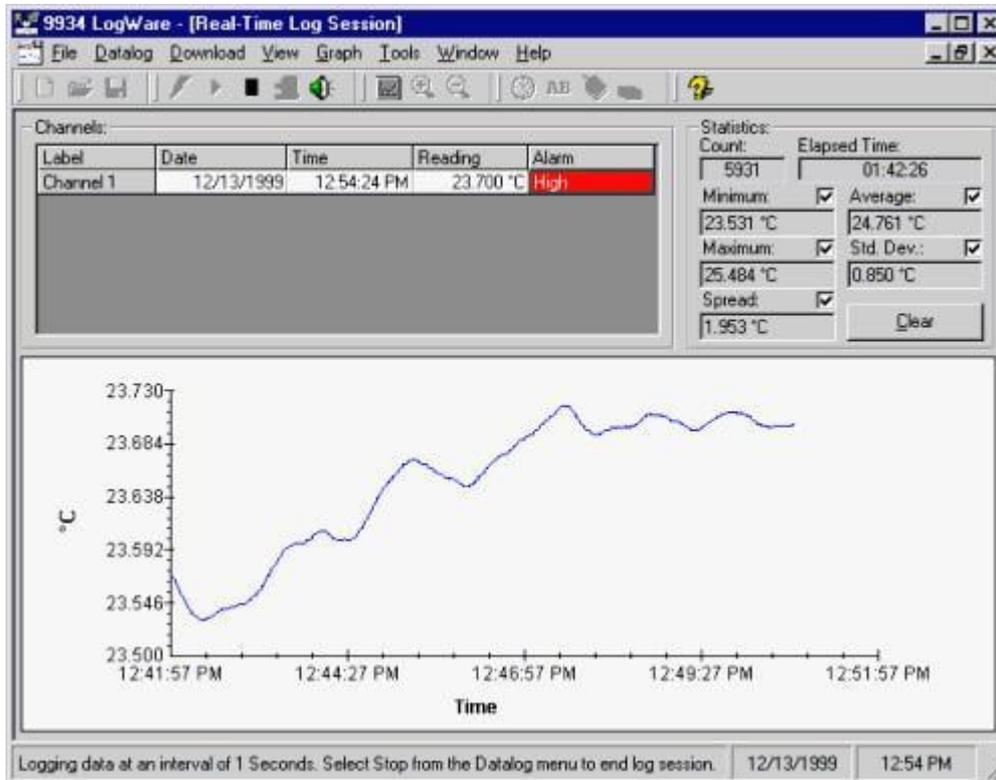


Technische daten

LogWare 9934



Wichtigste Merkmale

- Verwandelt Fluke Handheld/Tweener in einen Echtzeit-Datenlogger
- Datenerfassung in Echtzeit, Statistiken, anpassbare Diagramme
- Start-/Stopzeiten und Sampling-Intervalle können ausgewählt werden.
- Vom Anwender einstellbare, anpassbare Alarmereignisse
- Lesen/Schreiben von Messfühlerkoeffizienten und Anzeigeeinstellungen

Produktübersicht: LogWare 9934

Mit LogWare können Sie Daten grafisch auf Ihrem PC erfassen und als Textdatei speichern. Führt auch automatisch statistische Funktionen für jeden Datensatz aus. Die Einrichtung ist so einfach, dass Sie nicht einmal das Handbuch dazu lesen müssen.

LogWare ist auf die Temperaturdatenerfassung ausgelegt. Legen Sie die Bedingungen für Hochwert- und Niedrigwertalarme fest, programmieren Sie eine verzögerte Startzeit, speichern Sie ein Datenprotokoll für eine festgelegte Anzahl von Messwerten oder Zeitdauer, programmieren Sie das Erfassungsintervall von 1 Sekunde bis zu 24 Stunden, und lassen Sie dann die Software die Messwerte vom Anzeigegerät erfassen, während Sie sich um Ihre übrigen Aufgaben kümmern.

Während einer Protokollsitzung können Sie Daten als Zeit/Temperatur-Trenddiagramm anzeigen, während die Datenpunkte in einer Datei auf Ihrem PC gespeichert werden. Drucken Sie das Diagramm aus, zeigen Sie die Testpunkte aus einem Arbeitsblatt an, oder ziehen Sie nach Fertigstellung des Protokolls die einschlägige Protokollstatistik zu Rate.

