

## RC-5+TEM

### REGISTRADOR DE DATOS CON SENSOR DE TEMPERATURA EXTERNA USB

El registrador de datos de temperatura USB Elitech RC-5 + cuenta con una interfaz de puerto USB plug-and-play y permite un acceso más rápido a los datos recopilados en cualquier proceso de gestión de la cadena de frío.

Esto podría usarse en productos farmacéuticos, alimentos, ciencias de la vida, neveras portátiles, gabinetes médicos, gabinetes de alimentos frescos, congeladores o laboratorios.

A diferencia del registrador de datos de temperatura USB normal, el registrador de datos de temperatura RC-5 + tiene dos tipos de alarmas: alarma única y acumulativa.

Su diseño robusto y compacto satisface las demandas dinámicas en cualquier sistema sensible de almacenamiento y transporte.

Registra la temperatura en tiempo real que se almacena en la memoria no volátil para acceder a través del puerto USB.



### IMÁGENES



## RC-5+TEM

### ESPECIFICACIONES

<b>SKU</b>	<b>003891</b>
RANGO DE MEDICIÓN DE TEMPERATURA	Sensor interno: -30 °C ~ + 70 °C  Sensor externo: -40 °C ~ + 85 °C
EXACTITUD	-20 °C ~ 40 °C
RESOLUCIÓN	0,1 °C
CAPACIDAD DE DATOS	32.000 lecturas
INTERVALO DE REGISTRO	10 segundos - 24 horas
INTERFAZ DE DATOS	USB
FORMATO DE INFORME	Informe PDF generado automáticamente  Software: PDF / XLS / TXT
SOFTWARE	ElitechLog (Windows y macOS)
FUENTE	Batería reemplazable CR2032 de un solo uso
PROTECCIÓN IP	IP67
CERTIFICACIÓN	Sí
DIMENSIONES	80 x 33,5 x 14 mm
PESO	20g
MARCA	Elitech
N° DE CATÁLOGO	RC-5+TEM



#### Características:

Un sensor externo (alrededor de 39 pulgadas) y un sensor interno, un amplio rango de medición de temperatura (-40 °C ~ + 85 °C)

Versión mejorada de RC-5 con nuevas funciones de informe automático en PDF (se puede cifrar a través de PC o teléfonos Android); reinicie el registrador presionando el botón; doble duración de la batería hasta 12 meses.

Puerto USB integrado, sin cable, sin lector, ni siquiera se requiere software para descargar datos. Bajo consumo de energía y batería reemplazable; registra hasta 32.000 puntos.

Más funciones como protección a prueba de agua IP 67, 5 rangos de alarma, formatos de informe Excel / PDF, software gratuito para Windows y macOS, etc.

Requiere configurar el tipo de sensor en "externo" en el software para el uso del sensor externo. Asegúrese de que la tapa del sensor externo esté ajustada al dispositivo cuando comience a registrar datos.

Conéctelo a una computadora o teléfono Android (se requiere un convertidor OTG), lea el informe en PDF fácilmente. Reinicie presionando y manteniendo presionado el botón izquierdo.