

R&S® ESSENTIALS SPECIAL

DIE LÖSUNG VON HEUTE FÜR DIE ANFORDERUNGEN VON MORGEN

Sparen Sie bis zu 55% auf die meisten beliebten Messgeräte-Konfigurationen



www.rohde-schwarz.com/complete-promotion

BIS
ZU **55% RABATT**
R&S® ESSENTIALS

Bestellen Sie bis
zum 30. September 2022

ROHDE & SCHWARZ

Make ideas real



RABATTANGEBOTE AUF EINEN BLICK

Sparen Sie bis zu 55% auf die beliebtesten Konfigurationen der Messgeräte von Rohde&Schwarz. Dieses Rabattangebot beinhaltet alle Basisgeräte, die auf dem Arbeitsplatz eines Ingenieurs vorkommen: von Oszilloskopen, DC-Netzgeräten und Spektrumanalysatoren bis hin zu Signalgeneratoren, Metern und Source Measure Units (SMU).

Rohde&Schwarz hat die passenden Konfigurationen dieser Geräte sorgfältig ausgewählt, um sicher zu stellen, dass unsere Kunden bei zukünftigen Messanforderungen keine zusätzlichen Investitionen in Erweiterungen tätigen müssen. Das können Sie von unserem Aktionsangebot erwarten:

- ▶ Optionen zum Kaufzeitpunkt enthalten
- ▶ Kein Konfigurieren erforderlich, wir übernehmen das für Sie
- ▶ Einzelpreise für jedes Gerät, Upgrades entfallen
- ▶ Maximale Performance am Arbeitsplatz und maximale Ersparnisse

Dieses Angebot gilt bis zum 30. September 2022.

Oszilloskope bis zu 55 % Rabatt

- ▶ Bandbreiten bis zu 1 GHz
- ▶ Bis zu 4 analoge/16 digitale Kanäle (MSO)
- ▶ Abtastrate: bis zu 5 Gsample/s
- ▶ Bis zu 1 Gsample segmentierter Speicher
- ▶ Bis zu 10-bit-A/D-Wandler und 16-bit-HD-Modus



DC-Netzgeräte bis zu 19 % Rabatt

- ▶ Bis zu 4 Kanäle
- ▶ Bis zu 800 W max. Ausgangsleistung
- ▶ Elektrisch äquivalente Kanäle
- ▶ Max. Spannung: 4 x 32 V/Kanal
- ▶ Max. Strom: 10 A/Kanal



Spektrumanalysatoren bis zu 27 % Rabatt

- ▶ Frequenzbereich: 5 kHz bis 7,5 GHz
- ▶ DANL: typ. -163 dBm
- ▶ Phasenrauschen: typ. -108 dBc (1 Hz)
- ▶ Intuitive Bedienung
- ▶ Geringer Platzbedarf auf dem Arbeitstisch



Source Measure Unit 13 % Rabatt

- ▶ Zwei Quadranten: Betrieb als Quelle und Senke
- ▶ Superschnelle Datenaufzeichnung
- ▶ Spannungspriorität und Strompriorität
- ▶ Hochkapazitätsmodus
- ▶ Schnelle Regelung der Ausgangsspannung



Vektorsignalgenerator 13 % Rabatt

- ▶ Frequenzbereich: 4 kHz bis 3 GHz
- ▶ Max. Ausgangspegel von typ. > +25 dBm
- ▶ Vollständig durch Softwareoptionen definierter Vektorsignalgenerator mit 5" Touchscreen
- ▶ Modulationsbandbreite bis 240 MHz



Leistungsanalysator 36 % Rabatt

- ▶ Leistungsmessbereich: 50 µW bis 12 kW
- ▶ Analoge Bandbreite: DC bis 100 kHz
- ▶ Sampling-Rate: 500 ksample/s



BIS ZU 55 % EINSPARUNGEN AUF VIELE BELIEBTE KONFIGURATIONEN

Oszilloskope

Modell	Bandbreite/ Kanäle	Beschreibung des Komplettpakets	Listenpreis Europa	Rabatt
R&S®RTC1K-COM2	300 MHz, 2 analoge/8 digitale	R&S®RTC1002: AWG, MSO, I²C, SPI, UART/RS-232/RS-422/RS-485, CAN/LIN	EUR 2679 EUR 1460	45 %
R&S®RTB2K-COM4	300 MHz, 4 analoge/16 digitale	R&S®RTB2004: AWG, MSO, I²C, SPI, UART/RS-232/RS-422/RS-485, CAN/LIN, Frequenzgang-Analyse, History und segmentierter Speicher	EUR 6210 EUR 3560	43 %
R&S®RTM3K-54PK	500 MHz, 4 analoge/16 digitale	R&S®RTM3004: AWG, MSO, I²C, SPI, UART/RS-232/RS-422/RS-485, I²S LJ/RJ/TDM, MIL-STD-1553, ARINC 429, CAN/LIN, Leistungsanalyse, Frequenzgang-Analyse, History und segmentierter Speicher, Spektrumanalyse	EUR 15 850 EUR 7860	50 %
R&S®RTA4K-COM4	1 GHz, 4 analoge/16 digitale	R&S®RTA4004: AWG, MSO, I²C, SPI, UART/RS-232/RS-422/RS-485, I²S LJ/RJ/TDM, MIL-STD-1553, ARINC 429, CAN/LIN, Leistungsanalyse, Frequenzgang-Analyse, History und segmentierter Speicher, Spektrumanalyse	EUR 23 210 EUR 10 490	55 %
R&S®RTH1K-COM4	500 MHz, 4 analoge/8 digitale	R&S®RTH1004: MSO, I²C, SPI, UART/RS-232/RS-422/RS-485, CAN/LIN, CAN-FD, SENT, Spektrumanalyse, Frequenzzähler, erweiterter Trigger, Harmonischen-Analyse, Fernbedienung, History und segmentierter Speicher	EUR 11 040 EUR 6510	45 %

