



Medidor de temperatura y humedad Datalogger USB PRO

Este dispositivo datalogger se puede utilizar para el almacenaje de la humedad y temperatura en diversos sitios como invernaderos, almacenes, transporte de alimentos, camiones refrigerados, containers, museos, equipos de refrigeración y zonas climatizadas.

Mide y almacena hasta 16.350 lecturas de humedad relativa y 16.350 de temperatura en rangos de medición de 0 a 100% RH y dice -40 a +70°C (-40 a +158°F).

El medidor de temperatura y humedad Datalogger está diseñado con un sensor de alta precisión. Este Datalogger realiza mediciones de alta precisión, rápida respuesta y estabilidad. Se utiliza para la medición y almacenamiento de temperatura y humedad ambiental.

Con este Datalogger puede monitorizar los valores de temperatura y humedad durante largos periodos de tiempo. Las lecturas se almacenan en el aparato y se descargan fácilmente en el PC a través de la USB.

La pantalla LCD muestra lecturas actuales MAX, MIN, HORA, FECHA, así como temperatura y humedad.

Características:

- 1.- Memoria para 32,700 valores
- 2.- Pantalla LCD en la que se muestra fácilmente la información
- 3.- Seleccione diferentes ciclos de medición desde 1 segundo hasta 24 hrs
- 4.- Descargue los datos almacenados en su PC a través del USB
- 5.- Alarma al exceder los valores máximos y mínimos establecidos
- 6.- Software de análisis para visionar gráficos con los datos descargados

Termómetro datalogger USB

Medidor de temperatura y humedad USB con almacenaje para 32.000 lecturas

Este dispositivo de almacenaje se puede utilizar para supervisar la humedad y temperatura en lugares como farmacias (control y registro de temperatura medicamentos), invernaderos, almacenes, transporte de alimentos, camiones refrigerados, containers, museos, equipos de aire acondicionado y zonas climatizadas o mantenimiento industrial entre otras aplicaciones.

Mide y almacena hasta 16.000 lecturas de humedad relativa y 16.000 lecturas de temperatura entre los rangos de 0 a 100%RH y -40 a +70°C (-40 a +158°F).

El usuario puede programar fácilmente el dispositivo, la alarma para temperaturas máximas o mínimas y el horario de medición y descargarse los datos almacenados insertando el dispositivo en el puerto USB de su ordenador mediante el software de instalación (versiones Windows 98, 2000, XP, o Vista).



WK063