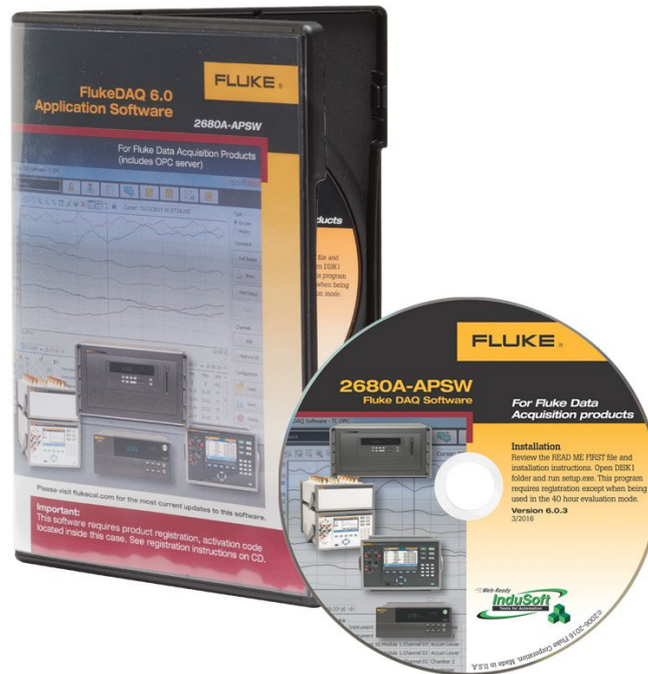


Datos técnicos

2680A-APSW | Software de aplicación Fluke DAQ 4.0



Características principales

Funciones de Fluke DAQ 4.0

- Fácil configuración de Fluke NetDAQ y la serie 2680
- Excepcionales herramientas de manejo de archivos de datos
- Avanzadas visualizaciones de tendencia, herramientas de visualización y funciones de impresión
- Funciones de seguridad de inicio de sesión
- Inicio automático tras fallas de alimentación
- Registro de alarmas con funciones de reconocimiento
- Visualización y control web del sistema usando un inicio de sesión seguro
- Funciones de alarma por correo electrónico
- Cambio de configuración durante la ejecución
- El programa puede modificarse usando el software de desarrollo (2680A-DEVSU)
- Capacidad de 2000 canales (expandible a 56K canales con una licencia adicional)

Descripción general del producto: 2680A-APSW | Software de aplicación Fluke DAQ 4.0

Fluke DAQ 4.0: versátil y potente

Pantalla de tendencias. Hasta 21 tendencias en una gráfica con nuevas capacidades para guardar y cargar las gráficas, autoescala, visualización de sección múltiple y simple, acercamiento regional horizontal y vertical en gráfica con una pulsación, control completo de la cuadrícula.

Capacidad de impresión. Imprime gráficas de tendencia e información de estado de alarma, tanto en el software de la computadora local como de la vista web.

Vista web. Además de las lecturas reales, la función de vista web permite a los usuarios visualizar gráficas de tendencias y la pantalla de alarma en un explorador web. Cuatro clientes web permiten conexiones seguras por medio de contraseña de hasta cuatro usuarios remotos simultáneamente.

Vista web y control El escaneo de instrumentos ahora puede iniciarse y detenerse remotamente desde la pantalla de vista web en un explorador, usando los cuatro clientes web ligeros dentro de Fluke DAQ.

Página de alarma. La página de alarma de Fluke DAQ da al operador una vista de página completa de condiciones de alarma pasadas y presentes. El operador tiene control completo sobre el reconocimiento de alarmas y la revisión del historial. Se pueden seleccionar alarmas para que envíen por correo electrónico mensajes con condiciones de alarma.

Fácil configuración de instrumentos. Simplemente conecte el instrumento a la computadora y la configuración del hardware rellenará previamente un archivo de configuración de nuevo instrumento, lo que ahorra tiempo en la configuración.

Funcionamiento fuera de línea. Los instrumentos pueden dejarse escaneando cuando se apaga la aplicación Fluke DAQ 4.0. Inicie de nuevo el programa y el software Fluke DAQ 4.0 se reconecta a los instrumentos y continúa con la recuperación de datos y el control.

Importación y exportación de archivos de configuración. La configuración del software Fluke DAQ 4.0 se guarda en formato XML, lo que permite que la configuración se importe, exporte y edite fácilmente.

Escaneo de inicio automático. Fluke DAQ 4.0 puede configurarse fácilmente para iniciar el escaneo automáticamente cuando la computadora inicie. Esto permite continuar la operación sin supervisión y el escaneo automático después de una falla de alimentación.

Multilingüe. La versión 4.0 habla su idioma y puede cambiarse de un idioma a otro durante el funcionamiento. Los idiomas incluidos en Fluke DAQ son inglés, español, sueco, ruso, coreano, japonés, italiano, alemán, francés y chino.

Requisitos

Procesador de 700 MHz o superior

Windows 2000 o posterior

Espacio libre en disco: 400 MB

Modelos



2680A-APSW v5.0

SoftWare de aplicación DAQ v5.0 de Fluke Calibration

Fluke. *Manteniendo su mundo en marcha.*

Fluke Corporation

Everett, WA 98206 EE.UU.

Para obtener información adicional En EE. UU.
(800) 443-5853

En Europa/Medio Oriente/África

+31 (0)40 267 5100

En Canadá (800)-36-FLUKE

www.fluke.com

Latin America

Tel: +1 (425) 446-5500

www.fluke.com/es-cl

©2025 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Países Bajos. Información sujeta a modificación sin previo aviso.
04/2025

No está permitido modificar este documento sin autorización por escrito de Fluke Corporation.