



## Digitales 2-Kanal- Temperatur-Messgerät

### TES 1303

- 3½ Digit LCD Anzeige
- Auflösung 0,1°C/1°C umschaltbar
- Peak Hold
- Max./Min./Data Hold
- Differential- Messungen
- K-Thermofühler
- Analogausgang

## Digital 2-channel temperature measuring instrument

### TES 1303

- 3½ Digit LCD display
- Resolution 0,1°C/ 1°C switch over
- Peak hold
- Max./min./data hold
- Differential-measurements
- K-Probe
- Analogue output

### Technische Daten

#### Specifications

Bereiche °C/°F <i>Ranges</i>	Genauigkeit <i>Accuracy</i>	Auflösung <i>Resolution</i>
-50°C.....199,9°C	±0,3% + 1°C	0,1°C
-50°C.....1000°C	±0,3% + 1°C	1°C
+ 1001°C.....1230°C	±0,75% + 1°C	1°C
-50°F.....199,9°F	±0,3% + 2°F	0,1°F
-50°F.....1999°F	±0,5% + 2°F	1°F
Differentialmessung <i>Differential measurement</i>	T1 - T2°C T1 - T2°C	±0,3% + 1°C ±0,3% + 2°F
Polarität <i>Polarity</i>	Automatische Plus- und Minus Umschaltung <i>Automatically plus and minus reorganisation</i>	
Sensor Typ <i>Sensor type</i>	Typ K	
Analog Ausgang <i>Analogue Output</i>	1mV DC pro °C im 0,1/0,1°F Bereich 3,5 Klinkenstecker 0,1mV DC pro °C im 1°C/1°F Bereich Impedanz 50 Ω <i>1mV DC per °C to the 0,1/0,1°F range 3,5 jack 0,1mV DC per °C to the 1°C/1°F range impedance 50 Ω</i>	

### Allgemeine Daten

Abtastrate	2,5s
Speisung	9V Blockbatterie
Abmessung	135 x 72 x 31 mm
Zubehör	Manual, Batterie
Optional	Temperaturfühler Sonde 1 oder Sonde 8 (Seite 44-45)

### General specifications

Sampling rate	2,5s
Supply	9V battery
Dimension	135 x 72 x 31 mm
Accessories	Manual, battery
Options	probe, probe 1 or probe 8 (pages 44-45)

Bestell Nr./Order No.	Artikel/Article
TES 1303	Digitales 2-Kanal-Temperatur-Messgerät Digital 1-channel temperature measuring instrument

