

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/miernik-cyfrowy-uniw-uni-t-ut-804-laboratoryjny-p-1925.html>



Miernik cyfrowy uniw. Uni-T UT-804 laboratoryjny

Cena brutto	1 605,89 zł
Cena netto	1 305,60 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	01927

Opis produktu

Miernik UNI-T UT804 laboratoryjny

Miernik UNI-T UT-804 to automatyczny multimetr laboratoryjny (stołowy) z funkcją True RMS o podwyższonej dokładności. Wyposażony w duży, czytelny ekran LCD, obrotowy przełącznik funkcji oraz gniazda wejściowe na przednim panelu. System obsługi miernika umożliwia zmianę ustawień fabrycznych. Komunikacja z komputerem pozwala śledzić i rejestrować wskazania pomiaru.

- 5-cyfrowe wskazania, bargraf (linijka wskaźnikowa)
- AC TrueRMS / AC+DC TrueRMS
- Pomiar V, A, R, Hz, C, T, diody, ciągłości
- Pomiar pętli (4-20mA)%
- Pomiar wypełnienia cyklu DUTY%
- Komunikacja z PC (RS232C / USB)
- Pamięć 9999 danych

Normy	CE, IEC61010, CAT I 1000V, CAT II 600V
Ekran LCD	centralny cyfry, 5999, odświeżanie 3/sek
Linijka wskaźnikowa	40 segmentowy, odświeżanie 10/sek, zmienne ZERO
Podświetlenie ekranu	TAK - ON/OFF (batt); ON (230V)
Wybór zakresu	Automatyczny
Podstawowa dokładność	0,05%
Pomiar TrueRMS	A AC/AC+DC; V AC/AC+DC
Pasma pomiaru napięcia	45Hz ~ 100kHz TrueRMS
Pomiar napięcia V AC	4/40/400/1000V; $\pm(0,4\% \sim 6\% + 30)$
Pomiar napięcia V DC	4/40/400/1000V; $\pm(0,025\% \sim 0,1\% + 8)$
Pasma pomiaru prądu	45Hz ~ 10kHz TrueRMS
Pomiar prądu A AC	400 μ /4m/40m/400m/10A; $\pm(0,7\% \sim 6\% + 40)$
Pomiar prądu A DC	400 μ /4m/40m/400m/10A; $\pm(0,1\% \sim 0,5\% + 30)$
Pomiar rezystancji	400/4k/40k/400k/4M/40M Ω ; $\pm(0,3-1,5\% + 40)$
Pomiar pojemności	40n/400n/4 μ /40 μ /400 μ /4m/40mF; $\pm(1\% + 20)$
Pomiar częstotliwości	40/400/4k/40k/400k/4M/40M/400MHz $\pm(0,01\% + 8)$
Pomiar wypełnienia cyklu	DUTY - 100%; $\pm(0,01\% + 40)$
Pomiar pętli (4~20mA)	(4~20mA)%; $\pm(1\% + 50)$ LO/HI
Pomiar temperatury	-40 ~ 0 ~ +400 ~ 1000°C; $\pm(1-3\% + 30)$
Test ciągłości obwodu	1,2V; (beep) < 50 Ω
Test diody	2,8V / 1mA
Komunikacja z PC	Interfejs USB lub RS232C
Pamięć danych	do 9999 zapisów, odczyt RECALL
Pamięć odczytu HOLD	TAK

Tryb pomiaru MAX/MIN	TAK
Automatyczne wyłączenie	TAK - Sleep Mode 10min. (10, 20, 30, OFF)
Wskaźnik stanu baterii	TAK
Zasilanie	bateria 1,5V [LR14] x 6 / 200~240V AC
Zabezpieczenie	F0,5A; F10A; F200mA (sieciowy)
Wymiary / waga	H:105 x W:240 x L:310mm / 3kg