

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・ブラウザーにトレンド・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、ブラウザーのウェブ表示画面からリモートで計器のスキャニング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、計器をスキャニング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ニングを開始するように、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 プロセッサー以上 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 90.90, 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