

R&S® ESSENTIALS

HEUTIGE LÖSUNGEN FÜR DIE HERAUSFORDERUNGEN VON MORGEN

Sparen Sie bis zu 52 % bei den beliebtesten
T&M-Gerätekonfigurationen



In Kooperation mit

UR REKIRSCH
ELEKTRONIK

BIS
ZU **52% OFF**
R&S® ESSENTIALS

www.rohde-schwarz.com/complete-promotion

Bestellungen vor
September 30, 2025

ROHDE & SCHWARZ

Make ideas real



AKTIONSANGEBOT IM ÜBERBLICK

Sparen Sie bis zu 52 % bei den beliebtesten Konfigurationen von T&M-Geräten von Rohde & Schwarz. Dieses Sonderangebot umfasst alle wichtigen Geräte, die auf der Werkbank eines Ingenieurs zu finden sind: Oszilloskope, DC-Stromversorgungen, Spektrum- und Antennenanalysatoren, Signalgeneratoren, LCR-Meter und Source Measure Units (SMU).

Rohde & Schwarz hat die optimalen Konfigurationen sorgfältig ausgewählt, damit unsere Kunden nicht in zukünftige Upgrades investieren müssen, um die Test- und Messanforderungen von morgen zu erfüllen. Wir bieten:

- ▶ Attraktive Paketangebote, die auf unterschiedliche Prüfanforderungen zugeschnitten sind
- ▶ Keine Konfiguration erforderlich - wir kümmern uns darum
- ▶ Ein Paketpreis, keine versteckten Upgrade-Kosten
- ▶ Maximale Prüfstandsleistung und maximale Einsparungen

Angebot gültig bis 30. September 2025

Oszilloskope bis zu 52 % reduziert

- ▶ Bis zu 2 GHz Bandbreite
- ▶ Bis zu 4,5 Millionen Wellenformen/s Echtzeit-Aktualisierungsrate
- ▶ Bis zu 5 Gsample/s Abtastrate
- ▶ 400 Mpoints (MXO 4), 500 Mpoints (MXO 5) pro Kanal Standard-Speicher
- ▶ 12-bit ADC bei allen Abtastraten



DC-Netzteile bis zu 19 % günstiger

- ▶ Bis zu 4 Kanäle
- ▶ Bis zu 800 W maximale Ausgangsleistung
- ▶ Elektrisch gleichwertige Kanäle
- ▶ Maximale Spannung: 2×100 V/Kanal
- ▶ Maximaler Strom: 4×10 A/Kanal oder 40 A insgesamt



Spektralanalysatoren bis zu 40 % günstiger

- ▶ Frequenzbereich: 5 kHz bis 26,5 GHz
- ▶ DANL: typ. -163 dBm
- ▶ Phasenrauschen: typ. -108 dBc (1 Hz)
- ▶ Intuitive Bedienung
- ▶ Geringer Platzbedarf auf dem Prüfstand



Measure Units 14 % Rabatt

- ▶ Zwei Quadranten: Betrieb als Quelle und Senke
- ▶ Hochgeschwindigkeits-Datenerfassung
- ▶ Spannungs- und Stromprioritätsmodus
- ▶ Hochkapazitätsmodus
- ▶ Schnelle Lastregelung
- ▶ Batteriesimulation



Vektorsignalgenerator 13 % Rabatt

- ▶ Frequenzbereich: 8 kHz bis 3 GHz
- ▶ Max. Ausgangspegel von typ. $> +25$ dBm
- ▶ Vollsoftware-Option definierter Vektorsignalgenerator mit 5" Touchscreen
- ▶ Modulationsbandbreite bis zu 240 MHz



LCR-Messgerät 10 % Rabatt

- ▶ Max. Prüffrequenz: bis zu 10 MHz
- ▶ Max. Bias-Spannung: bis zu 40 V
- ▶ Sweep- und Binning-Messfunktionen
- ▶ Grundgenauigkeit von $\pm 0,05$ %



