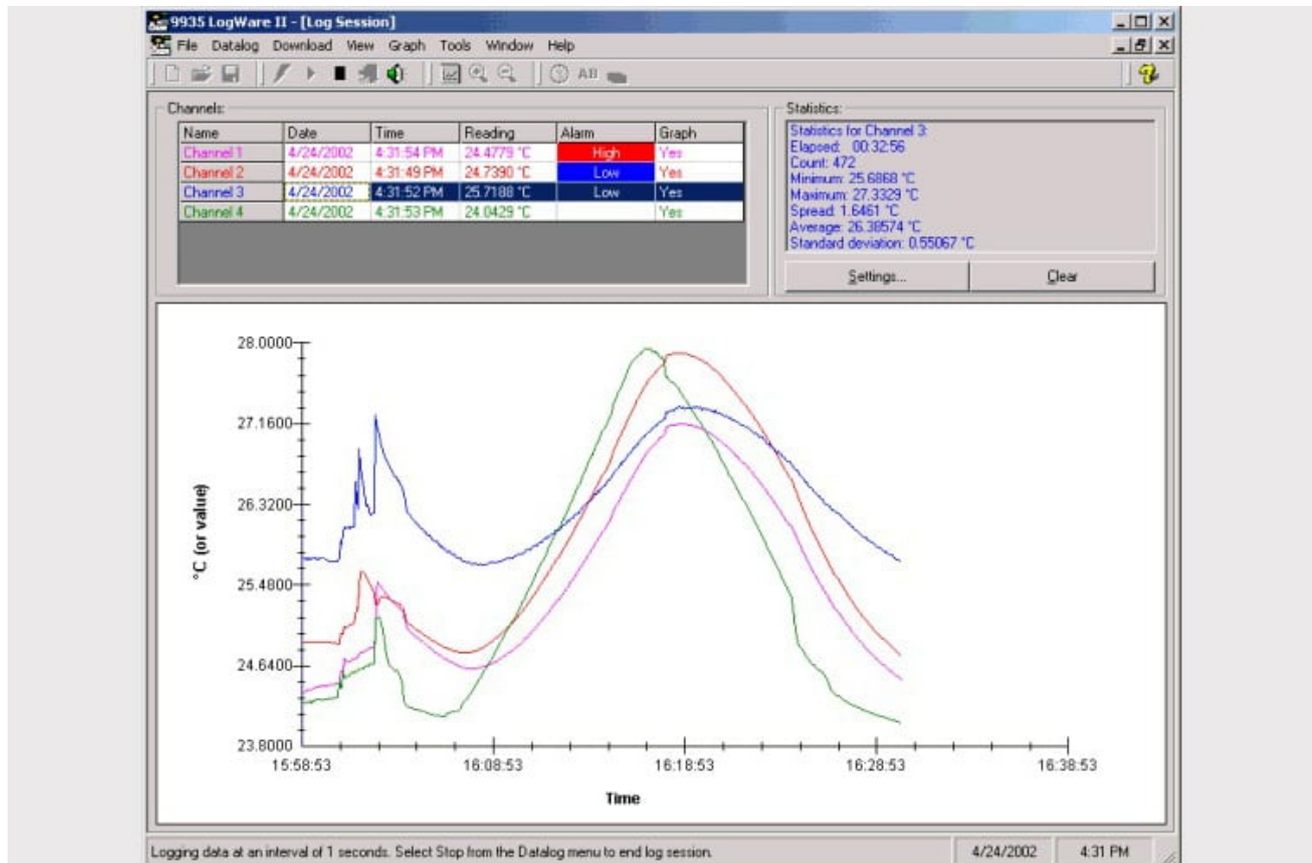


## LogWare II 9935



### Wichtigste Merkmale

- Verwandelt jede Multi-Channel-Thermometeranzeige von Fluke Calibration in einen Echtzeit-Datenlogger
- Datenerfassung in Echtzeit, Statistiken, anpassbare Diagramme
- Start-/Stopzeiten und Sampling-Intervalle können ausgewählt werden.
- Vom Anwender einstellbare, anpassbare Alarmereignisse
- Lädt über den seriellen oder IR-Anschluss Daten aus den Thermometerprotokollen und dem Speicher herunter
- Liest/schreibt Messfühlerkoeffizienten und Thermometereinstellungen

### Produktübersicht: LogWare II 9935

Mit LogWare II können Sie Daten grafisch auf Ihrem PC erfassen und als Textdatei speichern. Führt auch automatisch statistische Funktionen für jeden Datensatz aus.

