

# WebSensor mit PoE - Fernthermometer mit Ethernet-Schnittstelle

Code: T0610



Umgebungstemperatur-t-line-Websensor mit Power-over-Ethernet-Funktion. Fernalarm.

PoE Web Sensor mit eingebautem Temperatursensor. Power over Ethernet gemäß IEEE 802.3af wird unterstützt.

### Verarbeitung und Analyse der Messdaten:

- online in [COMET Cloud](#)
- [COMET Database](#) Software
- [Integration in Drittsysteme](#)

**Beim Kauf eines neuen WebSensors mit Ethernet-Kommunikation erhalten Sie 3 Monate [COMET Cloud](#) kostenlos. Ein volles Nutzungsjahr in der [COMET Cloud](#) erfordert anschließend [1 Credit](#).**

### Technische Daten

TEMPERATURSENSOR	
Messbereich	-30 to +80 °C
Genauigkeit	±0.6 °C
Auflösung	0.1 °C
ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN	
Betriebstemperatur	-30 to +80 °C
Kanäle	interner Temperatursensor
Ausgang	Ethernet
Messintervall	2 s
Verfügbare Temperatureinheiten	Grad Celsius, Grad Fahrenheit
Kommunikationsprotokoll	WWW, ModbusTCP, SNMPv1, SOAP, XML
Alarmprotokolle	E-Mail, SNMP Trap, Syslog
Stromversorgung	Power over Ethernet gemäß IEEE 802.3af oder 5Vdc
Schutzklasse	IP30
Abmessungen	136 x 117 x 45 mm; Stiellänge 53 mm
Gewicht	ca. 310 g
Garantie	3 Jahre