BIS ZU 52 % SPAREN BEI DEN KONFIGURATIONEN

Oszilloskope

Model	Bandwidth, channels	Product bundle description	List price Europe	Discount
R&S®RTB2-BNDL	300 MHz, 4 analog channels	R&S®RTB24: ARB generator, history and segment memory, 300 MHz bandwidth option, low speed serial buses (I ² C/SPI/UART/RS-232), automotive protocols (CAN/LIN), frequency response analysis (Bode plot)	EUR 6,200 EUR 3,290	48 %
R&S®RTH-BNDL	500 MHz, 4 analog channels	R&S®RTH1004: 500 MHz bandwidth option, low speed serial buses (I ² C/SPI/UART/RS-232), automotive protocols (CAN/LIN/CAN-FD/SENT), aerospace (MIL-STD-1553), history and segmented memory, spectrum analysis, advanced trigger functionality, frequency counter on two channels, harmonics analysis, web interface remote control	EUR 13,100 EUR 7,900	40 %
R&S®MX044-BASC	200 MHz, 4 analog channels	MXO 44: ARB generator	EUR 10,360 EUR 8,810	15 %
R&S®MX044-PRO	500 MHz, 4 analog channels	MXO 44: low speed serial buses (I ² C/SPI/QuadSPI/UART/RS-232/RS-422/RS-485), automotive protocols (CAN/CAN FD/CAN XL/LIN), automotive Ethernet bus (10BASE-T1S), power analysis, frequency response analysis, MIPI low speed protocols, ARB generator	EUR 35,300 EUR 19,900	44 %
R&S®MX044-ULTM	1.5 GHz, 4 analog channels	MXO 44: low speed serial buses (I ² C/SPI/QuadSPI/UART/RS-232/RS-422/RS-485), automotive protocols (CAN/CAN FD/CAN XL/LIN), automotive Ethernet bus (10BASE-T1S), power analysis, frequency response analysis, MIPI low speed protocols, ARB generator, mixed signal option (MSO), memory option 800 Mpoints	EUR 49,470 EUR 23,900	52 %
R&S®MX054-BASC	350 MHz, 4 analog channels	MXO 54: ARB generator	EUR 19,500 EUR 17,360	11 %
R&S®MX054-PRO	500 MHz, 4 analog channels	MXO 54: low speed serial buses (I ² C/SPI/QuadSPI/UART/RS-232/RS-422/RS-485), automotive protocols (CAN/CAN FD/CAN XL/LIN), automotive Ethernet buses (10BASE-T1S, 100BASE-T1), power analysis, frequency response analysis, MIPI low speed protocols, ARB generator	EUR 43,440 EUR 25,900	40 %
R&S®MX054-ULTM	2 GHz, 4 analog channels	MXO 54: low speed serial buses (I ² C/SPI/QuadSPI/UART/RS-232/RS-422/RS-485), automotive protocols (CAN/CAN FD/CAN XL/LIN), automotive Ethernet buses (10BASE-T1S, 100BASE-T1), power analysis, frequency response analysis, MIPI low speed protocols, ARB generator, mixed signal option (MSO), memory option 1 Gpoint	EUR 59,090 EUR 32,900	44 %
R&S®MX058-BASC	100 MHz, 8 analog channels	MXO 58: ARB generator	EUR 22,130 EUR 19,700	11 %
R&S®MX058-PRO	500 MHz, 8 analog channels	MXO 58: low speed serial buses (I ² C/SPI/QuadSPI/UART/RS-232/RS-422/RS-485), automotive protocols (CAN/CAN FD/CAN XL/LIN), automotive Ethernet buses (10BASE-T1S, 100BASE-T1), power analysis, frequency response analysis, MIPI low speed protocols, ARB generator	EUR 58,150 EUR 39,900	31 %
R&S®MX058-ULTM	2 GHz, 8 analog channels	MXO 58: low speed serial buses (I ² C/SPI/QuadSPI/UART/RS-232/RS-422/RS-485), automotive protocols (CAN/CAN FD/CAN XL/LIN), automotive Ethernet buses (10BASE-T1S, 100BASE-T1), power analysis, frequency response analysis, MIPI low speed protocols, ARB generator, mixed signal option (MSO), memory option 1 Gpoint	EUR 79,570 EUR 48,900	39 %

DC Power Supplies

Model	Output channels	Maximum output power	Product bundle description	List price Europe	Discount
R&S®NGE-COM3B	3	100 W	R&S®NGE103B: Ethernet remote control, digital trigger I/O	EUR 1,460 EUR 1,180	19 %
R&S®NGP824-COMB	4	800 W	R&S®NGP824: digital trigger I/O, analog input	EUR 5,700 EUR 5,110	10 %
R&S®HMP4040COM	4	384 W	R&S®HMP4040: dual interface (USB/Ethernet)	EUR 3,205 EUR 2,860	11 %

