

Laptop Transientenrecorder 2xPCI

Artikelnummer: WLTR-100-120 Series/Model: LabScope-2



[Bitte klicken zum Vergrößern](#)

Tragbarer Transientenrecorder mit Laptopsteuerung von 10 MS/s bis 4 GS/s Abtastrate pro Kanal und 128 MS bis 4 GS Speicher

Hauptproduktmerkmale

- **Flexible Notebook Transienten-Recorder**
- **Hochwertiges aktuelles Notebook mit PCI Erweiterung**
- **2 PCI Steckplätze**
- **Optimale Stromversorgung und Kühlung der Digitizer**
- **Können mit Gage Digitizer und Karten von anderen Anbietern bestückt werden**
- **Voll über Software programmierbares Frontend**
- **Bedienbar mit der Gage Scope Software**
- **SDK`s (Software Development Kit) für LabVIEW, MATLAB und C/C#**
- **Windows XP Prof. oder Vista Ultimate in deutsch oder englisch**

In vielen Fällen sind die auf dem Markt verfügbaren Oszilloskope nicht mit hohen Kanalzahlen, hohen Auflösungen und extrem grossen Speichern verfügbar und vor allem mangelt es meist an der Möglichkeit eigene Anwendungen programmieren zu können.

Mit unseren flexiblen Notebook Transienten-Recordern, bestückt mit den Gage Digitizern (Oszilloskopkarten) lassen sich beispielsweise mit einer 13-Slot PCI-Erweiterung Systeme mit 14 Bit 104 x 125 MS/s und 256 MS Speicher pro Kanal erstellen.

Wir stellen die Notebook Transienten-Rekorder nach Ihren Wünschen genau abgestimmt auf Ihre Anwendung für Sie zusammen. (Gerne integrieren wir auch ein bereits vorhandenes Notebook in das System).

Oszilloskope like: Mit der komfortablen und einfach bedienbaren Gage Oszilloskopsoftware GageScope lässt sich der Transienten-Recorder wie ein Oszilloskop betreiben.

Die GageSoftware ist als Lite, Standard und Professional Version verfügbar.

Eigene Programmabläufe programmieren: Für Anwender die eigene Programme schreiben möchten, stehen umfangreiche und gut dokumentierte Beispielprogramme für LabVIEW, Matlab, C#, Delphi und

Die Notebook Transienten-Recorder können je nach PCI Erweiterung mit einer oder mehreren der nachfolgenden Digitizern von Gage bestückt werden. Wir stellen Ihnen gerne den Notebook Transienten-Recorder abgestimmt auf Ihre Anforderung individuell zusammen.

Auflösung / Abtastrate / Speichertiefe / Kanäle / Serie

16 Bit 200 MS/s 128MS bis 2GS 2 oder 4 RAZOR CS1620

16 Bit 100 MS/s 128MS bis 2GS 2 oder 4 RAZOR CS1610

16 Bit 25 MS/s 128MS bis 2GS 2, 4 oder 8 Octopus CS 8442

16 Bit 10 MS/s 128MS bis 2GS 2, 4 oder 8 Octopus 8440

14 Bit 200 MS/s 32MS bis 2GS 2 CS 14200

14 Bit 125 MS/s 128MS bis 2GS 2, 4 oder 8 Octopus CS83x9

14 Bit 100 MS/s 128MS bis 2GS 2, 4 oder 8 Octopus CS83x7

14 Bit 65 MS/s 128MS bis 2GS 2, 4 oder 8 Octopus CS83x5

14 Bit 50 MS/s 128MS bis 2GS 2, 4 oder 8 Octopus CS83x4

14 Bit 25 MS/s 128MS bis 2GS 2, 4 oder 8 Octopus CS83x2

14 Bit 10 MS/s 128MS bis 2GS 2, 4 oder 8 Octopus CS83x0

12 Bit 2 GS/s 128MS bis 2GS 1 CS122G1

12 Bit 1 GS/s 128MS bis 2 GS 1 oder 2 CS121Gx

12 Bit 500 MS/s 128MS bis 2 GS 1 oder 2 CS1250x

12 Bit 400 o. 2x200 MS/s 32MS bis 2GS 1 oder 2 Octopus CS12400

12 Bit 125 MS/s 128MS bis 2GS 2, 4 oder 8 Octopus CS82x9

12 Bit 100 MS/s 128MS bis 2GS 2, 4 oder 8 Octopus CS82x7

12 Bit 65 MS/s 128MS bis 2GS 2, 4 oder 8 Octopus CS82x5

12 Bit 50 MS/s 128MS bis 2GS 2, 4 oder 8 Octopus CS82x4

12 Bit 25 MS/s 128MS bis 2GS 2, 4 oder 8 Octopus CS82x2

12 Bit 10 MS/s 128MS bis 2GS 2, 4 oder 8 Octopus CS82x0

8 Bit 4 GS/s 256MS bis 4GS 1 CobraMax CS14G8

8 Bit 3 GS/s 256MS bis 4GS 1 CobraMax CS13G

8 Bit 3 oder 2x1,5 GS/s 256MS bis 4GS 2 Cobra CS23G

8 Bit 2 oder 2x1 GS/s 256MS bis 4GS 2 Octopus CS22G8

8 Bit 1 GS/s o. 2x500 MS/s 256MS bis 4GS 2 Octopus CS21G8

8 Bit 1 GS/s 256MS bis 4GS 1 Octopus CS11G8

8 Bit 500 MS/s 128kS bis 256MS 1 Base-8

Anwendungsbeispiele

- Forschung und Entwicklung
- Drahtlose Kommunikation
- Militär und Raumfahrt
- Produktionstests
- Spektroskopie
- Zerstörungsfreie Tests, Ultraschall
- Elektrooptik
- Radar / Lidar
- Integrierte Digitalisierer (OEM Anwendungen)
- Oszilloskopersatz



[Datenblatt-Download \(531,3 KiB\)](#)



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