

テクニカル・データ

2680A-APSW | Fluke DAQ アプリケーション・ソフトウェア



主な機能

Fluke DAQ の機能

- Fluke NetDAQ および 2680 シリーズとの容易な機器構成
- 優れたデータ・ファイル管理ツール
- 高度なトレンド表示と表示ツール - 印刷機能
- ログオン・セキュリティ機能
- 停電時の自動起動
- 確認機能のあるアラーム・ロギング
- 安全なログインを使用するシステムのウェブ表示および制御
- 電子メール・アラーム機能
- 実行中の構成変更
- 開発ソフトウェア (2680A-DEVSW) を使用してプログラムを変更することが可能
- 2000 チャンネルの能力 (追加ライセンスによって 56K チャンネルまで拡張可能)

製品概要: 2680A-APSW | Fluke DAQ アプリケーション・ソフトウェア

Fluke DAQ : 多用途で強力です。

トレンド画面。 トレンド画面。1つのグラフ上に最大21のトレンド。新機能として、チャートの保存とロード、自動スケール、単一および複数セクションの表示、水平および垂直のクリック・オン・チャートによる部分拡大、フル・グリッド制御があります。

印刷能力。トレンド・チャートとアラーム・ステータス情報をローカル PC ソフトウェアとウェブ表示の両方で印刷します。

ウェブ表示。ウェブ表示機能では、現在の測定値に加えて、ウェブ・ブラウザにトレンド・チャートとアラーム画面を表示することができます。4つのウェブ・クライアントによって、同時に最大4人のリモート・ユーザーがパスワードによって安全に接続することができます。

ウェブ表示と制御。Fluke DAQの4つのシン・ウェブ・クライアントを使用して、ブラウザのウェブ表示画面からリモートで計器のスキャンを開始および停止することができます。

アラーム・ページ。Fluke DAQのアラーム・ページにより、オペレーターは過去および現在のアラーム状態を全ページ表示できます。オペレーターは、アラーム確認および履歴表示を完全に制御することができます。アラーム条件に応じてアラームを選択し、メッセージとともに電子メールを送ることができます。

容易な計器セットアップ。簡単に計器をコンピューターに接続し、ハードウェア構成によって新しい計器構成ファイルが自動入力されることで、セットアップの時間が短縮されます。

オフライン操作。Fluke DAQ アプリケーションがシャット・ダウンするとき、計器をスキャン中のままにすることができます。プログラムをもう一度起動すると、Fluke DAQ ソフトウェアが計器に再接続し、データの検索および制御を再開します。

構成ファイルのインポート/エクスポートします。Fluke DAQ ソフトウェアの構成情報は、XML形式で保存されます。これにより、構成を容易にインポート、エクスポート、および編集することができます。

スキャンの自動スタート Fluke DAQ は、コンピューターが起動したときに自動的にスキャンを開始するように、簡単に設定することができます。これにより、電源に異常が生じた後に、無人での動作やスキャンの自動再開が可能です。

多言語。多言語。Fluke DAQ は複数の言語に対応しており、動作中にある言語から別の言語に切り替えることができます。Fluke DAQ の言語には日本語、英語、スペイン語、スウェーデン語、ロシア語、韓国語、イタリア語、ドイツ語、フランス語、中国語があります。

システム要件

700 MHz プロセッサ以上

Windows 2000 以降

ディスクの空き容量 - 400 MB

モデル



2680A-APSW v5.0

Fluke Calibration DAQ 5.0 アプリケーション・ソフトウェア

Fluke. 動き続ける世界を支える

Fluke Corporation
PO Box 9090, Everett, WA 98206 U.S.A./div>
お問い合わせ先: ©2025 Fluke
フルーク Corporation.
特約店営業部 仕様は、予告なく変更され
TEL : 03-6714-3114 る場合があります。
www.fluke.com/jp/ 04/2025

世界で最も信頼されている
ツール