LogWare II wurde speziell für die Temperaturdatenerfassung konzipiert, kann aber auch zum Erfassen von Widerstands-, Spannungs-, Verhältnis- oder anderen Daten eingesetzt werden. Legen Sie die Bedingungen für Hochwert- und Niedrigwertalarmlar 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 60 Stunden, und lassen Sie dann die Software die von Ihnen gewünschten Daten ganz nach Ihren Anforderungen aufzeichnen.

Während einer Protokollsitzung können Sie die Daten beliebiger oder alle Datensätze als Zeit/Temperatur-

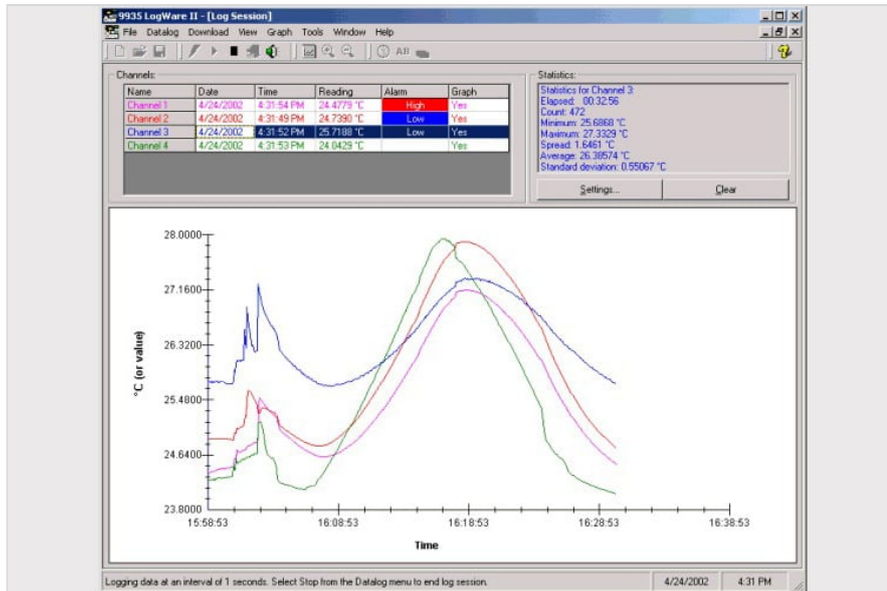
Trenddiagramm anzeigen, während die Datenpunkte in Dateien auf Ihrem PC gespeichert werden. Drucken Sie das Diagramm aus, zeigen Sie die Testpunkte aus einem Arbeitsblatt an, oder ziehen Sie nach Fertigstellung des Protokolls die einschlägige Protokollstatistik zu Rate. Mit *LogWare II* können Sie Daten von bis zu 96 Messfühler gleichzeitig erfassen und anzeigen.

Speichern Sie Messwerte von Ihren Gefrierschränken, Öfen, Kammern und allen anderen Anwendungen, bei denen Sie Temperaturen erfassen müssen, laden Sie die Daten auf Ihren PC (über ein standardmäßiges serielles Kabel oder einen Infrarot-Dongle), und *LogWare II* trennt die einzelnen Protokollsitzungen in separate Datensätze. Sie müssen keine Textdateien in ein Arbeitsblatt laden und versuchen herauszufinden, welche Datenpunkte zu welcher Protokollsitzung gehören. Das alles übernimmt *LogWare II* für Sie.

Mit *LogWare II* können Sie außerdem Konfigurationsänderungen an Ihrer Anzeige vornehmen. Programmieren Sie Ihre Messfühlerkoeffizienten, schreiben Sie Kalibrierdaten in Ihr Anzeigegerät, legen Sie Passcode-geschützte Parameter fest, und nutzen Sie weitere Tools zu Ihrem Anzeigegerät von Ihrem PC aus.

Holen Sie das Beste aus Ihrem Anzeigegerät – mit *LogWare II*.

## Modelle



### 9935-S

LogWare II, mehrere Kanäle, ein Benutzer

### 9935-M

LogWare II, mehrere Kanäle, mehrere Benutzer

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

**Fluke Austria GmbH**

Liebermannstraße F01  
2345 Brunn am Gebirge  
Telefon: +43 (0) 1 928 9503  
E-Mail: roc.austria@fluke.nl  
www.fluke.at

©2025 Fluke Corporation. Alle Rechte vorbehalten.  
Anderungen vorbehalten  
03/2025

**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.**