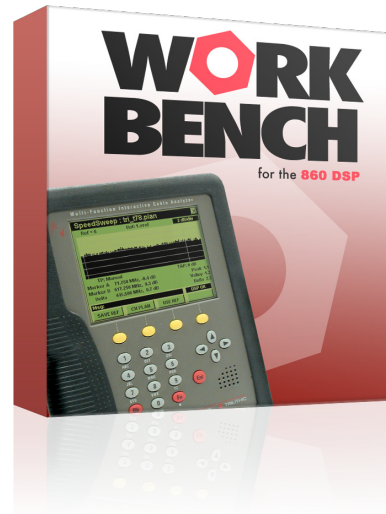


WorkBench

Software complementario para el analizador 860

- Simplifica la administración de inventario del 860 DSP™
- Almacena los resultados de las mediciones
- Facilita la actualización del firmware, dando lugar a un aumento de la precisión y la productividad
- Permite configurar las unidades 860, incluidos los planes de canales y las pruebas automatizadas, garantizando la solidez de los procedimientos de medición
- El componente opcional Trilithic Data Manager (TDM™) proporciona enlaces de comunicación con las unidades de campo 860



WorkBench™ es un software de aplicación basado en Windows® y vinculado a Internet que respalda y amplía las diversas funciones y características del analizador 860 DSPi de Trilithic, facilitando la actualización de éste a través de una intuitiva interfaz gráfica de usuario para PC. Es muy útil para realizar el seguimiento de una flota de analizadores 860 y asegurarse de que todos los técnicos utilizan las mismas funciones, planes de canales y procesos de evaluación. Con WorkBench, puede instalar y configurar prestaciones opcionales adicionales en su analizador 860 DSP de manera fácil y rápida, comprándolas o descargándolas del sitio web de Trilithic e instalándolas a su conveniencia (junto con el componente opcional TDM). Se encuentran disponibles diversas actualizaciones de firmware y optimizaciones de medición sin cargo.

- Mejore la precisión y la productividad, garantizando que sus analizadores 860 DSP trabajen con la misma versión de firmware y configuración de software.
- Personalice sus analizadores 860 DSP a fin de satisfacer sus preferencias y necesidades específicas configurando los

menús de navegación, así como seleccionando y editando los planes de canales, las ubicaciones, las macros de pruebas automáticas y los paquetes de configuración, incluida una amplia variedad de opciones de medición, opciones de modo de prueba y límites de rendimiento para las funciones de prueba automática.

- Identifique y descargue las actualizaciones del firmware del analizador 860 DSP (para mejorar las funciones existentes y agregar nuevas capacidades) o nuevas opciones. Almacene las actualizaciones descargadas en WorkBench hasta que deba cargarlas en los analizadores 860 DSP. Ponga en cola las actualizaciones a descargar por el técnico desde cualquier punto de prueba de campo con el componente opcional TDM.
- Analice e informe los datos recopilados en los analizadores 860 DSP, incluido el rendimiento de los límites establecidos por el usuario, como las amplitudes de señal analógica, la potencia de la señal digital, la calidad de la señal, la relación portadora/ruido, MER y otras mediciones de rendimiento digital y

trayecto de retorno claves.

- Reciba avisos de las nuevas funciones y características del analizador 860 DSP, actualizaciones y revisiones de firmware, opciones de productos nuevos y otras mejoras de rendimiento haciendo clic en los anuncios publicitarios de la pestaña en línea de WorkBench.
- Diseñe una estructura de menú más efectiva y configure todos los analizadores 860 DSP con funciones, configuraciones y parámetros uniformes. Sus técnicos no tendrán que perder tiempo reconfigurando o volviendo a aprender cómo utilizar las unidades 860 DSP individuales; podrán ponerse a trabajar de inmediato sin escatimar esfuerzos.

El software WorkBench es un accesorio eficaz para los analizadores 860 DSP y facilita la configuración, el mantenimiento y la personalización de cualquier cantidad de estos.

WorkBench

Software complementario para el analizador 860

Opción recomendada: componente TDM para WorkBench

Una solución de administración de fuerza de trabajo que actúa como interfaz con el servidor TDM (Trilithic Data Manager).

Simplifica la actualización del firmware y la administración de los procesos de evaluación y los planes de canales de los analizadores 860 de los técnicos, permitiendo el acceso a cualquier punto de prueba de campo.

La opción del componente TDM proporciona enlaces de comunicación con los analizadores de campo 860:

- El gerente envía tareas (órdenes de trabajo) a los técnicos de campo.
- Los técnicos reciben las tareas, adjuntan los resultados de las pruebas, finalizan dichas tareas y cargan los datos en el componente TDM.
- El gerente revisa/recopila los datos relacionados con las tareas para registrarlos.

Conexión a Internet

Se requiere una conexión a Internet para poder usar la función en línea de WorkBench, que simplifica el acceso a y la descarga de las últimas actualizaciones de firmware y las nuevas funciones del analizador 860 DSP.

Período de evaluación de 30 días

El software WorkBench se distribuye sin cargo, incluidas las herramientas de configuración del medidor. Se encuentra activada una serie completa de funciones de administración de datos (análisis y carga de registros de datos) para su evaluación durante los 30 días posteriores a la instalación. Una vez finalizado el período de evaluación, las herramientas de configuración del medidor de WorkBench permanecerán activas, pero las funciones de administración de datos se desactivarán automáticamente (los datos almacenados seguirán siendo accesibles, pero no se podrán almacenar datos nuevos). Para continuar utilizando las funciones de administración de datos, comuníquese con Trilithic para adquirir un código clave.

REQUISITOS

**PC Pentium® II 200 MHz
como mínimo**

RAM de 64 MB
100 MB de espacio libre en disco
Windows 2000® o superior, monitor a color de 256 colores o más, resolución de pantalla de 800 x 600 como mínimo
Puerto serial de 9 pines estándar o adaptador de Ethernet (la interfaz Ethernet del analizador 860 DSP es opcional)

INCLUYE LO SIGUIENTE:

Una licencia de usuario para una PC
N.º de pieza 0930083000

Cable de datos I/O 14 de 9 pines
N.º de pieza 2071401000

ACCESORIOS OPCIONALES:

Software WorkBench con componente TDM para la carga/descarga de información al servidor TDM
N.º de pieza 0930083002

Componente TDM para la instalación del actual software WorkBench
N.º de pieza 0930083001