





## Termometro datalogger 4 canali TM947sd con scheda SD

Model: TM947SD SKU: TM947SD

Vedi Online

Il Termometro TM947SD è un termometro digitale con funzione di datalogger integrata. Questo termometro portatile è compatibile con termocoppie tipo K o J (connettore mini) o con termoresistenze Pt100.

- Rileva e visualizza su LCD contemporaneamente fino a 4 temperature.
- Campo di misura della temperatura per termocoppie tipo K : da -199,9 a 1370 °C.
- Campo di misura della temperatura per termocoppie tipo J : da -199,9 a 1210 °C.
- Campo di misura della temperatura per termoresistenze Pt100 : da -199,9 a 850,0 °C.
- Risoluzione di 0.1 °C (0.1 °F)
- Regolazione offset per termocoppie e PT-100
- Il circuito del microprocessore garantisce eccellenti prestazioni e un'alta precisione.
- Datalogger di temperatura automatico integrato. Lo strumento memorizza in formato Excel su scheda SD i valori di temperatura rilevati (da 1 a tutti e 4 i canali), la data e l'ora.

Basterà collegare la scheda SD ad un PC per scaricare i dati già formattati e pronti per essere elaborati. Il tempo di campionamento può essere impostato da 1 secondo a 3600 secondi (1 ora).

E' compatibile con schede SD con capacità da 1GB a 16GB, aumentando enormemente l'autonomia dello strumento.

- Impostando il tempo di campionamento a 0 secondi, il datalogger diventa manuale, sarà così possibile registrare fino a 99 set di valori direttamente sullo strumento (no scheda SD) con la possibilità di richiamarli.
- Memorizza i valori di temperatura massimi e minimi, con la possibilità di richiamarli.
- Funzione data-hold per il congelamento delle temperature attualmente misurate . :)
- Selezione °C o °F.
- Alimentato da 6 batterie CC 1,5V (UM-4, AAA) o da un alimentatore CC 9V.
- Interfaccia seriale PC RS232.
- Semplice da utilizzare, con pochi tasti.
- Custodia per il trasporto resistente e compatta.

## **Fornitura**



Fornito con manuale d'istruzioni. Scheda SD fornita a corredo. **Sonde escluse**.

## **Scheda Tecnica**

{gdrive 0B5pf5utZsho3OWJ3MTITeTFDWTQ}