

R&S® ESSENTIALS SPECIAL

JETZT ZU EINEM NEUEN HANDHELD-OSZILLOSKOP WECHSELN UND SPAREN R&S® RTH PROMOTION



www.rohde-schwarz.com/history-mode

BIS
ZU **20% RABATT**
R&S® ESSENTIALS

ROHDE & SCHWARZ

Make ideas real



SPAREN SIE 20 % AUF DAS R&S®RTH HANDHELD-OSZILLOSKOP UND ANALYSIEREN SIE DIE VERGANGENHEIT MIT DER HISTORY-FUNKTION

Das R&S®RTH kombiniert die Performance eines Labor-Oszilloskops mit dem Design und der Robustheit eines tragbaren Geräts. Es trennt galvanisch alle analogen Eingangskanäle und stellt maximale Sicherheit auch in Umgebungen gemäß CAT IV sicher.

Profitieren Sie von der befristeten Promotion und erhalten Sie einen Rabatt von 20 % auf alle Modelle mit 200 MHz Bandbreite. Die Preise gelten vom 1. Juni 2021 bis zum 1. März 2022.

Die herausragenden Möglichkeiten des R&S®RTH

Eigenschaften/Parameter	Nutzen	Vorteile
Isolierte Kanäle	2 oder 4 unabhängige galvanisch getrennte Kanäle	sicher, geringe Kosten (eliminiert die Notwendigkeit teurer differenzieller Hochspannungstastköpfe)
ADC	10 bit	für höhere Messgenauigkeit
Speicher	500 ksamples, 50 Msamples im Modus segmentierter Speicher	erfasst das Signal über lange Zeiträume bei maximaler Auflösung
Erfassungsrate	50 000 Messkurven/s, 10x besser als vergleichbare Oszilloskope	findet unregelmäßig auftretende Ereignisse und Fehler
Erweiterte Triggermöglichkeiten	14 digitale Triggerarten, inkl. Triggern auf Protokollereignisse	erfasst sauber den Point of Interest
Automatische Messfunktionen	37 automatische Messungen	analysiert schnell Signalparameter
History-Analysemöglichkeit	Speicherung von bis zu 5000 Messkurven für eine vollständige Analyse	prüft frühere Erfassungen und analysiert sie weiter

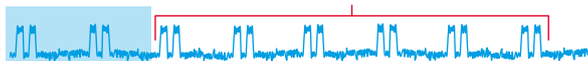
Single-Shot versus segmentierte Aufzeichnung

Protokollbasiertes Signal mit Kommunikationspausen



Single-Shot-Aufzeichnung

Traditionelle Single-Shot-Erfassung Wegen begrenztem Speicher verpasste Aufnahmen



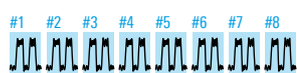
Aufzeichnung weniger Pulse mit viel Inaktivität

Aufzeichnung mit segmentiertem Speicher



Aufzeichnung der Signalsegmente mit Aktivität

Analyse jedes Segments mittels History-Funktion



Darstellung und Analyse an jedem Signalelement

Ein zukunftssicheres Gerät mit herausragender History-Funktion

Das R&S®RTH Handheld-Oszilloskop mit galvanischer Trennung erfasst automatisch bis zu 5000 Messkurven in einem eigenen History-Speicher.

Unter Nutzung der vollen Oszilloskop-Funktionalität können diese Messkurven weiter analysiert werden. Im Modus segmentierter Speicher erfassen die Anwender nur die für sie relevanten Daten (siehe Grafik links).

Bestellangaben



R&S®RTH1002 + R&S®RTH-B222

- ▶ 200 MHz, 2 Kanäle, R&S®RTH-K15
- ▶ History und segmentierter Speicher

1317.5000P22

€3230

\$3810



R&S®RTH1004 + R&S®RTH-B242

- ▶ 200 MHz, 4 Kanäle, R&S®RTH-K15
- ▶ History und segmentierter Speicher

1317.5000P24

€3890

\$4580



Service mit Mehrwert

- ▶ Weltweit
- ▶ Lokal und persönlich
- ▶ Flexibel und maßgeschneidert
- ▶ Kompromisslose Qualität
- ▶ Langfristige Sicherheit

Alle Aktionsangebote aus diesem Flyer erhalten Sie bei Ihrem Vertriebspartner von Rohde&Schwarz vor Ort.

Vertriebspartner von Rohde & Schwarz

Rohde & Schwarz

Der Elektronikkonzern Rohde&Schwarz bietet innovative Lösungen in folgenden Geschäftsfeldern: Messtechnik, Rundfunk- und Medientechnik, Sichere Kommunikation, Cyber-Sicherheit sowie Monitoring and Network Testing. Vor mehr als 80 Jahren gegründet, ist das selbstständige Unternehmen mit seinem Firmensitz in München in über 70 Ländern mit einem engmaschigen Vertriebs- und Servicenetz vertreten.

www.rohde-schwarz.com

Nachhaltige Produktgestaltung

- ▶ Umweltverträglichkeit und ökologischer Fußabdruck
- ▶ Energie-Effizienz und geringe Emissionen
- ▶ Langlebigkeit und optimierte Gesamtbetriebskosten

Certified Quality Management
ISO 9001

Certified Environmental Management
ISO 14001

Rohde & Schwarz Training

www.training.rohde-schwarz.com

Rohde & Schwarz Customer Support

www.rohde-schwarz.com/support

