

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



CARACTERÍSTICAS:

1. Amplio rango de medición, de alta precisión y gran capacidad de memoria de datos permanente.
2. El software de gestión de datos incluido para el trabajo con PC fácilmente
3. Los datos pueden ser descargados, analizados, exportados y se imprimen convenientemente
4. Sobre temperatura de alarma y superior / Límites inferior se pueden seleccionar
5. Los valores MAX / MIN disponibles
6. Gran cantidad de memoria de datos permanente de 32000 puntos
7. Los datos pueden ser consultados, guardados, imprimir y exportar en formato Word / Excel / TXT / PDF.

Presupuesto:

- 1) Rango de medición de la Temperatura: $-30^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C}$; Resolución: $0,1^{\circ}\text{C}$
- 2) Precisión: $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ ($-20^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$); otros, $+1^{\circ}\text{C}$
- 3) Unidad de temperatura: $^{\circ}\text{C}$ o $^{\circ}\text{F}$ opcional
- 4) Capacidad de registro: 32000 puntos (MAX)
- 5) Intervalo de registro: 10s \sim 24 horas ajustable
- 6) Sensor: resistencia térmica interna NTC
- 7) Interfaz de comunicación: interfaz USB
- 8) Fuente de alimentación: batería CR2032
- 10) Duración de la batería: la temperatura normal, si el intervalo de registro establece como 15 minutos, que podría ser utilizado por encima de un año.

