



Neu: Oszilloskope von Rohde & Schwarz.

Zwei Produktfamilien vom Messtechnik-Profi.

Oft haben Kunden danach gefragt, nun ist es soweit: Rohde & Schwarz bietet Oszilloskope an. Damit erweitert das Unternehmen sein umfassendes Portfolio in der Messtechnik. Anwender profitieren wie auch in anderen Produktbereichen von der Qualität und der breiten Entwicklungs- und Produktionskompetenz bei Rohde & Schwarz: Analog-, Mixed-Signal- und Digital-Integration, Software-, HF- und Digital-Entwicklung sowie die Produktion von der Leiterplatte bis zum fertigen Gerät sind im Unternehmen angesiedelt. Das Ergebnis: zwei neue Oszilloskop-Familien für Bandbreiten von 500 MHz bis 2 GHz.

R&S®RTO: Wer schneller ist, sieht mehr.

Ein Hauptanwendungsgebiet von Oszilloskopen ist es, Fehler in analogen oder digitalen Signalen schnell zu finden und wirklichkeitsgetreu darzustellen. Die R&S®RTO-Geräte verbinden hohe Signalerfassungs- und -analyseraten mit hervorragender Signaltreue. Die mit 1 Million Messkurven pro Sekunde schnellste Messrate findet seltene Fehler sehr schnell, und die hardwarebeschleunigte Echtzeitanalyse bringt Messergebnisse direkt auf den Bildschirm. Diese bisher nicht erreichte Geschwindigkeit erhöht die aktive Erfassungszeit wesentlich. Zudem führt der erstmals in einem Oszilloskop realisierte rein digitale Trigger zu einem minimierten Trigger Jitter. Das durchdachte Bedienkonzept schafft Ordnung auf dem Bildschirm und macht die Arbeit am modernen Touchscreen wegweisend einfach.

R&S®RTM: Präzise, kompakt, vielseitig.

Ob in der Produktentwicklung oder im Servicelabor, die R&S®RTM-Oszilloskope erleichtern mit ihren guten Messeigenschaften und vielen praktischen Funktionen die tägliche Arbeit. Ihr geringer Platzbedarf, die einfache Bedienung sowie der brillante Bildschirm machen sie zur ersten Wahl im Messalltag.

Modellübersicht

| Grundgerät R&S®RTO | Bandbreite | Kanäle |
|--------------------|------------|--------|
| R&S®RTO1024 | 2 GHz | 4 |
| R&S®RTO1022 | 2 GHz | 2 |
| R&S®RTO1014 | 1 GHz | 4 |
| R&S®RTO1012 | 1 GHz | 2 |
| R&S®RTO1004 | 600 MHz | 4 |
| R&S®RTO1002 | 600 MHz | 2 |
| Grundgerät R&S®RTM | Bandbreite | Kanäle |
| R&S®RTM1054 | 500 MHz | 4 |
| R&S®RTM1052 | 500 MHz | 2 |

Mehr Information unter:
www.scope-of-the-art.de

www.scope-of-the-art.de

Regionaler Kontakt

- Europa, Afrika, Mittlerer Osten | +49 89 4129 123 45
customersupport@rohde-schwarz.com
- Nord Amerika | 1 888 TEST RSA (1 888 837 87 72)
customer.support@rsa.rohde-schwarz.com
- Latein Amerika | +1 410 910 79 88
customersupport.la@rohde-schwarz.com
- Asien/Pazifik | + 65 65 13 04 88
customersupport.asia@rohde-schwarz.com
- China | + 86 800 810 82 28 (+ 86 400 650 58 96)
customersupport.china@rohde-schwarz.com

www.rohde-schwarz.com