Handheld-Analysatoren

Model	Frequency range	Product bundle description	List price Europe	Discount
R&S®FPH-INH8	5 kHz to 8 GHz	R&S®FPH: preamplifier, interference analysis, maps	EUR 13,090 EUR 9,820	25 %
R&S®ZPH-COM2	2 MHz to 4 GHz	R&S®ZPH: preamplifier, spectrum analysis, interference analysis, signal strength mapping, modulation analysis, power sensor support, channel power meter, pulse measurements with power sensor	EUR 16,225 EUR 9,740	40 %

Spektralanalysatoren

Model	Frequency range	Product bundle description	List price Europe	Discount
R&S®FPC-COM1	5 kHz to 3 GHz	R&S®FPC1000: preamplifier, modulation analysis, receiver mode, advanced measurements	EUR 6,245 EUR 3,750	40 %
R&S®FPC-COM2	5 kHz to 3 GHz	R&S®FPC1500: preamplifier, modulation analysis, vector network analysis, receiver mode, advanced measurements	EUR 8,210 EUR 4,950	40 %
R&S®FPL-EMI3	5 kHz to 3 GHz	R&S®FPL1003: additional interfaces, internal generator, RF preamplifier, EMI measurement application	EUR 18,225 EUR 14,650	20 %
R&S®FPL-EMI7	5 kHz to 7.5 GHz	R&S®FPL1007: additional interfaces, internal generator, RF preamplifier, EMI measurement application	EUR 22,995 EUR 17,250	25 %
R&S®FPL1026-P1	5 kHz to 26.5 GHz	R&S®FPL1026: OCXO reference frequency, additional interfaces, RF preamplifier, 1 dB steps for electronic attenuator	EUR 37,140 EUR 27,900	25 %

Source Measure Unit

Model	Output channel	Maximum voltage/current	Product bundle description	List price Europe	Discount
R&S®NGU201COM	1	20 V/8 A	R&S®NGU201: digital trigger I/O, digital voltmeter function, battery simulation	EUR 9,110 EUR 7,880	14 %

Vektorieller Signalgenerator

Model	Frequency range	Product bundle description	List price Europe	Discount
R&S®SMCV100BP2	4 kHz to 3 GHz	R&S®SMCV100B: AM/FM/φM (via baseband), pulse modulation, custom digital modulation	EUR 13,550 EUR 11,800	13 %

LCR Meter

Model	Maximum frequency	Basic accuracy	Product bundle description	List price Europe	Discount
R&S®LCX200COM	10 MHz	±0.05 % for impedance measurements; ±0.03° for phase measurements	R&S®LCX200: advanced analysis option, binning option, extended bias option	EUR 16,740 EUR 15,000	10 %

Service bei Rohde & Schwarz
– In besten Händen

- ▶ Weltweit
- ▶ Persönlich und lokal
- ▶ Individuell und flexibel
- ▶ Kompromisslose Qualität
- ▶ Langfristig Zuverlässigkeit

Sie finden all diese Aktionsangebote bei unseren autorisierten Vertriebspartnern in Ihrem Land.

Rohde & Schwarz representative



Rohde & Schwarz

Die Technologiegruppe Rohde & Schwarz zählt zu den Vorreitern, wenn es darum geht, den Weg in eine sichere und vernetzte Welt zu ebnet – mit führenden Lösungen in den Bereichen Messtechnik, Technologische Systeme, Netzwerke und Cybersicherheit.

Seit ihrer Gründung vor 90 Jahren ist die Unternehmensgruppe ein zuverlässiger Partner für Industrie- und Regierungskunden weltweit. Das unabhängige Unternehmen hat seinen Hauptsitz in München, Deutschland, und verfügt über ein umfangreiches Vertriebs- und Servicenetz mit Standorten in mehr als 70 Ländern.

www.rohde-schwarz.com

Nachhaltige Produktgestaltung

- ▶ Umweltverträglichkeit und ökologischer Fußabdruck
- ▶ Energieeffizienz 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



R&S® is a registered trademark of Rohde&Schwarz

Trade names are trademarks of the owners

PD 3609.5974.32 | Version 14.00 | March 2025 (sk)

Today's solution for tomorrow's challenge

Data without tolerance limits is not binding | Subject to change © 2019 -

2025 Rohde&Schwarz | 81671 Munich, Germany