

Datenblatt:

## Web-IO 1x Thermometer



Artikel-Nr.: 57601

Dieser Artikel ist durch  
das erweiterte  
Nachfolgemodell  
Web-Thermometer, NTC  
#57714 ersetzt worden.

### Temperaturen überwachen per SNMP, TCP/IP-Socket, UDP, Web-Browser ...

#### Eigenschaften

- **Per Browser Temperaturen und Verläufe überwachen**
  - Gestaltung der HTML-Seiten vom Anwender konfigurierbar
  - Direktzugriff auf aktuellen Temperaturwert z.B. zur Integration in andere Web-Seiten
- **SNMP-Temperatur-Abfragen /-Alarm Traps** zum Einbinden in ihr vorhandenes SNMP-Management-System
- **E-Mail zur Alarmierung oder als Berichtsfunktion**
- **Anschlüsse:**
  - 10/100MBit
  - NTC-Messfühler enthalten, PT100-Messfühler anschließbar
- **easy start:**
  - Sensor und Netzkabel anschließen
  - Spannungsversorgung anschließen
  - IP-Nummer zuweisen
  - fertig

---

#### Technische Daten

Thermofühler: NTC und PT100-Anschluß  
Netzwerk: 10/100BaseT autosensing  
Versorgungsspannung: 12-24V AC / DC über Schraubklemme

##### Messeinheit

Sensor: NTC 10k, PT100-Anschluß, 2-,3- oder 4-Leitertechnik  
Messbereich: -45°C...75°C  
Auflösung: 1/10°C  
Messfehler: ±0,3°C, ±5% (NTC) ±0,3°C, ±2% (PT100)  
Speicherfrequenz: 1, 5, 15, 60 min  
Speichertiefe (64k): min. 6 Wochen, max. 390 Wochen  
Abweichung der internen Uhr: max. 4,32 min. / Monat

##### Sonstige Daten

Galvanische Trennung: Meßeingänge-Netzwerk: min. 500 Volt  
Mailfunktion: Mail zur Alarmierung oder als Berichtsfunktion

Versorgungsspannung: DC 12V (-5%) - 34V (+5%)  
AC 9Veff (-5%) - 24Veff (+5%)  
DC 48V (+10%) auf Anfrage

Stromaufnahme: AVG: 170mA @ 12VDC, 80mA @ 24VDC

Stromversorgung: mitgeliefertes Steckernetzteil  
oder 12..24 V Gleich-/Wechselspannung

Konfigurationsschnittstelle: serieller Port RS232, 9600 Baud, 8 Datenbit, 1 Stopbit, No Parity

Gehäuse: Kunststoff-Kleingehäuse, 105x75x22mm

Gewicht: ca. 200g

Umgebungstemperatur Lagerung: -40..+70°C

Umgebungstemperatur Betrieb: 0 .. +60°C

Lieferumfang: 1x Web-Thermometer für Hutschienen-Montage  
1x NTC-Meßfühler  
1x Steckernetzteil



[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](mailto: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](#)