

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/miernik-kalibrator-termopar-i-temp-uni-t-ut-701-p-19249.html>

## Miernik kalibrator termopar i temp. Uni-T UT-701

Cena brutto	<b>1 097,14 zł</b>
Cena netto	<b>891,98 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>21119</b>

### Opis produktu

#### ZAKRESY POMIAROWE

Pomiar napięcia stałego DC:

- 100,000 mV  $\pm(0,05\%+20)$
- 1000,0 mV  $\pm(0,05\%+3)$

#### Rezystancja:

- 500,0 Ohm  $\pm(0,05\%+2)$
- 5000 Ohm  $\pm(0,05\%+2)$

#### Typy termopary:

- J: -200~1200? (-328~2192?)  $\pm 0,7?$
- K: 200~1370? (-328~2498?)  $\pm 1?$
- T: -200~400? (-328~752?)  $\pm 0,8?$
- E: -200~950? (-328~1742?)  $\pm 0,7?$
- R: -20~1750? (-4~3182?)  $\pm 1,4?$
- S: -20~1750? (-4~3182?)  $\pm 1,5?$
- B: 600~1800? (1112~3272?)  $\pm 1,4?$
- N: -200~1300? (-328~2372?)  $\pm 0,9?$
- Wre325: 0~2000? (32~3632?)  $\pm 1,8?$
- Wre526: 0~2300? (32~4172?)  $\pm 1,8?$

#### Rezystancyjne czujniki temperatury (RTD):

- Pt10: -200~850? (-328~1562?)  $\pm(0,5\%+6?)$
- Pt100: -200~850? (-328~1562?)  $\pm(0,05\%+0,6?)$
- Cu50: -50~150? (-58~302?)  $\pm(0,05\%+0,6?)$
- Cu100: -50~150? (-58~302?)  $\pm(0,05\%+0,6?)$

#### DODATKOWE FUNKCJE

Automatyczna funkcja liniowego narastania/opadania generowanego sygnału wyjściowego

Ręczna funkcja skokowego narastania/opadania generowanego sygnału wyjściowego

Dwie skale pomiaru: oC, oF

#### CECHY OGÓLNE

Zasilanie: bateria 9 V (6F22)

Wyświetlacz: 63 x 40 mm

Wymiary: 96 x 193 x 47 mm

Waga: 410 g

Akcesoria: Bateria, przewody pomiarowe, krokodylki