

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/termometr-tm902c-czujnik-spozywczy-do-miesza-wina-dlugi-bagnet-p-1288.html>

TERMOMETR TM902C + CZUJNIK SPOŻYWCZY DO MIĘSA WINA DŁUGI BAGNET

Cena brutto	119,49 zł
Cena netto	97,15 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XAPP0000073
Kod EAN	6949639107800

Opis produktu

XAPP0000073

CYFROWY MIERNIK TEMPERATURY TM-902C -50°C - 1300°C + 2x CZUJNIK

Cyfrowy miernik temperatury **TM-902C** umożliwia pomiar temperatury w zakresie **-50°C - 1300°C** z rozdzielczością 0,1°C do 1000°C i 1°C powyżej.

Dane techniczne:

- zakres pomiarowy miernika: -50°C - 1300°C
- dokładność pomiarowa miernika: 0,1°C do 1000°C i 1°C powyżej
- zakres pomiarowy sondy: -50°C - 400°C
- dokładność pomiaru sondy: 0,75%+/-2,5°C
- typ czujnika: termopara typu K
- długość sondy temperaturowej: 92cm
- wymiary: 106 x 70 x 22mm
- waga: 70g
- zasilanie: bateria 9V 6F22 lub 2xAAA w zależności od dostawy (brak w zestawie)

W zestawie dwa czujniki temperatury:

- typu K (TP01)** umożliwiającą pomiar w zakresie -50°C - 400°C z dokładnością 0,75%+/-2,5°C. Długość całkowita termopary 92cm. Idealnie nadaje się jako dodatkowy pomiar temperatury m.in we wszelkich stacjach lutowniczych BGA.
- NR-81539B** umożliwiający pomiar w zakresie -50°C - 600°C przeznaczony jest do pomiaru temperatury powietrza, cieczy, gazów, substancji płynnych, materiałów plastycznych, mięs.





Czujnik **NR-81539B** zakończony standardowym męskim wtykiem do termopary tyku K (+/-).

Sonda umieszczona jest w metalowej osłonie ostro zakończonej.

Parametry techniczne:

- typ sondy: K
- pomiar temperatury w zakresie: -50°C - 600°C
- dokładność pomiaru: +/-2,5°C lub 0,75%
- czas reakcji:
- średnica sondy pomiarowej: 3,7mm
- długość sondy pomiarowej (części metalowej): 19cm
- długość całkowita sondy pomiarowej (razem z uchwytem): 32cm
- długość całkowita termopary z przewodem: 90cm.
- materiał uchwyty: bakelit