

Web-Thermometer



Das Web-Thermometer erfasst Temperaturen und stellt die Werte im Netzwerk zur Verfügung. Das Gerät verfügt über einen integrierten Datenlogger und über zahlreiche Web- und Netzwerkdienste. Damit ist es ideal geeignet für die Serverraumüberwachung.



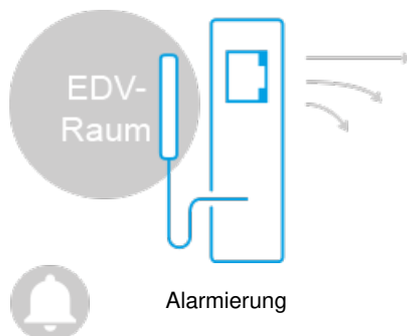
Selber ausprobieren? Jetzt [testen!](#)



Noch Fragen? Gerne [anrufen](#).

One-box-fits-all:

Temperaturüberwachung im Serverraum / Schaltschrank



Die Lebensdauer teurer Server-Hardware wird durch unzureichende Kühlung stark verkürzt. Ein Ausfall der Klimaanlage wird häufig viel zu spät bemerkt. Das Web-Thermometer überwacht die Temperatur Ihres Serverraums und sendet bei Überschreitung des Grenzwertes eine E-Mail an den zuständigen Mitarbeiter. Es können mehrere Alarme definiert werden, wodurch bei drohendem Totalausfall weitere Mitarbeiter kontaktiert werden können.

Integrieren Sie mit Hilfe von diversen Netzwerkprotokollen wie SNMP die Messwerte z.B. auch in Ihr bestehendes Netzwerkmanagementsystem.



Visualisierung / Überwachung

Behalten Sie stets die Übersicht und bleiben Sie jederzeit über das Klima Ihres Serverraumes informiert. Die geräteinterne Visualisierung zeigt die Messwerte aus dem Gerätespeicher im Browser an und lässt Sie anhand der Messkurve erkennen, ob Ihre Klimaanlage effizient arbeitet, oder ob es Zeit wird eine Wartung durchführen zu lassen. Überhitzungsschäden durch Ausfall der Klimaanlage können so effizient vorgebeugt werden.



Weltweiter Zugriff / Cloud

Sie erhalten mit Ihrem Web-Thermometer die Möglichkeit, unseren kostenfreien Cloud-Dienst zu nutzen, in dem Ihre Messwerte sicher gespeichert werden. Somit haben Sie einen weltweiten Zugriff auf Ihre Messdaten und -kurven. Eine spezielle und umständliche Konfiguration Ihrer Firewall, um das Gerät intern zu erreichen, entfällt.

Das richtige Web-Thermometer für Ihre Anwendung



Thermometer Pt100/Pt1000

Messbereich:
-50 bis 180°C
(Sensor inklusive)

Anwendungsbeispiel:
Zentrale Messstelle in kleinen
Serverräumen/Serverschränken

Mehr Infos:
[Technisches Datenblatt](#)

Musterbestellung:



Web-Thermometer, 2-Kanal

Messbereich:
-50 bis 180°C
(1x Pt100-Sensor inklusive)

Anwendungsbeispiel:
2-Punkt-Messung für
mittelgroße Serverräume

Mehr Infos:
[Technisches Datenblatt](#)

Musterbestellung:



Web-Thermometer, 8-Kanal

Messbereich:
-50 bis 180°C
(1x Pt100-Sensor inklusive)

Anwendungsbeispiel:
Einzel-Messung von bis zu 8
angereichten Serverracks

Mehr Infos:
[Technisches Datenblatt](#)

Musterbestellung:



Andere Web-Thermometer
mit zusätzlichen Messgrößen
wie Luftfeuchte, Luftdruck und
Luftgüte finden Sie hier:

[Produktübersicht](#)

Fragen, anfordern & testen



Noch Fragen zum Web-Thermometer?



Herr Lüpken hilft Ihnen gerne weiter.
Telefon: 0202/2680-110 (Mo-Fr. 8-17 Uhr)
E-Mail: m.lueppken@wut.de



Angebot anfordern

Sie benötigen ein Angebot?

Modell auswählen

- Web-Thermometer, Einkanal
- Web-Thermometer, 2-Kanal
- Web-Thermometer, 8-Kanal

Firma

Abteilung (optional)

Anrede

Herr Frau

Vorname

Name

Straße

PLZ

Ort

Staat

Telefon (optional)

E-Mail

Bemerkung (optional)



Muster bestellen

Ein Angebot für gewerbliche Kunden: Sie können sämtliche Produkte bei W&T als Muster anfordern. Wird das Muster innerhalb von 30 Tagen zurückgegeben, tragen sie nur die Rücksendekosten (BRD). Möchten Sie das Testgerät behalten zahlen Sie einfach beiliegende Rechnung.

[Web-Thermometer, Einkanal](#)

[Web-Thermometer, 2-Kanal](#)

[Web-Thermometer, 8-Kanal](#)

Voller Support: Während der Testphase und natürlich darüber hinaus stehen Ihnen unsere Techniker gerne zur Verfügung.



Wir sind gerne persönlich für Sie da:

Wiesemann & Theis GmbH
Porschestra. 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](#)