

# 12-KANAL-DATENLOGGER-THERMOMETER

PCE-T 1200



- » 12 Kanal Datenlogger für Temperatur (°C /°F)
- » 4,5" Grafik LC Display (82 x 61 mm)
- » Timer für das Datenaufzeichnungsintervall
- » 6 verschiedene Arten von Thermofühlern
- » Thermofühler über Miniaturstecker
- » Hoch- und Tiefalarm für jeden Eingang
- » Anzeige der minimal und maximal Werte
- » 2 GB SD- Karte zum Speichern der Messdaten
- » Speicherkarte von max. 16 GB wird unterstützt
- » Integrierter Kalender
- » Auto Power-off zum Energiesparen

Das 12-Kanal-Datenlogger-Thermometer ist ein Temperaturdatenlogger mit einer 2 GB SD Karte (möglich sind SD-Karten bis zu einer Größe von 16 GB). Die auf der SD-Speicherkarte gespeicherten Daten können mit Hilfe von Excel auf einem PC ausgelesen werden. Der Intervall zur Datenaufzeichnung kann frei gewählt werden und beginnt bei einer Sekunde je Kanal und geht bis zu 3600 Sekunden.

Das 4,5" Display mit grüner Hintergrundbeleuchtung erlaubt die Darstellung der aktuellen Messwerte von bis zu 8 Kanälen gleichzeitig (CH 1 ... CH 8). Um die Messwerte der Kanäle 9 ... 12 anzeigen zu lassen genügt nur ein Tastendruck. Das ermöglicht eine komfortable Auswertung, um den Überblick über Ihr komplettes System zu behalten (sofern alle zwölf Sensoren an das Messgerät angeschlossen sind). An das 12-Kanal-Datenlogger-Thermometer können sechs verschiedene Sensortypen (K, J, T, E, R, S) angeschlossen werden.

## Spezifikation

### Allgemeine technische Daten

Menüsprache	Englisch (US)
Gewicht	827 g
Betriebsbedingungen	0 ... 50 °C , 0 ... 85 % r. F.
Lagerbedingungen	0 ... 50 °C , 0 ... 85 % r. F.
Akku/Batterie	8 x 1,5 V AA Batterie , Alkali-Mangan
Kapazität	3000 mAh
Abmessungen ( L x B x H )	225 x 125 x 64 mm