DC-Netzgeräte

Modell	Ausgangskanäle	Beschreibung des Komplettpakets	Listenpreis Europa	Rabatt
R&S®HMP4040	4	R&S®HMP4040 Grundgerät	EUR 2220 EUR 1995	10 %
R&S®NGE-COM3b	3	R&S®NGE103B: Ethernet-Fernsteuerung, digitale Trigger-Ein/Ausgänge	EUR 1230 EUR 995	19 %
R&S®NGA142-COMb	2	R&S®NGA142: digitale Trigger-Ein/Ausgänge	EUR 1585 EUR 1465	8 %
R&S®NGL-COM2b	2	R&S®NGL202: digitale Trigger-Ein/Ausgänge	EUR 3450 EUR 3155	9 %
R&S®NGM-COM2b	2	R&S®NGM202: digitale Trigger-Ein/Ausgänge, Digitalvoltmeter-Funktion, Batteriesimulation	EUR 6515 EUR 5850	10 %
R&S®NGP824-COMb	4	R&S®NGP824: 64 V/10 A, digitale Trigger-Ein/Ausgänge, Analogeingang	EUR 4900 EUR 4295	11 %

Spektrumanalysatoren

Modell	Frequenzbereich	Beschreibung des Komplettpakets	Listenpreis Europa	Rabatt
R&S®FPL-EMI3	5 kHz bis 3 GHz	R&S®FPL1003: zusätzliche Schnittstellen, interner Generator, HF-Vorverstärker, EMI-Messapplikation	EUR 16 585 EUR 12 439	25 %
R&S®FPL-EMI7	5 kHz bis 7,5 GHz	R&S®FPL1007: zusätzliche Schnittstellen, interner Generator, GPIB-Schnittstelle, HF-Vorverstärker, EMI-Messapplikation	EUR 20 900 EUR 15 258	27 %

Source Measure Unit

Modell	Ausgangskanal	Beschreibung des Komplettpakets	Listenpreis Europa	Rabatt
R&S®NGU201COM	1	R&S®NGU201: Zwei-Quadrant-Source-Measure-Unit, digitale Trigger-Ein/Ausgänge, Digitalvoltmeter-Funktion, Batteriesimulation	EUR 8020 EUR 6995	13%

Vektorsignalgenerator

Modell	Frequenzbereich	Beschreibung des Komplettpakets	Listenpreis Europa	Rabatt
R&S®SMCV100BP2	4 kHz bis 3 GHz	R&S®SMCV100B: AM/FM/φM (über Basisband), Pulsmodulation, kundenspezifische digitale Modulation	EUR 11370 EUR 9940	13%

Leistungsanalysator

Modell	Leistungs-messbereich	Basis-genauigkeit	Beschreibung des Komplettpakets	Listenpreis Europa	Rabatt
R&S®HMC8015COM	50 μW bis 12 kW	0,05%	R&S®HMC8015: erweiterte Analyse, erweiterte I/O-Funktion, Konformitätsprüfung	EUR 3255 EUR 2095	36%

Leistungsmesser

Modell	Beschreibung des Komplettpakets	Listenpreis Europa	Rabatt
R&S®NRX-COM4	R&S®NRX: zweiter Messkanal, dritter und vierter Anschluss für R&S®NRP Leistungsmesskopf, Sensorcheck-Quelle, dritter und vierter Anschluss	EUR 9430 EUR 8490	10%

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.

Vertreter von Rohde & Schwarz



deg-Messtechnik GmbH
Brüdergasse 1-3, Top B14
A-3430 Tulln
fon +43 2272 20522-0
fax +43 2272 20522-17

Internet <http://www.deg-messtechnik.at>

Rohde & Schwarz

Der Technologiekonzern Rohde&Schwarz zählt mit seinen führenden Lösungen aus den Bereichen Test&Measurement, Technology Systems sowie Networks&Cybersecurity zu den Wegbereitern einer sicheren und vernetzten Welt. Vor mehr als 85 Jahren gegründet, ist der Konzern für seine Kunden aus Wirtschaft und hoheitlichem Sektor ein verlässlicher Partner rund um den Globus. Das selbstständige Unternehmen mit Firmensitz in München ist 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