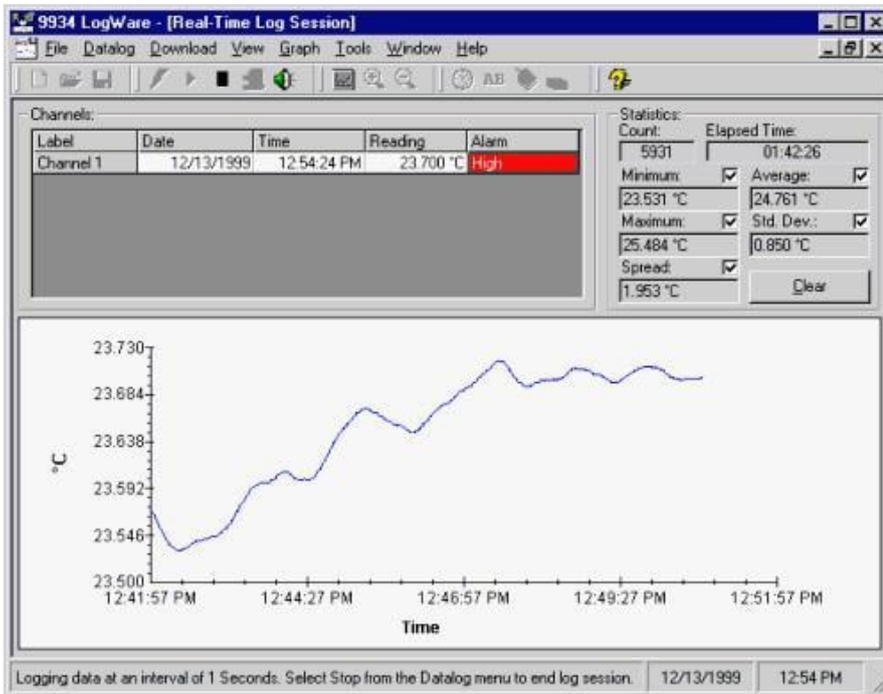
Wenn Sie einen Datenprotokollierer Modell 1522 LLL haben, können Sie sogar noch mehr Aufgaben ausführen. Das 1522 speichert bis zu 10.000 Datenpunkte in mehreren Protokollsitzungen. Sobald Sie wieder an Ihrem PC sind, können Sie mit *LogWare* die Daten in einzelne Protokollsitzungen herunterladen und einzeln anzeigen.

Nehmen Sie das 1522 mit zu Vor-Ort-Terminen, speichern Sie Messwerte von Ihren Gefrierschränken, Öfen und Kammern und allen anderen Anwendungen, bei denen Sie Temperaturen erfassen müssen, laden Sie die Daten auf Ihren PC, und *LogWare* trennt die einzelnen Protokollsitzungen in separate Datensätze. Sie müssen keine Textdatei in ein Arbeitsblatt laden und versuchen herauszufinden, welche Datenpunkte zu welcher Protokollsitzung gehören. Das alles übernimmt *LogWare* für Sie.

Für schnelleres Herunterladen vom 1522 haben wir eine IR-Verbindung zu der standardmäßigen seriellen Schnittstelle hinzugefügt. Übertragen Sie Ihre Daten per Infrarot mit hoher Geschwindigkeit, oder verwenden Sie die standardmäßige RS-232-Verbindung.

Mit *LogWare* können Sie außerdem Konfigurationsänderungen an Ihrer Anzeige vornehmen. Programmieren Sie Ihre Messfühlerkoeffizienten, schreiben Sie Kalibrierdaten in Ihr Anzeigegerät, legen Sie kennwortgeschützte Parameter fest, und nutzen Sie weitere Tools zu Ihrem Anzeigegerät – bequem von Ihrem PC aus und mit benutzerfreundlichen Windows-Fenstern.

Modelle



9934-S

LogWare, ein Kanal, ein Benutzer

9934-M

LogWare, ein Kanal, mehrere Benutzer

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
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

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