

TES1300 Termometr 1 kanał -50 do 1300°C z wyj. do rejestratora
Nr kat. 105720**Cechy:**

- Wyświetlacz: 3 i 1/2 cyfry LCD, max odczyt 1999
- Jednostki temperatury °C i °F
- Zgodny z normą IEC584
- Typ sondy : K
- Funkcja MAX , HOLD
- Regulacja OFFSET
- Wyjście napięciowe mV DC do rejestratora
- Sygnalizacja rozładowania baterii urządzenia

**Specyfikacja**

Zakres	-50°C~199,9°C	-50°C~1000°C	1001°C~1300°C	-50°F~199.9°F	-50°F~1999.9°F
Rozdzielczość	0.1°C	1°C	1°C	0.1°F	1°F
Dokładność	±(0.3% + 1°C)	±(0.5% + 1°C)	±(0.75% + 1°C)	±(0.3% + 2°F)	±(0.5% + 2°F)
Sygnał wyjściowy DC V	±(0,3% + 2mV)	±(0,75% + 0.2mV)	±(0,75% + 0.2mV)	±(0,5% + 5mV)	±(0,75% + 0,5mV)

Dane ogólne

Warunki pracy	0°C~50°C, wilgotność względna 10~80% RH
Warunki przechowywania	-10°C~60°C, wilgotność względna 10~70% RH
Zasilanie	baterią alkaliczną 9V (NEDA 1604, IEC 6F22, JIS 006P)
Żywotność baterii (typowa)	200 godzin
Wymiary	72mm × 31mm × 135mm
Masa	235g (z baterią)
Wyposażenie	bateria, instrukcja obsługi, holster (wyposażenie opcjonalne), sondy typu K

