

SISTEMA DE ADQUISICIÓN DE DATOS POR ORDENADOR PARA HT-4132 -HT-4136



SKU: HT-4136 | **Categorías:** [Humboldt](#), [Repuestos y accesorios](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Potente y fácil de usar programa de captura de datos por computadora para termómetros digitales HT-4007 y HT-4132. El software permite conectar hasta ocho instrumentos que se ejecutan simultáneamente en una computadora. El software captura datos en segundo plano, tecnología para otras tareas. Registra lecturas de intervalo de 1 a 10,000 segundos; muestra lecturas mínimas / máximas; y utiliza un modo de alarma que permite al usuario recibir notificaciones visuales, audibles y por correo electrónico cuando se activa una alarma.

Especificaciones adicionales

Las lecturas ilimitadas se guardan en un archivo que puede verse e imprimirse tal cual, o imprimirse en cualquier informe o formato de hoja de cálculo. La capacidad del servidor de red / cliente permite que los datos capturados sean monitoreados en una estación de trabajo remota. Las lecturas se pueden transmitir a los teléfonos celulares o en cualquier lugar por correo electrónico cada minuto o en cualquier intervalo de tiempo. Las notificaciones de alarmas audibles / visuales las 24 horas del día, los 7 días de la semana, se envían a la computadora del usuario, computadora remota, por correo electrónico a cualquier parte y por correo electrónico a teléfonos celulares.

El programa se instala automáticamente en menos de dos minutos. Absolutamente no hay programación de usuario, no se requieren pulsaciones de teclas del usuario, no se requieren entradas de usuario. Simplemente conecte el cable al instrumento y a un puerto USB (o puerto serie) y se capturan los datos. La operación es directa y fácil de usar. Es así de fácil. Está diseñado para funcionar con Windows® 98 / Me / NT / 2000 / XP / Vista / Windows 7. Incluye un CD, un cable de 6 pies (cable USB suministrado, serie y conexiones de instrumentos) que se conecta al instrumento y la computadora. Varios cables de extensión de accesorios amplían la longitud del cable a 300 pies.

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO