



# TEDLOG.M1

Data logger di temperatura economico, multiuso con analisi PDF automatica.  
Adatto per i settori farmaceutico, alimentare e Industriale.

## I VANTAGGI

- Registrazione delle fluttuazioni di temperatura all'interno di una catena del freddo
- Economicità ed affidabilità
- Molto piccolo e leggero: può essere inserito praticamente in qualsiasi pacchetto
- Multiuso
- Nessun software aggiuntivo richiesto per le analisi
- Analisi dettagliata con grafico e tabella
- Download sicuro e semplice di file di dati crittografati
- Valore MKT



Con i data logger di temperatura **TED-LOG.M1** il monitoraggio della catena del freddo è semplice.

I data logger **TEDLOG.M1** sono stati sviluppati appositamente per il monitoraggio di prodotti sensibili alla temperatura lungo l'intera catena del freddo. Grazie alle impostazioni specifiche del cliente, i data logger **TEDLOG.M1** sono pronti per l'uso immediato, registrando i dati di refrigerazione rilevanti.

L'innovativo datalogger multiuso **TED-LOG.M1** con porta USB integrata è il data logger definitivo per il monitoraggio economico della temperatura dei tuoi frigoriferi fissi e delle merci trasportate.

Per eseguire l'analisi, **TEDLOG.M1** è collegato direttamente alla porta USB. **Un rapporto PDF viene quindi generato automaticamente.** Questo mostra il profilo della temperatura così come tutti i singoli valori più informazioni statistiche. Nessun hardware (come cavi o interfacce) o software.

Per regolare le impostazioni del data logger o analizzare i dati di misurazione, è richiesto il software gratuito **Tempbase-D**.

## ACCESSORI A RICHIESTA



### TEDLOG.M1AC1

Sensore esterno per M1  
Range -40 +90°C



### TEDLOG.M1AC2

Supporto per fissaggio a parete.

## Caratteristiche Tecniche

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| <b>Range di temperatura con sensore esterno</b> | -30°C a +70°C<br>-40°C a +90°C |
| <b>Precisione</b>                               | +/- 0,5°C                      |
| <b>Software</b>                                 | Opzionale (gratuito)           |