

# Datenlogger, Low-Cost



Der Datenlogger misst und speichert bis zu 32.000 Temperaturmesswerte, mit individuellen Abtastintervallen von 1 s bis 12 h, eines Thermoelements Typ J, K, oder T, das direkt an die Buchse des Datenloggers angeschlossen wird. Eine Energie-Versorgung ist mit Batterien (1/2 AA, 3,6V) abgesichert. Das Einrichten des Datenloggers und Überspielen der Messdaten auf den Rechner gestalten sich denkbar einfach: den Logger an einem USB-Anschluss des PC einstecken und anschließend die bedienungsfreundliche Windows-Software ausführen. Die Software ist kompatibel mit Windows 2000/ XP / Vista oder Windows7 - 32- und 64-bit.

## Bestellbezeichnung: Temperaturmesser Datenlogger

TE-Typ	K
Auflösung / Genauigkeit	A = 0,5 °C / G = +/- 1 °C
Abtastintervalle	1 s bis 12 h
Messwertspeicher	32 k
Temperatureinsatz	- 30 bis + 85 °C
Zubehör	Software inkl. Thermoelement

## Bestellbezeichnung: Temperatur- und Luftfeuchtemesser Datenlogger inkl. DAkkS-Kalibrierschein

TE-Typ	K
Auflösung / Genauigkeit	A = 0,1 °C / G = +/- 0,3 °C
Abtastintervalle	2 s bis 24 h
Messwertspeicher	32 k
Temperatureinsatz	- 30 bis + 85 °C
Zubehör	Software

