

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-DEVSW)
- 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 se 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-pe](http://www.fluke.com/es-pe)

©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.**