

Technische daten

# 2680A-APSW | Fluke DAQ 4.0- Anwendungssoftware



## Wichtigste Merkmale

- Einfache Konfiguration von Fluke NetDAQ und Serie 2680
- Außergewöhnliche Datendateiverwaltungstools
- Erweiterte Trendanzeige und Anzeigetools – Druckfunktionen
- Anmeldesicherheitsfunktionen
- Automatischer Start bei Stromausfall
- Alarmprotokollierung mit Mitteilungsfunktionen
- Webanzeige und Steuerung des Systems mithilfe einer sicheren Anmeldung
- E-Mail-Alarm-Funktionen
- Änderung der Konfiguration während des Betriebs
- Programm kann mithilfe von Entwicklungssoftware (2680A-DEVSW) bearbeitet werden.
- 2000-Kanal-Funktion (mit zusätzlicher Lizenz erweiterbar auf 56K-Kanäle)

## Produktübersicht: 2680A-APSW | Fluke DAQ 4.0- Anwendungssoftware

### Fluke DAQ 4.0: flexibel und leistungsstark

**Trendbildschirm.** Bis zu 21 Trends in einer Grafik mit neuen Funktionen zum Speichern und Laden von Diagrammen,

autom. Skalierung, Anzeigen von einer und mehreren Abschnitten, zur horizontalen und vertikalen Klick-auf-Diagramm-Vergrößerung und vollständigen Rasterkontrolle

**Druckfunktion.** Drucktrenddiagramme und Alarmstatusfunktionen, beides in der lokalen PC-Software und aus Webansicht.

**Webansicht.** Zusätzlich zu aktuellen Messungen kann der Benutzer über die Webansicht Trenddiagramme und den Alarmbildschirm in einem Webbrowser anzeigen. Vier Webclients ermöglichen kennwortgeschützte sichere Verbindungen von bis zu vier Remote-Benutzern gleichzeitig.

**Webansicht und -kontrolle.** Gerätescanning kann jetzt mithilfe der vier Thin-Webclients in Fluke DAQ über die Webansicht in einem Webbrowser gestartet und beendet werden.

**Alarmseite.** Die Fluke DAQ-Alarmseite ermöglicht dem Bediener eine vollständige Seitenansicht von vergangenen und aktuellen Alarmbedingungen. Der Bediener hat vollständige Kontrolle über die Alarmmeldung und Verlaufsansicht. Alarmlisten können so konfiguriert werden, dass E-Mails mit Hinweisen zu den Alarmbedingungen gesendet werden.

**Einfache Gerätekonfiguration.** Wenn Sie Ihr Gerät an den Computer anschließen, füllt die Hardwarekonfiguration automatisch eine neue Gerätekonfigurationsdatei aus, wodurch Sie Zeit beim Erstellen von Konfigurationen sparen.

**Offline-Betrieb.** Das Gerät kann weiterhin Scanaufträge ausführen, wenn die Anwendung Fluke DAQ 4.0 heruntergefahren wird. Starten Sie das Programm erneut, damit die Software Fluke DAQ 4.0 eine neue Verbindung zu Ihren Geräten herstellt und die Datenerfassung und -steuerung fortsetzt.

**Importieren/Exportieren von Konfigurationsdateien.** Die Fluke DAQ 4.0-Softwarekonfiguration wird im XML-Format gespeichert, in dem die Konfiguration einfach importiert, exportiert und bearbeitet werden kann.

**Automatischer Scanstart.** Fluke DAQ 4.0 kann problemlos so konfiguriert werden, dass der Scanvorgang beim Starten des Computers automatisch gestartet wird. Dies ermöglicht einen unbeaufsichtigten Betrieb oder die automatische Fortsetzung eines Scanauftrags nach einem Stromausfall.

**Mehrsprachig.** Version 4.0 spricht Ihre Sprache, und die Sprache kann während des Betriebs gewechselt werden. In Fluke DAQ sind folgende Sprachen verfügbar: Englisch, Spanisch, Schwedisch, Russisch, Koreanisch, Japanisch, Italienisch, Deutsch, Französisch und Chinesisch.

### **Anforderungen**

700-MHz-Prozessor oder höher

Windows 2000 oder höher

Freier Festplattenspeicher – 400 MB

## Modelle



### 2680A-APSW v5.0

Fluke Calibration v5.0 DAQ Anwendungssoftware

**Fluke.** *Damit Ihre Welt intakt bleibt.*

**Fluke (Switzerland) GmbH**

Industrial Division  
Hardstrasse 20  
CH-8303 Bassersdorf  
Telefon: +41 (0) 44 580 7504  
E-Mail: [info@ch.fluke.nl](mailto:info@ch.fluke.nl)  
[www.fluke.ch](http://www.fluke.ch)

©2025 Fluke Corporation. Alle Rechte vorbehalten.  
Anderungen vorbehalten  
04/2025

**Technischer Beratung:**

Beratung zu Produkteigenschaften, Spezifikationen,  
Messgeräte und Anwendungsfragen  
Tel.: +49 (0) 7684 8 00 95 45  
E-Mail: [techsupport.dach@fluke.com](mailto:techsupport.dach@fluke.com)

**Dieses Dokument darf nicht ohne die schriftliche  
Genehmigung der Fluke Corporation geändert  
werden.**