

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/ut713-kalibrator-termopar-jktersbnlu-p-1429.html>

UT713 kalibrator termopar J/K/T/E/R/S/B/N/L/U

Cena brutto	1 321,95 zł
Cena netto	1 074,76 zł
Dostępność	Niedostępny
Numer katalogowy	UT713
Producent	Uni-t

Opis produktu

Kalibrator termopar J/K/T/E/R/S/B/N/L/U UT-713 produkcji Uni-T

UT713 jest precyzyjnym przyrządem pomiarowym oraz źródłem sygnałów zaprojektowanym do kalibracji termopar. Przyrząd umożliwia zadawanie i pomiar napięcia stałego (mV) oraz badanie 8 typów termopar (jednostki °C lub °F), z funkcji źródła oraz miernika nie można korzystać jednocześnie. □

dane techniczne:

Specyfikacja:	zakresy:	dokładność:
Źródło/ pomiar termoelektryczny	Typ J -210°C ~1200°C (-346°F~2192°F)	±(0.03%+1)

Typ K	-200°C ~1372°C (-328°F~2501°F)	±(0.03%+2)
Typ T	-200°C ~400°C (-328°F~752°F)	±(0.03%+3)
Typ E	-200°C ~1000°C (-328°F~1832°F)	±(0.03%+4)
Typ N	-200°C ~1300°C (-328°F~2372°F)	±(0.03%+5)
Typ R	-40°C ~1768°C (-40°F~3214°F)	±(0.03%+2)
Typ S	-20°C ~1763°C (-4°F~3205°F)	±(0.03%+3)
Typ B	400°C ~1820°C (752°F~3308°F)	±(0.03%+4)
Źródło napięcia (V)	-100mV~100mV	± (0.03%+2)
Pomiar napięcia (V)	-20mV~100mV	± (0.03%+2)
Funkcje:		
Wybór °C/°F		√
Cold Terminal Compensation		√
Cold Junction Tolerance		± 0.5°C
Automatyczne wyłączenie		√
Wskaźnik niskiego poziomu baterii		√
Interfejs USB		√
Współczynnik temperaturowy	0°C~18°C/28°C~50°C	±0.005% x zakres

ogólna charakterystyka:

- zasilanie - 9V bateria (6F22)
- wymiary wyświetlacza LCD - 40 x 63mm
- kolor miernika - czerwono-szary
- masa - 410g
- wymiary miernika - 96 x 193 x 47mm
- standardowe akcesoria: przewody pomiarowe, płyta z oprogramowaniem, bateria, pokrowiec, instrukcja w języku polskim i angielskim.

gwarancja:

Towar jest nowy i objęty **24 miesięczną gwarancją**.
W ofercie posiadany również inne mierniki, oscyloskopy ...

zdjęcia:
