \text{ }^{\circ}\text{F} \pm (1.5\% + 5) @ 1 \text{ }^{\circ}\text{F}$, 752 $^{\circ}\text{F} \dots 1832 \text{ }^{\circ}\text{F} \pm (2.5\% + 5) @ 1 \text{ }^{\circ}\text{F}$
Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych:	
hFE:	
Test diody:	
Sygnalizacja ciągłości obwodu:	
Sprawdzanie stanów logicznych TTL:	
RS-232:	

USB:	
Wybrane cechy:	Duży, czytelny wyświetlacz LCD z podświetleniem Możliwość pomiaru napięcia zmiennego z uwzględnieniem składowej stałej (funkcja pomiaru AC+DC) Hold - zatrzymanie wskazania miernika Estetyczne i solidne wykonanie
Zasilanie:	6 x Bateria 1.5V, typ R14/LR14 (brak w zestawie),
Waga:	220 V AC 1.88 kg
Wymiary:	306 x 243 x 107 mm
Producent / Marka:	UNI-T
Gwarancja:	2 lata