

Übersicht Messtechnik, Datenerfassung und Generatoren

Übersicht Messtechnik, Datenerfassung und Generatoren

Arbitrary Waveform Generatoren AWG

[Mehr Information »](#)



Auflösung: 14 Bit

Ausgangskanäle: 2x1,2 GS oder
4x600MS/s

Abtastrate pro Kanal: 1 GS/s

Bandbreite: 400 - 590 MHz

Output: 400mV to 1470mV

Transferringeschwindigkeit: 900
MS kontinuierlich

Speichertiefe: 1 GB

**Digitizer / Oszilloskope für PCI
Express**

[Mehr Information »](#)

Breitband Downconverter

[Mehr Information »](#)



Frequenzbereich: 100 kHz - 27
GHz

Standard Bandbreite:

100 MHz (0 Hz ZF),
40 MHz (35 MHz ZF)
10 MHz (35 MHz ZF)

Optionale Bandbreite:

160 MHz (0 Hz ZF),
80 MHz (55 MHz ZF)
10 MHz (35 MHz ZF)

**Digitizer / Oszilloskope f.
Thunderbolt-3**

[Mehr Information »](#)

Analog I/O, Digital I/O und Multifunktionskarten

[Mehr Information »](#)



Auflösung: 16 Bit

Eingangskanäle: bis 256

Abtastrate pro Kanal: 250 kS/s

**Digitizer / Oszilloskope für PXI
Express**

[Mehr Information »](#)



Auflösungen: 8, 12, 14 u.16 Bit
Eingangskanäle: 1, 4 oder 8

Abtastrate pro Kanal: 25 MS/s
bis 6 GS/s

Bus: PCI Express x8 Gen-2 und
Gen-3



Auflösungen: 8, 12, 14 und 16
Bit

Eingangskanäle: 2, 4 oder 8

Abtastrate pro Kanal: 25 MS/s
bis 6 GS/s

Bus: Thunderbolt-3 / USB-C



Auflösungen: 16 Bit
Eingangskanäle: 2 oder 4

Abtastrate pro Kanal: 500 MS/s
bis 1 GS/s

Bus: PXI Express x8 Gen-3

Digitizer / Oszilloskope f.

LAN Ethernet

[Mehr Information »](#)

**Digitizer für PCIe und EC54
von Signatec**

[Mehr Information »](#)



Auflösungen: 8, 14 und 16 Bit
Eingangskanäle: 2, 4 oder 8

Abtastrate pro Kanal: 100 MS/s
bis 2 GS/s

Bus: High Speed Ethernet (Lan
TCI/IP)



Auflösung; 14 Bit

Eingangskanäle: 2

Abtastrate pro Kanal: 150 MS/s

Bus: ExpressCard 54



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

Für offene Fragen stehen wir jederzeit gerne zur Verfügung.

Telefon +49 (89) 3133007, **Fax** +49 (89) 3146706, wuntronic@wuntronic.de oder senden Sie uns eine [Kontaktanfrage](#)

WUNTRONIC GmbH, Heppstrasse 30, D-80995 München, Deutschland