

2680A-APSW | Logiciel d'application Fluke DAQ 4.0



Principales fonctions

Fonctionnalités de Fluke DAQ 4.0

- Configuration facile de Fluke NetDAQ et de la série 2680
- Outils de gestion des fichiers de données exceptionnels
- Outils de visualisation et d'affichage des tendances avancés, fonctions d'impression
- Fonctions de sécurité de connexion
- Démarrage automatique après coupure de courant
- Consignation des alertes avec fonctions d'accusés de réception
- Affichage Web et contrôle du système à l'aide d'une connexion sécurisée
- Fonctions d'alerte de messagerie
- Changement de configuration en cours d'exécution
- Programme pouvant être modifié à l'aide d'un logiciel de développement (2680A-DEVSW)
- Capacité de 2 000 canaux (possibilité d'aller jusqu'à 56 000 canaux via une licence supplémentaire)

Présentation du produit: 2680A-APSW | Logiciel d'application Fluke DAQ 4.0

Fluke DAQ 4.0 : polyvalent et puissant

Écran de tendances. Jusqu'à 21 tendances affichées sur un graphique avec de nouvelles options permettant d'enregistrer et de charger des graphiques, de régler automatiquement l'échelle, d'afficher une ou plusieurs sections, d'effectuer un zoom horizontal et vertical en cliquant sur une zone du graphique, ainsi que de bénéficier d'un contrôle complet de la grille.

Fonctionnalité d'impression. Imprimez des graphiques des tendances et des informations sur l'état des alertes depuis le logiciel du PC local et l'affichage Web.

Affichage Web. Outre les lectures en cours, la fonction d'affichage Web permet aux utilisateurs d'afficher des graphiques des tendances et l'écran d'alerte dans un navigateur Web. Quatre clients Web autorisent des connexions sécurisées par mot de passe, dont quatre utilisateurs distants au maximum peuvent en bénéficier simultanément.

Contrôle et affichage Web. L'analyse instrumentale peut désormais être lancée et arrêtée à distance depuis l'écran d'affichage Web dans un navigateur à l'aide des quatre clients Web légers dans Fluke DAQ.

Page d'alerte. La page d'alerte Fluke DAQ offre à l'opérateur un affichage pleine page des conditions d'alerte passées et actuelles. L'opérateur peut totalement contrôler les accusés de réception des alertes et l'affichage de l'historique. Les alertes peuvent être sélectionnées pour être envoyées sous forme de courrier électronique incluant des messages sur les conditions d'alerte.

Configuration facile de l'instrument. Connectez simplement votre instrument à l'ordinateur et la configuration matérielle préremplira un nouveau fichier de configuration d'instrument, ce qui permet de gagner du temps lors des configurations.

Fonctionnement hors ligne. Les instruments peuvent poursuivre leur analyse même si l'application Fluke DAQ 4.0 est à l'arrêt. Relancez le programme et le logiciel Fluke DAQ 4.0 se reconnectera à vos instruments et reprendra le contrôle et la récupération des données.

Importation/exportation des fichiers de configuration. La configuration du logiciel Fluke DAQ 4.0 est enregistrée au format XML, ce qui permet de l'importer, l'exporter et la modifier en toute facilité.

Lancement automatique de l'analyse. Le logiciel Fluke DAQ 4.0 peut être facilement configuré de manière à lancer automatiquement l'analyse au démarrage de votre ordinateur. Cela permet ainsi de lancer des opérations sans assistance ou de reprendre l'analyse automatique à la suite d'une coupure de courant.

Multilingue. La version 4.0 est installée dans votre langue et vous avez la possibilité d'en changer en cours d'utilisation. Les langues disponibles dans Fluke DAQ sont les suivantes : anglais, espagnol, suédois, russe, coréen, japonais, italien, allemand, français et chinois.

Configuration requise

Processeur de 700 MHz ou supérieur

Windows 2000 ou version ultérieure

Espace disque disponible – 400 Mo

Modèles



2680A-APSW v5.0

Logiciel d'application Fluke Calibration DAQ v5.0

Soyez à la pointe du progrès avec Fluke.

Fluke (Switzerland) GmbH
Industrial Division
Hardstrasse 20
CH-8303 Bassersdorf
Tel: +41 (0) 44 580 7504
E-mail: roc.switzerland@fluke.com
www.fluke.com/fr-ch

©2025 Fluke Corporation. Tous droits réservés.
Informations modifiables sans préavis.
03/2025

**La modification de ce document est interdite sans
l'autorisation écrite de Fluke Corporation.**