

Produktübersicht:

Web-Thermometer

Temperaturmessung via Netzwerk

Applikationen >>>

FAQs >>>

Tools >>>

Web-Thermometer von W&T erfassen Temperaturen und stellen diese über das Netzwerk bereit.

- **Schneller Zugriff auf aktuelle und dokumentierte Messwerte**
über Weboberfläche oder App
- **Alarmbenachrichtigungen**
beispielsweise über E-Mail und SNMP-Trap
- **Einfache Integration in IoT-, SCADA-, MES- und NMS-Systeme**
über **OPC UA**, OPC DA, MQTT, Modbus/TCP, REST und SNMP

Temperaturmessung

#57715



Web-Thermometer
Pt100/Pt1000

1x Pt100/Pt1000 mit
DB9 Anschluss

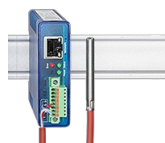
#57714



Web-Thermometer NTC

1x NTC mit
DB9 Anschluss

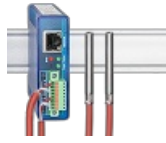
#57725



Web-Thermometer
1x Pt100/Pt1000

1x Pt100/Pt1000 mit Anschlussklemme

#57707



Web-Thermometer
2x Pt100/Pt1000

Zwei unabhängige Messeingänge

#57778

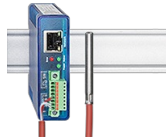


Web-Thermometer
8x Pt100/Pt1000

Acht unabhängige Messeingänge

Temperaturmessung inkl. digitalem Relais-Ausgang

#57726



Web-Thermometer Relais

Temperaturmessung Pt100/Pt1000 inkl. Relais-Ausgang

Messtechnik-Zubehör

#57011



Pt-100 Kabelfühler Klasse A

2m Kabellänge, 4-Draht Anschluss

#57014



Pt-100 Außenfühler Klasse B

im IP65 Gehäuse, 4-Draht Anschluss

Ergänzende Produkte zum Visualisieren & Vernetzen

#50504



Motherbox

Messdaten in embedded MySQL inkl. Visualisierungen per Draa'n'Drop.

#55604



Ethernet Switch Industry,
4 Port

mit PoE und Port-Mirroring

Kostenfreie Software & Tools

WuTility - Managementtool

Inventarisierung und Inbetriebnahme

Web-IO2Go

Die iOS App für Web-IO 4.0 und Web-Thermometer

OPC-Server

Komfortable Einbindung in Visualisierungssysteme

Sensobase®

Messwerte auf einem Datenbankserver ablegen

Optional können Sie Messdaten direkt in die kostenlose W&T Cloud speichern. Ideal für standortübergreifenden Zugriff auf alle Ihre Messdaten:



Wir sind gerne persönlich für Sie da:

Wiesemann & Theis GmbH
Porschestr. 12
42279 Wuppertal
Tel.: 0202/2680-110 (Mo-Fr. 8-17 Uhr)
Fax: 0202/2680-265
info@wut.de

© Wiesemann & Theis GmbH, Irrtum und Änderungen vorbehalten: Da wir Fehler machen können, darf keine unserer Aussagen ungeprüft verwendet werden. Bitte melden Sie uns alle Ihnen bekannt gewordenen Irrtümer oder Missverständnisse, damit wir diese so schnell wie möglich erkennen und beseitigen können.

[Datenschutz](#)