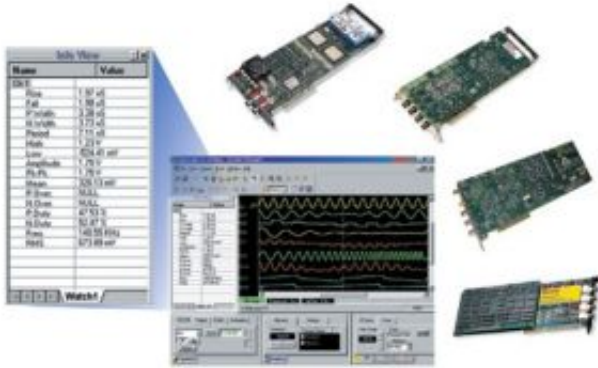


Oszilloskop, Transientenrecorder Software

Artikelnummer: 300-100-35x Series/Model: GageScope



[_ Bitte klicken zum Vergrößern](#)

Oszilloskop, Transienten-Recorder Software für Gage Digitizer

Hauptproduktmerkmale

- **Keine Programmierung erforderlich**
- **Datenerfassung und Darstellung bis zu 60 Kanäle**
- **Datenerfassung, Darstellung, Speicherung und Analyse von Datensätzen mit bis zu 4 Gbyte**
- **Schneller Datentransfer zu Analyseprogrammen wie MATLAB, Mathcad und LabVIEW**
- **Leistungsfähige Features wie FFT Analyse und Waveform Parameter inklusive**
- **Signalmittelwertbildung (Averaging), AutoSave, erweiterte Mathematik und vieles mehr**
- **Für Windows 2000, XP und Vista (32 und 64 Bit)**

Die GageScope Software verwandelt einen PC oder ein Notebook (mit PCI-Erweiterung) in ein komfortables Oszilloskop / Transienten-Recorder.

Mit der leicht und intuitiv bedienbaren GageScope® Oszilloskopsoftware hat der Anwender die volle Kontrolle über die im Computer verwendeten Digitizer (Oszilloskopkarten) zur analogen Datenerfassung.

Die Signale können mit der GageScope® Oszilloskopsoftware erfasst, dargestellt, analysiert, gedruckt und gespeichert werden.

Die GageScope Oszilloskop-Software steigert die Engineering Produktivität und ermöglicht den problemlosen Messdatenaustausch verschiedener Arbeitsgruppen.

Anwendungsbeispiele

- Forschung und Entwicklung
- Drahtlose Kommunikation
- Militär und Raumfahrt
- Produktionstests
- Spektroskopie
- Zerstörungsfreie Tests, Ultraschall
- Elektrooptik

- Radar / Lidar
- Integrierte Digitalisierer (OEM Anwendungen)
- Oszilloskopersatz

Demonstration der GageScope Software mit einem 16 Kanal 16 Bit Digitizersystem



[Datenblatt-Download \(1,2 MiB\)](#)



Für das Betrachten der Download-Dateien benötigen Sie i. R. den Adobe-Acrobat-Reader.
[Sie können diesen hier herunterladen.](#)

Wuntronic GmbH, Heppstrasse 30, D-80995 Munich, Germany
Phone +49 (89) 3133007, Fax +49 (89) 3146706, wuntronic@wuntronic.de