



## TiLOG<sup>®</sup> Multi Use, Temperatur und Feuchte, ohne Display | USB Datenlogger - nicht wiederaufladbar

### Produktbilder



## Beschreibung

---

Der TiLOG® Multi Use, Temperatur und Feuchte, ohne Display DL-TiMTH20 ist ein sehr zuverlässiger Mehrweg-Datenlogger (MultiUse). Der DL-TiMTH20 kann beliebig oft neu programmiert werden und kann sowohl Temperatur als auch Feuchte messen. Somit ist der DL-TiMTH20 der perfekte USB Datenlogger zur Dokumentation von Lagerbedingungen und Raumklima. Die Gerätetreiber sind bereits auf jedem TiLOG® USB Datenlogger vorinstalliert. Durch den Download der kostenfreien Software TiLOG® Managing Tool können die gespeicherten Daten per PDF und CSV ausgelesen werden. Außerdem können die Daten via Internet in die Web Applikation hochgeladen werden und hat von dort überall Zugriff darauf. Mit einem Speicher von bis zu 8.000 Messpunkten ist man für jede Temperaturüberwachung bestens ausgestattet.

## Technische Details

Anwendung	beliebig oft programmierbar (Multi Use)
Temperaturbereich	-40...+65°C
Auflösung Temperatur	0,01°C
Genauigkeit Temperatur	±0,3°C
Luftfeuchtigkeitsbereich	0...100% r.H.
Genauigkeit Luftfeuchtigkeit	2%
Datenspeicher	20.000 Messwerte (10.000 Temperatur, 10.000 Feuchte)
Aufzeichnungszyklus	1-90 Tage Batterie: fest verbaut, nicht wiederaufladbar (Wenn der Akku an Ihrem Gerät leer wird, bieten wir Ihnen den Batterietausch gerne gesondert an.)
Gerätetreiber	bereits enthalten
Abmessung	82,5x33x14,6mm
Betriebssystem	Windows

## Mehr Informationen

---

Lieferzeit	4-5 Werktage*
Produktkennzeichnung	Made in Switzerland
Bitte beachten	<b>RESTPOSTEN - mit abgelaufenen Datum. Funktionsweise der Logger kann beeinträchtigt sein. Wir übernehmen keine Garantie für die Funktionsweise der Logger. Umtausch oder Widerruf ausgeschlossen!</b>
Einsatzgebiete	Immobilienüberwachung Raumklimaüberwachung uvm.
Lieferumfang	TiLOG® USB Datenlogger

