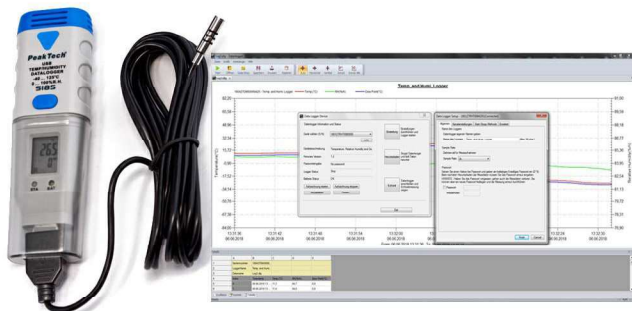


- ▶ Datenlogger mit internem Speicher bis zu 67.000 Messwerten
- ▶ Gleichzeitige Aufzeichnung von Luftfeuchtigkeit, Lufttemperatur und zwei Temperaturfühlern
- ▶ Mehrzeilige LED Anzeige mit Warn-LEDs
- ▶ Auswechselbare Lithium Batterie
- ▶ Zubehör: Software für Windows 2000/XP/Vista/7/8.1/10, 2 Stück Temperaturfühler, Wandhalterung, Bedienungsanleitung

P 5180 USB-datalogger Typ-K, Luft- temperatur/feuchtigkeit

Dieser Datenlogger für Lufttemperatur, Luftfeuchtigkeit und Temperaturmessungen über zwei Typ-K Fühlern, bietet die Möglichkeit vier Messwerte mit dem genauen Aufnahmedatum und Zeitpunkt zeitgleich aufzunehmen. Mit der beiliegenden Software lassen sich alle gewünschten Parameter vor der Aufnahme einstellen, wie z.B. die gewünschte Messrate, High- und Low-Alarm oder auch die Messeinheiten. Zudem wird auch die maximale Aufnahmezeit, je nach Messrate dargestellt. Die aufgenommenen Messwerte lassen sich abschließend mit der PC-Software auswerten.

Luftfeuchtigkeit:	0 % ... 100 % ; ± 3.5 %
Lufttemperatur:	-40 °C ... 70 °C (-40 ... 78°F); ± 1 °C (± 3.6°F)
Messbereich (Type K):	-200 °C ... 1300 °C; ± 0.15% +1°C
Spannungsversorgung:	3,6 V Lithium-Batterie
Batterielebensdauer:	Bis zu 3 Monaten
Abmessungen:	50 x 94 x 32 mm
Gewicht:	91 g
GTIN-13:	4250569403323



- ▶ Datenlogger mit internem Speicher bis zu 32.000 Messwerten
- ▶ Gleichzeitige Aufzeichnung von Luftfeuchtigkeit, und Lufttemperatur
- ▶ LCD Anzeige zur Messwertdarstellung
- ▶ Messrate einstellbar von 2 Sek. bis zu 24 Std.
- ▶ Auswechselbare Lithium Batterie
- ▶ Externer Sensor mit ca. 2,5m Leitungslänge
- ▶ Zubehör: Software für Windows, benötigte Fühler, Wandhalterung, Schutzkappe, Bedienungsanleitung

P 5185 USB-datalogger Temperatur und Luftfeuchtigkeit

Das PeakTech 5185 ist ein Datenlogger für Luftfeuchtigkeit und Lufttemperaturmessungen. Die Messungen werden über einen externen Sensor realisiert. Mit der beiliegenden Software lassen sich alle gewünschten Parameter vor der Aufnahme einstellen, wie z.B. die gewünschte Messrate, die Startfunktion, die Uhrzeit und Datum oder ein Passwort um die Messdaten zu schützen. Die aufgenommenen Messwerte lassen sich abschließend mit der PC Software auswerten.

Luftfeuchtigkeit:	0.0% ... 100% ± 3% R.H.
Lufttemperatur:	-40.0 °C ... 125.0 °C (-40 ... 257°F) ± 0.3 °C (± 0.5°F)
Messwertespeicher:	2 x 16000 Werte
Spannungsversorgung:	3,6 V Lithium Batterie 1200 mAh
Batterielebensdauer:	Max. 2 Jahre @ 1 Sa/min (je nach Setup)
Schutzart:	IP 20
Abmessungen:	38 x 122 x 22 mm
Gewicht:	ca. 60 g
GTIN-13:	4250569403545