

## Produktdatenblatt USB-Temp



- Temperatursensor mit USB-Anschluß
- Sensor im Aluminiumgehäuse 25 mm x 15 mm x 40 mm
- mehrere Sensoren an einem PC über die Seriennummern unterscheidbar
- Meßgenauigkeit mindestens 1 ° Celsius, typisch 0,2°C, bei 20°C\*
  \*Bei Temperaturen unter 0° C darf das Kabel nicht geknickt werden.
- Meßauflösung 0,0625° C
- Temperaturbereich -20° bis +80° C
- Netzwerkfähig mit der Software ClewareControl
- Sensor ist **spritzwassergeschützt** vergossen / IP57
- Programmschnittstelle zur einfachen Integration in eigene Applikationen
- Steuersoftware <u>ClewareControl</u> erlaubt einfache Überwachung
- Pro Sensor 256 Aktionen in ClewareControl einstellbar, z.B. Alarmton, eMail oder Netzschalter <u>USB-Switch</u>, SMS, <u>akustischer Alarm</u>
- funktioniert ohne spezielle Treiber unter Windows® x86/x64 Betriebssystemen. (® Microsoft Windows ist eine eingetragene Marke der Microsoft Corporation.)
- Auch unter verschiedenden Versionen von **Linux** verwendbar.
- Anschluß LabView® möglich
- RoHS, CE & EN60950 konform / IP57
- USB-Anschlußkabel in verschiedenen Längen
- Stromaufnahme kleiner 50 mA pro Sensor
- 2 Jahre Garantie
- Made in Germany

Zolltarifnummer: 90251900 Ursprungsland: Deutschland

Version	Artikel- Nr.	USB-Kabellänge (Meter)	<b>Gewicht</b> (Gramm)	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
USB-Temp	4-1	2 m	70	37	25	15
USB-Temp L	4-2	3,7 m	100	37	25	15
USB-Temp S	4-4	0,5 m	60	37	25	15