

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/miernik-cyfrowy-uniw-uni-t-ut-805a-laboratoryjny-p-21294.html>



Miernik cyfrowy uniw. Uni-T UT-805A laboratoryjny

Cena brutto	2 103,30 zł
Cena netto	1 710,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	23426

Opis produktu

UT805A to multimetr laboratoryjny umożliwiający pomiary z dużą dokładnością. Posiada szereg zaawansowanych funkcji pomiarowych. Zawiera standardowy protokół. Cechuje go automatyczna regulacja zasięgu. Łączy się z komputerem za pomocą RS232C i USB. Wyświetlacz 256x64 pikseli Top dot-matrix zdolny do wyświetlania dużych ilości danych na raz. Na górze urządzenia znajduje się poręczne zamknięte miejsce na kable.

Szczegółowe dane techniczne:

Pomiar:	Zakresy:	Dokładność:
Model		UT805A
Napięcie DC (V)	200mV/2V/20V/200V/1000V	±(0.015%+3)
Napięcie AC (V)	200mV/2V/20V/200V/750V	±(0.2%+100)
Prąd DC (A)	2mA/200mA/10A	±(0.03%+10)
Prąd AC (A)	2mA/200mA/10A	±(0.3%+100)
Rezystancja (Ω)	200Ω/2kΩ/20kΩ/200kΩ/2MΩ/20MΩ	±(0.02%+6)
Pojemność (F)	6nF/60nF/600nF/6μF/60μF/600μF/6mF	±(2%+5)
Częstotliwość (Hz)	10Hz~60MHz	±(0.1%+3)

Pozostałe funkcje:

-

maksymalny odczyt: 200000

- automatyczna zmiana zakresów pomiarowych
- pomiar wartości skutecznej True RMS
- pasmo przenoszenia: 100kHz
- test diody
- akustyczny tester ciągłości - brzęczyk
- Data Hold - zatrzymanie wskazania
- tryb pomiarów względnych REL
- tryb pomiarów MAX/MIN
- Data logging - przechowywanie danych - 100 zapisów
- Data Recall - przywoływanie danych
- RS-232 oraz USB
- podświetlany wyświetlacz
- wyświetlacz 256x64 pikseli Top dot-matrix
- ustawienia
- ochrona wejścia
- impedancja wejściowa dla napięć DC - zakres 2V - około 10G Ω , pozostałe zakresy: około 10M Ω

Ogólna charakterystyka:

-

Zasilanie: AC 220V/50Hz

•

Rozmiar ekranu: 128mm x 28mm

•

Waga: 3,2kg

•

Wymiary: 300mm x 245mm x 105mm

•

Wyposażenie standardowe: baterie, przewody pomiarowe, kabel USB, kabel RS-232, krokodylki, oprogramowanie CD, adapter do pomiarów pojemności, 2x przewód

•

Instrukcja obsługi w j. polskim i angielskim