

## Data-Sheet USB Temp



- Temperatursensor mit USB-Anschluß
- Sensor im schwarzen Aluminiumgehäuse 25 mm x 15 mm x 40 mm
- mehrere Temperatursensoren 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, da dann Ummantelung beschädigt werden kann.
- Meßauflösung 0,0625° C
- Temperaturbereich -20° bis +80° C
- Netzwerkfähig mit der Software ClewareControl
- Sensor ist **spritzwassergeschützt** vergossen
- Programmschnittstelle zur einfachen Integration in eigene Applikationen
- Steuersoftware [ClewareControl](#) erlaubt einfache Überwachung
- Die Steuersoftware ClewareControl zum zeitgesteuerten Schalten, [USBswitch](#) mit einer graphischen Oberfläche und [USBswitchCMD](#) zum Schalten per Kommandoaufruf liegt zum download bereit.
- Pro Sensor 256 Aktionen in ClewareControl einstellbar, z.B. Alarmton, **eMail** oder Netzschalter [USB-Switch](#), SMS, [akustischer Alarm](#) möglich.
- funktioniert ohne spezielle Treiber unter Windows® x86/x64 - Betriebssystemen. (® Microsoft Windows ist eine eingetragene Marke der Microsoft Corporation.)
- Auch unter verschiedenen Versionen von [Linux](#) verwendbar.
- Anschluß LabView® möglich
- RoHS, CE & EN60950 konform / IP57
- USB-Anschlußkabel siehe Kabellängenoption
- Stromaufnahme kleiner 50 mA pro Sensor
- **4 Jahre Garantie**
- Made in Germany
- Eine detaillierte Beschreibung finden Sie hier: [USB-Temp](#)

**Zolltarifnummer: 90251920**  
**Ursprungsland: Deutschland**  
**Artikeldetails:**

<b>Version</b>	<b>EAN Nummer</b>	<b>Gewicht</b>	<b>Länge</b>	<b>Höhe</b>	<b>Breite</b>
USB-Temp	4251566200205	70	37	25	15
USB-Temp L	4251566200212	100	"	"	"