

WIFI TEMPERATUR-FEUCHTEMESSGERÄT

PCE-THT 10



- » **WLAN Schnittstelle**
- » **Datenspeicher für 12800 Messpunkte**
- » **2,3" Farbdisplay**
- » **Messbereiche -20 ... 60 °C, 0 ... 99,9 % r. F.**
- » **zur Montage an der Wand**
- » **optional mit ISO Kalibrierzertifikat**

Das WiFi Temperatur-Feuchtemessgerät hat einen Temperaturmessbereich von -20 ... 60 °C und einen Feuchtemessbereich von 0 ... 99,9 % r. F.. Die Messwerte vom WiFi Temperatur-Feuchtemessgerät können direkt auf dem 2,3" Farbdisplay abgelesen werden. Mit der Datenlogger Funktion werden alle Messwerte vom WiFi Temperatur-Feuchtemessgerät auf dem 12800 Messpunkte großen Speicher gespeichert. Das WiFi Temperatur-Feuchtemessgerät findet somit seine Anwendung bei der Überwachung der klimatischen Bedingungen in Büroräumen, Logistik, Gewächshäusern oder in Unterrichtsräumen.

Mit der Software zum WiFi Temperatur-Feuchtemessgerät können Analysen der aufgenommenen Messwerte vorgenommen werden. Sind mehrere WiFi Temperatur-Feuchtemessgeräte in einem Netzwerk vorhanden können alle gleichzeitig von der Software angesteuert werden. Die Software vom WiFi Temperatur-Feuchtemessgerät ist im Downloadportal von PCE Instruments zu finden.

Die Spannungsversorgung bei dem WiFi Temperatur-Feuchtemessgerät erfolgt über das 12 V DC Netzteil oder der Micro-USB Schnittstelle. Für die Wandmontage befindet sich auf der Rückseite eine Lochung, um das WiFi Temperatur-Feuchtemessgerät an Schrauben einzuhaken. Bei Bedarf kann das WiFi Temperatur-Feuchtemessgerät mit einem ISO Kalibrierzertifikat ausgestattet werden.

Spezifikation

Allgemeine technische Daten

Menüsprache	Englisch (US)
Spannungsversorgung	Netzteil: Primär: 100 ... 240 V AC, 50/60 Hz, Sekundär: 12 V DC, 1 A Micro-USB: 5 V DC, 1 A
Steckertyp	Gerät-Eurostecker
Gewicht	122 g
Betriebsbedingungen	0 ... 50 °C, 0 ... 95 % r. F.
Lagerbedingungen	0 ... 50 °C, 0 ... 95 % r. F.
Abmessungen (L x B x H)	145 x 110 x 33 mm