

# EL-MOTE-DTP

## Temperaturdatenlogger für die Cloud mit Dualkanal-Thermistorfühler



- Misst die Temperatur von -40 bis +125 °C/-40 bis +257 °F mit zwei 75 mm langen Hülsentemperaturfühler mit 3-m-Kabeln
- Verzeichnet die Temperaturdaten und lädt sie auf die EasyLog-Cloud hoch
- Live-Zugriff auf die Temperaturdaten mit jedem Internetbrowser oder der EasyLog-Cloud-App
- Stellen Sie Alarmpoptionen für Temperaturbereichsverletzungen ein – E-Mail-Benachrichtigungen, Pieptonalarne oder LED-Blinkwarnungen
- Für die Verwendung in Innen- und Außenbereichen geeignet
- Batterielebensdauer bis zu 2 Jahre



Das Kit EL-MOTE-DTP wurde dafür entwickelt, die Temperatur mit 75 mm langen Hülsentemperaturfühler mit 3-m-Kabeln in einem breiten Spektrum von Anwendungen zu überwachen. EL-MOTE-DTP ist ideal für die Überwachung von für den Datenlogger selbst vielleicht schwierigen oder unwirtschaftlichen Orten und von Kühl- oder Lagerungsanlagen. Dieses Kit verfügt über 2 Kanäle, um 2 separate Bereiche gleichzeitig zu überwachen – vielleicht einen Kühlschrank und eine Gefrieranlage.

Die Produkte der EL-MOTE-Reihe sind einfach einzurichten und leicht zu verwenden. Laden Sie die EasyLog-Cloud-App herunter und richten Sie ein Gerät in nur wenigen Minuten über Ihr WiFi-Netzwerk ein. Nach dem Einrichten kann das Gerät überall im Bereich des WiFi-Netzwerks positioniert werden. Es überwacht Ihre Daten und verzeichnet sie in der EasyLog-Cloud. Greifen Sie mit jedem Internetbrowser oder der EasyLog-Cloud-App auf Ihre Daten zu. Damit wird Ihnen ermöglicht, die Umgebungstemperatur am von Ihnen ausgewählten Ort überall und jederzeit zu überwachen.

EL-MOTE-Geräte können mit Alarmbereichen für hohe und niedrige Temperatur programmiert werden. Wenn ein Temperaturbereich verletzt wird, wird ein Alarm ausgelöst. Alarmpoptionen: E-Mail-Benachrichtigungen (die an eine oder mehrere E-Mail-Adressen geschickt werden können), Pieptonalarne und LED-Blinkwarnungen.

EL-MOTE-Geräte können mit den mitgelieferten Batterien oder einem Netzadapter (separat erhältlich) mit Strom versorgt werden und sind mit einer Wandmontagehalterung für die Installation ausgestattet.

### EasyLog Cloud Ihre Daten. Jederzeit. Überall.

Datenprotokollierung und Warnbenachrichtigungen zu automatisieren, womit Ihnen ermöglicht wird, mehrere Datenprotokollierungsgeräte an verschiedenen Standorten vollständig per Fernzugriff zu überwachen und zu verwalten. Das System ist leicht auf Ihre Bedürfnisse zu skalieren. Perfekt für kompakte Systeme mit nur wenigen Messpunkten oder Unternehmenslösungen mit Tausenden von Geräten rund um den Globus.

Sie müssen auf [www.easylogcloud.com](http://www.easylogcloud.com) ein Konto erstellen, bevor Sie Ihren Cloud-Datenlogger einrichten.



### Funktionen im Überblick\*

Sicheres Speichern Ihrer Protokollierungsdatensätze in der Cloud	Verbinden mehrerer Benutzer mit unterschiedlichen Kontoberechtigungen	Verbinden von Datenloggern an mehreren Standorten in einem einzigen zentralen Konto	Einfacher Zugriff auf Ihre wichtigsten Daten – überall	Per Fernzugriff Verwaltung aller Ihrer Datenprotokollierungsgeräte	Kein verpasstes kritisches Ereignis mit flexiblen erweiterten Benachrichtigungen	Prüfen und Analyse Ihrer Daten mit leistungsstarker Grafikkomplexität	Nachverfolgung von Datenergebnissen und Systemaktivitäten mit ausführlichem Ereignisprotokoll

\*Die Funktionen sind von der Art des Kontos abhängig.

