



Pressemeldung

Datum: Januar 2019
Text/Bilder online: <https://www.meilhaus.de/infos/news/presse/2019-q1>
PR01-2019-InfiniiVision-1000.docx
PR01-2019-InfiniiVision-1000-1.jpg
PR01-2019-InfiniiVision-1000-2.jpg
Thema/Subject: InfiniiVision 1000X-Serie bei Meilhaus Electronic GmbH.
Sperrfrist: -

Professionelle Funktionalität zu einem günstigen Preis

Keysight erweitert seine Oszilloskop-Serie InfiniiVision 1000X

Alling, Januar 2019 – Mit den Oszilloskopen der Serie InfiniiVision 1000X präsentiert Keysight hochwertige, industrietaugliche Geräte zum kleinen Preis. Alle Geräte der Serie sind mit der bewährten MegaZoom-Technologie ausgestattet, die mit hoher Signal-Aktualisierungsrate alle relevanten Signal-Details im Auge behält. Je nach Modell umfassen die Geräte Oszilloskop, Signal-Generator, serielle Protokoll-Analyse, Digital-Voltmeter, Frequenzzähler und Frequenz-Response-Analysator/Bode-Plot-Test. Die Modelle EDUX1002A/G wurden speziell für Studenten entwickelt und bieten die Möglichkeit, bereits während der Ausbildung mit derselben Hard- und Software zu arbeiten, wie sie in etablierten Forschungslaboren verwendet wird. Die neuen Modelle DSOX1204A und DSOX1204G warten mit 4 analogen Kanälen und einer Bandbreite von 70 MHz auf, die auf 100 oder 200 MHz erweitert werden kann. Außerdem verfügen diese Modelle neben einem USB-Anschluss über erweiterte Konnektivität durch Ethernet/LAN/LXI.

Die Keysight Oszilloskop-Serie InfiniiVision 1000X wurde erweitert und umfasst nun neben den Modellen EDUX1002A/G und DSOX1102A/G auch die Modelle DSO1204A/G. Die Modelle EDUX1002A/G richten sich speziell an Studenten. Sie arbeiten mit 2 analogen Kanälen, einer Bandbreite von 50 MHz, einer Sample-Rate von 1GS/s und einer Speichertiefe von 100kpts. Wie ihre „größeren“ Kollegen verfügen auch die EDUX1002A/G-Modelle über eine hohe Aktualisierungsrate von 50.000 Wfm/s. Die Modelle DSOX1102A/G arbeiten mit 2 Kanälen, einer Bandbreite von 70 MHz (erweiterbar auf 100MHz), einer Sample-Rate von 2 GS/s und einer Speichertiefe von 1 Mpts. Die neuen Modelle DSO1204A/G arbeiten mit 4 Kanälen, einer Bandbreite von 70 MHz (erweiterbar auf 100 oder 200 MHz), einer Sample-Rate von 2 GS/s (Halb-Kanäle) oder 1 GS/s (alle Kanäle) und einer Speichertiefe von 1 Mpts mit segmentiertem Speicher. Im Bereich Waveform-Mathematik beherrschen alle Modelle Addition, Subtraktion, Multiplikation, Division, FFT (Magnitude/Betrag und Phase) sowie Low-Pass-Filterung.

Wer auf der Suche nach noch mehr Bandbreite, einer höheren Sample-Rate und mehr Analysefertigkeit ist, sollte die Oszilloskope der InfiniiVision-Serie 3000X in Betracht ziehen, die ab Januar 2019 bei Meilhaus Electronic erhältlich sind. Ebenfalls ab Januar 2019 bei Meilhaus Electronic erhältlich sind die Geräte der Keysight Streamline Scope-Serie. Bei der Keysight Streamline Scope-Serie handelt es sich um USB-Oszilloskope, die mit der InfiniiVision-Technologie ausgestattet sind.

Die Geräte der InfiniiVision-Serie 1000X sind erhältlich im Webshop unter www.meilhaus.de.

Über Meilhaus Electronic:

Die Meilhaus Electronic GmbH mit Sitz in Alling bei München gehört zu den führenden europäischen Entwicklern, Herstellern und Vertriebs-Unternehmen auf dem Gebiet der PC-Mess- und Schnittstellen-Technik. Seit 1977 bietet die Meilhaus Electronic GmbH Know-how, innovative Entwicklungen und individuelle, kundenspezifische, EMV-gerechte Lösungen für die professionelle Messtechnik. Das Produktspektrum umfasst Messinstrumente, Datenlogger, Schnittstellen, Kabeltester, Software sowie PC-Karten und Komponenten für PCI-Express, PCI, Compact-PCI/PXI, USB und Ethernet.

Im März 2017 feierte Meilhaus Electronic das 40-jährige Firmenjubiläum.

Alles rund um die PC-Messtechnik: Messwerterfassung, Steuerung und Datenübertragung in Labor und Industrie. Mit der MEcademy bietet Meilhaus Electronic zudem Trainings und Schulungen für Software, Kabeltester und Messgeräte an.

Erfahren Sie mehr unter www.meilhaus.de und www.MEcademy.de.

Presse-Kontakt

Marcella Dallmayer
m.dallmayer@meilhaus.de

Ernst Bratz
e.bratz@meilhaus.de
Tel. (0 81 41) 52 71-171

Wir freuen uns über eine Veröffentlichung (Print/Online/Newsletter) und stehen Ihnen für weitere Beiträge und Rückfragen gerne zur Verfügung.

Die aktuelle Pressemitteilung inklusive hochauflösendem Bildmaterial finden Sie zum Download unter www.meilhaus.de/infos/news/presse

Meilhaus Electronic GmbH
MEsstechnik fängt mit ME an.
www.meilhaus.com

Am Sonnenlicht 2
82239 Alling bei München
Tel.: (0 81 41) 52 71 - 0
Fax: (0 81 41) 52 71 - 129
sales@meilhaus.de