

News und Neuvorstellungen

31.06.2017: WUNTRONIC freut sich bekannt zu geben, dass eine neue Thunderbolt 3 Erweiterung mit 3 x8 Gen3 PCI Steckplätzen verfügbar ist.



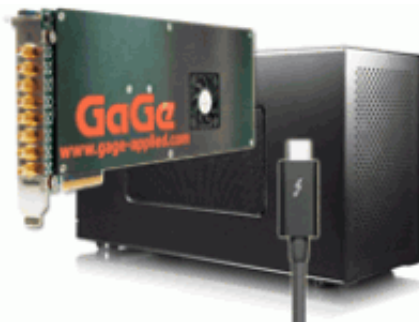
[_ Bitte klicken zum Vergrößern](#)

Hauptproduktmerkmale

- 3 PCIe x8 Gen-3 Steckplätze x8 (mechanisch 2 x16)
- Thunderbolt-3 Datendurchsatz bis 40 Gbps
- Robustes leicht transportierbares Gehäuse mit Tragetasche
- Daisy-Chain Zusammenschaltung von bis zu 6 Thunderbolt Geräten
- Starkes Autoswitching Netzteil mit zusätzlichen Versorgungsanschlüssen.

[Mehr Informationen](#) ⇒

10.06.2017: WUNTRONIC freut sich bekannt zu geben, dass alle Gage PCI Express Express Digitizer ab sofort mit Thunderbolt3 verwendbar sind



[_ Bitte klicken zum Vergrößern](#)

Hauptproduktmerkmale

- Modellabhängig 8, 12, 14 oder 16 Bit vertikale Auflösung
- Modellabhängig: 2-,4 oder 8 Kanäle

- **Modellabhängig: 25 MS/s bi 6 GS/s pro Kanal**
- **Per Software einstellbare Eingangsbereiche**
- **Leicht zu integrieren durch externen Referenz-Clock Ein- und Ausgang Trigger Ein- und Ausgang**
- **Per Software wählbare Eingangsbereiche**
- **Kompatibel zu GageScope Software**
- **SDK's (Software Development Kit) für LabVIEW, MATLAB und C/C#**
- **Windows 10/8/7 (32 Bit / 64 Bit) und Linux Unterstützung.**

[Mehr Informationen](#) ⇒

03.05.2017: WUNTRONIC freut sich bekannt zu geben, dass die Hochgeschwindigkeits 16-Bit RazorMax Express Digitizer ab sofort in 3U PXIe Gen3 x8 Single Slot Formfaktor erhältlich sind



— Bitte klicken zum Vergrößern

Hauptproduktmerkmale

- **16 Bit vertikale Auflösung**
- **2-Kanal Digitizer**
- **1 GS/s pro Kanal**
- **700 MHz Bandbreite**
- **31 per Software wählbare Abtastraten von 1kS/s b.1GS/s**
Optionale ADC-Modi: Dezimiert-durch-2-Filter, Dezimiert-durch-4-Filter mit digitalen Mixer, Dezimiert-durch-4 mit IQ Ausgängen.
- **4 bis 8 GB Standard On-Board-Speicher**
- **FPGA bas. Anwendungen für Echtzeit DSP Funktionen**
- **Dual Port Memory mit mehr als 4 GB/s PXIe Gen-3 Datenstreaming**
- **Voll über Software programmierbares Frontend mit AC/DC Kopplung und 50 Ohm Eingang**
- **Per Software einstellbare Eingangsbereiche**
- **Leicht zu integrieren durch externen Referenz-Clock Ein- und Ausgang Trigger Ein- und Ausgang**
- **Per Software wählbare Eingangsbereiche**
- **Kompatibel zu GageScope Software**
- **SDK's (Software Development Kit) für LabVIEW, MATLAB und C/C#**
- **Windows 10/8/7 (32 Bit / 64 Bit) und Linux Unterstützung.**

[Mehr Informationen](#) ⇒

25.10.2016: WUNTRONIC stellt die neue 16 Bit DynamicSignals/Gage HighSpeed Digitizer Serie Razor Max Epress mit 2 oder 4 Kanäle und Abtastraten von 500 MS/s oder 1 GS/s pro Kanal vor.



[_ Bitte klicken zum Vergrößern](#)

Hauptproduktmerkmale

- 2-oder 4 Kanal Digitizer
- 500 MS/s oder 1 GS/s pro Kanal
- 350 MHz (500 MS/s Version) 700 MHz Bandbreite (1GS/s Version)
- 16 Bit vertikale Auflösung
- 4 bis 8 GB Standard On-Board-Speicher
- FPGA basierende Anwendungen f. Echtzeit DSP Funktionen.
- Dual Port Memory mit PCIe Datenstreaming bis zu 4+ GB/s
- Voll über Software programmierbares Frontend mit AC/DC Kopplung und 50 Ohm Eingang.
- Per Software einstellbare Eingangsbereiche.
- Leicht zu integrieren mit externen oder Referenz-Clock Ein- und Ausgang
- Trigger Ein-und Ausgang.
- PCI Express (PCIe) x8 Gen-3 Karte mit voller Höhe und 3/4 Länge.
- Kompatibel zu GageScope Software.
- SDK's (Software Development Kit) für LabVIEW, MATLAB und C/C#
- Windows 10/8/7 und Linux Unterstützung

[Mehr Informationen](#) ⇒

05.07.2015: WUNTRONIC stellt die neue 12 Bit DynamicSignals/Gage HighSpeed Digitizer Serie EON Epress mit 1 x 6 GS/s oder 2 x 3 GS/s vor.



[_ Bitte klicken zum Vergrößern](#)

Hauptproduktmerkmale

- 1 x 6 GS/s oder 2 x 3 GS/s max. Abtastrate
- bis zu 2 GHz Bandbreite
- 12 Bit vertikale Auflösung
- Bis zu 4 bis 8 GB On-Board-Speicher
- FPGA basierende Anwendungen f. Echtzeit DSP Funktionen
- Dual Port Memory mit PCIe Datenstreaming bis zu 4 GB/s
- Voll über Software programmierbares Frontend mit AC/DC Kopplung und 50 Ohm Eingang
- Leicht zu integrieren mit externem oder Referenz Clock Ein-, und Ausgang, Trigger Ein- und Ausgang
- Synchronisation von Mehrkanalsystemen über Master/Slave Option
- PCI Express (PCIe) x8 Gen-3 Karte mit voller Höhe und 3/4 Länge
- Kompatibel zu GageScope Software
- SDK's (Software Development Kit) für LabVIEW, MATLAB und C/C#
- Windows 8, Windows 7 (32/64Bit) und Linux Unterstützung

[Mehr Informationen](#) ⇒