

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/miernik-temperatury-elektryczny-multimetr-cyfrowy-tes-1310-2x-czujnik-p-1056.html>

MIERNIK TEMPERATURY ELEKTRYCZNY MULTIMETR CYFROWY TES-1310 + 2x CZUJNIK

Cena brutto	84,58 zł
Cena netto	68,76 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XAK00149
Kod EAN	5903815918704

Opis produktu

XAK00149

Cyfrowy miernik temperatury TES-1310 (z dwoma termoparami/sondami typu K)

z pomiarem temperatury w zakresie -50°C - 1300°C



Cyfrowy miernik temperatury TES-1310 umożliwia pomiar temperatury w zakresie **-50°C - 1300°C** z rozdzielczością 0,1°C lub 1°C.

Miernik oprócz swojego uniwersalnego przeznaczenia idealnie nadaje się jako dodatkowy pomiar temperatury m.in we wszelkich stacjach lutowniczych BGA.

W zestawie dwie termopary typu K:

TP-K01

- pomiar temperatury w zakresie -50°C .. +200°C
- dokładność pomiaru +/-2,2°C +/-0,75%
- wytrzymałość termiczna izolacji 260°C
- długość całkowita termopary 95cm.

TP-K02

- pomiar temperatury w zakresie -50°C .. +600°C (chwilowo 800°C)



- dokładność pomiaru $\pm 2,2^{\circ}\text{C} \pm 0,75\%$
- średnica sondy pomiarowej 3,2mm
- długość sondy pomiarowej (części metalowej) 9cm
- długość całkowita sondy pomiarowej 13cm
- długość całkowita termopary 100cm.

Termopara **TP-K02** przeznaczona jest do pomiaru wszelkich cieczy i materiałów plastycznych.

Dane techniczne:

- zakres pomiarowy miernika: $-50^{\circ}\text{C} - 1300^{\circ}\text{C}$
- maksymalne napięcie na wejściu termopary: 60V DC, 24V AC
- rozdzielczość pomiarowa miernika: $0,1^{\circ}\text{C}$ lub 1°C (powyżej 1000°C)
- dokładność $-50\text{C} - 199,9\text{C}$ ($0,3\% \pm 1\text{C}$)
- dokładność $-50\text{C} - 1000\text{C}$ ($0,3\% \pm 1\text{C}$)
- dokładność $1000\text{C} - 1300\text{C}$ ($0,5\% \pm 1\text{C}$)
- temperatura pracy $0-50^{\circ}\text{C}$
- temperatura przechowywania $-40-60^{\circ}\text{C}$
- typ czujnika: termopara typu K
- wymiary: 135 x 72 x 31mm
- waga: 157g
- zasilanie: wymienna bateria 9V 6F22 (brak w zestawie)