

2-KANAL-DATENLOGGER-THERMOMETER

PCE-T 330



- » **Zweikanal-Einstichthermometer**
- » **für Thermoelemente Typ K, T und J**
- » **lange Akkulaufzeit**
- » **Datenspeicher für 20.000 Messpunkte**
- » **Dateiformat TXT, CSV, XLS und DLG**
- » **gummierte Schutzhülle**

Das 2-Kanal-Datenlogger-Thermometer verfügt über zwei Messeingänge. Jeder Messeingang vom Einstichthermometer lässt sich mit einem Thermoelement des Typs K, T und J verbinden. Mit einer Messrate von 2 Hz zeigt das 2-Kanal-Datenlogger-Thermometer schnelle Temperaturschwankungen an. Mit der hohen Genauigkeit und einer Auflösung von 0,01 °C lassen sich diese schnellen Temperaturschwankungen zusätzlich präzise vom 2-Kanal-Datenlogger-Thermometer anzeigen.

Mit einem Datenspeicher von 20.000 Messpunkten kann über einen langen Zeitraum mit dem 2-Kanal-Datenlogger-Thermometer aufgezeichnet werden. Ein Datenpunkt bei dem 2-Kanal-Datenlogger-Thermometer beinhaltet einen Messwert pro Kanal und Datum sowie die aktuelle Uhrzeit. Bei dem Anschluss des 2-Kanal-Datenlogger-Thermometers an einem Computer wird dieser als Wechseldatenträger erkannt. Somit kann das 2-Kanal-Datenlogger-Thermometer an Computern mit verschiedenen Betriebssystemen angeschlossen werden, da keine weitere Software für weitere Analysen erforderlich ist. Gespeichert werden können die Messdaten vom 2-Kanal-Datenlogger-Thermometer als TXT, CSV, XLS und DLG Format.

Spezifikation

Allgemeine technische Daten

Menüsprache Englisch (US)

Schutzklasse (Gerät) IP52

Gewicht 226 g

Akku/Batterie 3 x 1,5 V AAA Batterie , Alkali-Mangan

Kapazität 1200 mAh

Abmessungen (L x B x H) 173 x 71 x 38 mm