

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/miernik-cyfrowy-uniw-uni-t-ut-71d-p-25109.html>

## Miernik cyfrowy uniw. Uni-T UT-71D

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto      | <b>1 568,56 zł</b> |
| Cena netto       | <b>1 275,25 zł</b> |
| Numer katalogowy | <b>27814</b>       |
| Producent        | <b>Brak</b>        |

### Opis produktu

#### ZAKRESY POMIAROWE

Napięcie stałe DC: 400 mV / 4 V / 40 V / 400 V / 1000 V  $\pm(0,025\%+5)$   
Napięcie zmienne AC: 4 V / 40 V / 400 V / 1000 V  $\pm(0,4\%+30)$   
Natężenie prądu stałego DC: 400  $\mu$ A / 4000  $\mu$ A / 40 mA / 400 mA / 10 A  $\pm(0,1\%+15)$   
Natężenie prądu zmiennego AC: 400  $\mu$ A / 4000  $\mu$ A / 40 mA / 400 mA / 10 A  $\pm(0,7\%+15)$   
Rezystancja: 400 Ohm / 4 kOhm / 40 kOhm / 400 kOhm / 4 MOhm / 40 MOhm  $\pm(0,3\%+8)$   
Pojemność: 40 nF / 400 nF / 4  $\mu$ F / 40  $\mu$ F / 400  $\mu$ F / 4 mF / 40 mF  $\pm(1\%+20)$   
Częstotliwość: 40 Hz / 400 Hz / 4 kHz / 40 kHz / 400 kHz / 4 MHz / 40 MHz  $\pm(0,01\%+8)$   
Temperatura: -40 ~ 1000°C  $\pm(1\%+30)$ ; -40 ~ 1832°F  $\pm(1,5\%+50)$   
Współczynnik wypełnienia: 10-90%  
Procentowy udział natężenia prądu w pętli 4-20 mA: 0-100%  
Test diod  
Sprawdzanie ciągłości obwodu

#### DODATKOWE FUNKCJE

Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych  
Pomiary AC+DC  
Analogowy bargraf  
True RMS  
Zapis wartości peak  
Zapis wartości MAX/MIN  
Funkcja pomiaru względnego  
Zamrożenie ostatniego wskazania  
Zapis i kasowanie odczytów  
Przywoływanie zapamiętanych odczytów  
Przesyłanie danych  
Automatyczne wyłączenie  
Wskaźnik niskiego poziomu baterii  
Funkcja Setup  
Podświetlenie ekranu LCD  
Wyświetlacz główny + dwa pomocnicze  
Maksymalny odczyt: 40000

#### CECHY OGÓLNE

Złącze optyczne  
Bezpiecznik: 10 A  
Zasilanie: Bateria 9 V (6F22)  
Wyświetlacz: 73 x 50 mm  
Waga netto: 384 g  
Wymiary: 200 x 93 x 40 mm  
Akcesoria: Bateria, przewody pomiarowe, krokodylki, krótkie przewody z krokodylkami, sonda pomiaru temperatury, kabel USB, etui