

14-Bit PCIe Gen-2 Digitalisierer (Digitizer) 8 Kanäle 65 MS/s b. 8 GS Speicher

**Artikelnummer: OCE-838-005 Series/Model: Octopus-14 Express /
CompuScope Express 8285**



[_ Bitte klicken zum Vergrößern](#)

PCI Express Digitizer / Oszilloskopkarten mit 14 Bit und 100 MS/s Abtastrate pro Kanal und 2 GS bis 8 GS Speicher

Hauptproduktmerkmale

- **14 Bit Auflösung**
- **8 Lane (x8) PCI Express (PCIe) Bus Gen-2 (Version 2.0)**
- **8-Kanäle simultane Kanäle mit Abtastraten von 65 MS/s pro Kanal**
- **bis zu 3,1 GB/s Daten-Transferrate über den PCIe Bus Gen-2**
- **2 GS (4 Gbyte) bis 8 GS (16 Gbyte) On-Board Speicher**
- **Mehr als 100 MHz Bandbreite**
- **Dual Port Speicher (lesen und schreiben gleichzeitig)**
- **Optionales Echtzeit Datenstreaming mit Datenpufferung über den On Board Speicher**
- **Benötigt nur 1-PCI Steckplatz in voller Länge**
- **Voll programmierbares Front-End, per Software einstellbare Eingangsbereiche, Kopplung und Impedanz.**
- **Leicht integrierbar durch Externe- oder Referenz-Clock, Clock-Ein- und Ausgang sowie Trigger-Ein- und Ausgang**
- **Kompatibel zu GageScope Oszilloskop-Software. SDK's (Software Development Kits) für LabVIEW, MATLAB, C/C# und Linux**

Die hochauflösenden 14 Bit HighSpeed Digitalisierer (Digitizer) der Serie Octopus Express 83xx von Gage mit 8 Kanälen sind in Varianten mit Abtastraten von 25 MS/s bis 125 MS/s pro Kanal und mit verschiedenen On-Board Speichertiefen von 2GS (4GByte) bis 8 GS (16 GByte) verfügbar.

Einzigartige Kanaldichte: Die neuen 14 Bit Digitizer sind als 8 Kanal Karten mit Abtastraten von 25 MS/s ,50 MS/s , 65 MS/s ,100 MS/s oder 125 MS/s pro Kanal verfügbar.

Einzigartige Speichertiefe: Alle Oszilloskopkarten (Digitizer) der Serie CompuScope Octopus sind bereits standardmässig mit einer Speichertiefe von 2GS (4 GB) ausgestattet und können optional mit 4 GS (8GB) oder 8 GS (16 GB) geliefert werden.

Synchronisation Erweiterung und Systemintegration: Zur Integration und Synchronisation mit externen Systemen sind die Digitizer bereits standardmässig mit externen Clock Eingang und Clock Ausgang, Trigger Eingang und Ausgang und 10 MHz Referenz Clock Eingang und Ausgang ausgestattet.

PCI Express Schnittstelle: Die PCI Express Karten der Serie Octopus erreichen über eine 8 Lane (x8) PCI Express Version 2 (Gen-2) eine max. Datentransferrate von 3.1 GB/Sek. Die PCIe Karten sind abwärtskompatibel und können problemlos auch in älteren PC's mit 8 Lane (x8) Version 1, 4 Lane (x4) oder 1 Lane (x1) PCI Expresssteckplätzen betrieben werden (falls diese mechanisch für 8 Lane Karten vorbereitet sind).

Mögliche Transfer-Geschwindigkeiten in den PCIe Steckplätzen:

PCI Express x8 (8 Lane) Gen-2 (Version 2.0): 3.1 GB/s

PCI Express x8 (8 Lane) Gen-1 (Version 1.0): 1.5 GB/s

PCI Express x4 (4 Lane) Gen-1 (Version 1.0): 1 GB/s

PCI Express x1 (1 Lane) Gen-1 (Version 1.0) 245 MS/s

Für Echtzeit-Anwendungen eXpert On-Board Optionen:

- eXpert FPGA PCIe Data Streaming
- eXpert FPGA Signal Averaging
- Xpert FPGA Signal Averaging
- eXpert FPGA FIR Filtering
- eXpert FPGA Peak Detection
- eXpert FPGA FFT

Anwendungsbeispiele

- Radar-System Entwicklung und Test
- Festplatten Entwicklung und Test
- Produktionsüberwachung
- Signal-Intelligenz
- Kommunikation
- Lidarsysteme
- Zerstörungsfreie Tests
- Spektroskopie
- High-Performance Imaging
- Ultraschall Anwendungen

Datenblatt-Download



[8-Kanal 14 Bit Digitizerkarte 8 x 65 MS/s für PCI Express Gen-2 \(1,5 MiB\)](#)



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