

# 4-KANAL-THERMOMETER MIT DATENLOGGER

PCE-T 394



- » **Thermoelementtypen K und J**
- » **4 Eingangskanäle**
- » **Datenlogger bis 32.000 Datensätze**
- » **Anzeige der Temperaturdifferenz zwischen zwei Kanälen**
- » **Einheiten: °C, °F, K**
- » **LC-Display 2,8" mit Beleuchtung**
- » **Automatische Abschaltung**

Der 4-Kanal-Thermometer mit Datenlogger bietet eine präzise Temperaturüberwachung. Mit einem Messbereich von -210 bis 1370 °C und der Unterstützung der Thermoelementtypen K und J ermöglicht es genaue Messungen in unterschiedlichen Umgebungen. Seine 4 Eingangskanäle ermöglichen die gleichzeitige Überwachung mehrerer Messpunkte, was es ideal für komplexe Anwendungen macht.

Bevor der Aufzeichnungsmodus gestartet werden kann, muss der 4-Kanal-Thermometer mit Datenlogger über einen Micro-USB-Anschluss mit einem PC verbunden und die Parameter mit der PC-Software konfiguriert werden. Das Speicherintervall, die Anzahl der Messwerte und auch der Startpunkt des Datenloggers können eingestellt werden. Mit dieser Funktion können bis zu 32000 Datensätze aufgezeichnet werden. Das Intervall lässt sich in Schritten von 1s bis max. 24h einstellen. Über die Software des 4-Kanal-Thermometer mit Datenlogger ist auch ein Export der Daten in pdf- und csv-Format möglich.

Die Messfunktionen MIN, MAX, AVG und HOLD ermöglichen eine präzise Datenerfassung und Analyse. Das Thermometer schaltet sich nach 20 Minuten Inaktivität automatisch ab, um Energie zu sparen und die Betriebsdauer des 3,7 V Li-Ion-Akkus zu verlängern. Die "Auto Power Off" Funktion kann auch deaktiviert werden. Der 4-Kanal-Thermometer mit Datenlogger wird über die Micro-USB Schnittstelle geladen und in einer praktischen Tasche zum Transport geliefert.

## Spezifikation

Temperatur Typ K		Allgemeine technische Daten	
Messbereich	-200 °C ... +1370 °C	Anzahl Messkanäle	4
Auflösung	0,1 °C	Messfunktionen	MIN, MAX, HOLD, Durchschnittswert
Genauigkeit	±0,2 % v. Mw.+1 °C über -100 °C / ±0,5 % v. Mw.+2 °C unter -100 °C	Einheiten	°C, °F, K
Temperatur Typ J			
Messbereich	-210 °C ... +1100 °C	Display Typ	LCD
Auflösung	0,1 °C	Displaygröße	2,8 Zoll
Genauigkeit	±0,5 % v. Mw.+2 °C unter -100 °C / ±0,5 % v. Mw.+2 °C unter -100 °C	Display Aktualisierungsrate	500 ms
		Speicherkapazität	32000 Datensätze
		Speicherintervall von	1 s
		Speicherintervall bis	24 h
		Schnittstelle	Micro-USB
		Automatische Abschaltung	20 min
		Automatische Abschaltung deaktivierbar	Ja
		Menüsprache	Englisch
		Schutzklasse (Gerät)	IP52
		Spannungsversorgung	5V DC
		Steckertyp	Gerät-Eurostecker
		Gewicht	247 g
		Abmessungen (L x B x H)	166 x 88 x 32 mm
		Betriebsbedingungen	-10 ... 50 °C, 0 ... 80 % r.F
		Lagerbedingungen	-20 ... 50 °C, 0 ... 80 % r.F
		Kapazität	2500 mAh