# EL-MOTE-DTP

Temperaturdatenlogger für die Cloud  
mit Dualkanal-Thermistorfühler



Logger-Spezifikationen	Minimum	Typisch	Maximum	Einheit
Batterielebensdauer		2*		Jahre
Batterietyp	4 AA-Zellen, 1,5 V			
Betriebstemperatur (Stromversorgung mit den mitgelieferten Batterien)	-18 (-0,4)		+55 (+131)	°C (°F)
Betriebstemperatur (Stromversorgung mit dem Netzadapter)	-20 (-4)		+60 (+140)	°C (°F)
Protokollierungszeitraum (vom Benutzer konfigurierbar)	10 Sek.	10 Min.	12 Std.	
Übertragungszeitraum (vom Benutzer konfigurierbar)	1 Min.	1 Stunde	24 Stunden	
Abmessungen	93 x 93 x 32 (3,7 x 3,7 x 1,3)			mm (Zoll)
IP-Klassifizierung	67			

Fühlerspezifikationen	Minimum	Typisch	Maximum	Einheit
Bereich	-40 bis +125 (-40 bis +257)			°C (°F)
Auflösung	0,1 (0,1)			°C (°F)
Genauigkeit		±0,8 (-15 bis +70) (±1,5 (+5 bis +158))	±1,5 (-40 bis +125) (±3,0 (-40 bis +257))	°C (Bereich) (°F (Bereich))
Abmessungen	Fühlerhülse: 75 x 5 (3 x 0,2)			mm (Zoll)
Kabellänge	3000 (118)			mm (Zoll)
IP-Klassifizierung	67			

Der Sensor entspricht IEEE 802.11 bgn (2,4GHz) und unterstützt WEP-, WPA-/WPA2-Verschlüsselung und Unternehmensnetzwerke (PEAP, TTLS, FAST).



\*Die Batterielebensdauer hängt von Folgendem ab: Übertragungszeitraum, WiFi-Verschlüsselungsmethode, Schlüsselrotationshäufigkeit der WiFi-Verschlüsselung (bestimmt durch den Router/Zugriffspunkt), Signalstärke zwischen Router/Zugriffspunkt und WiFi-Gerät, Vorhandensein, Volumen und Art des WiFi-Datenverkehrs von anderen Geräten, Abtastrate und Betriebstemperatur. Der Protokollierungszeitraum und der Übertragungszeitraum können mit der EasyLog-Cloud-App in den Einstellungen konfiguriert werden.

## LIEFERUMFANG

TEILENUMMER	BESCHREIBUNG
EL-MOTE WALL BRACKET	Wandmontagehalterung für EL-MOTE-Geräte
BATTERIES	4 x AA 1,5 V
EL-MOTE-P-TP	2 Thermistorfühler mit 75 mm langem Hülsenfühler mit 3-m-Kabel

## VERFÜGBARES ZUSÄTZLICHES ZUBEHÖR

TEILENUMMER	BESCHREIBUNG
EL-MOTE-PSU	Netzstromadapter
EL-MOTE-P-TP	Thermistorfühler mit 75 mm langem Hülsenfühler mit 3-m-Kabel
EL-MOTE WALL BRACKET	Wandmontagehalterung für EL-MOTE-Geräte

Spezifikationen vorbehaltenlich Änderung ohne Vorankündigung



## KALIBRIERUNGSZERTIFIKATE JETZT VERFÜGBAR

EasyLog bietet einen Rückverfolgungsservice für Kalibrierungszertifikate für Temperaturdatenlogger, der Referenzausrüstung, die von einem durch UKAS/NIST/HKAS oder CNAS zugelassenen Labor kalibriert wurde, und auf nationale oder internationale Normen rückverfolgbare Geräte verwendet. Für weitere Informationen siehe bitte [www.lascarelectronics/calibration](http://www.lascarelectronics/calibration)

