



O FIRMIE

Rohde & Schwarz to niezależna grupa przedsiębiorstw specjalizujących się w elektronice profesjonalnej. Siedziba główna Rohde & Schwarz mieści się w Niemczech, w stolicy Bawarii – Monachium. R&S jest wiodącym dostawcą rozwiązań w zakresie techniki pomiarowej, techniki nadawczej, systemów radiomonitoringu i lokalizacji emisji radiowych oraz środków łączności do celów specjalnych. Firmę założyli w 1933 r. dr Lothar Rohde i dr Hermann Schwarz.

Rohde & Schwarz ma przedstawicielstwa i oddziały serwisowe w ponad 70 krajach świata i zatrudnia ok. 8700 pracowników. Firma uzyskuje obroty roczne w wysokości powyżej 2 mld euro. Około 90% całkowitej sprzedaży trafia na eksport. Firma zachowuje pozycję technologicznego lidera na wszystkich polach swojej działalności dzięki innowacyjności i dbałości o utrzymanie know-how. Z tym wiąże się ściśle strategia utrzymywania całej produkcji w granicach Unii Europejskiej.

OFEROWANE PRODUKTY

W kategorii Test & Measurement – testowanie i pomiary – firma oferuje:

- **Wireless Communications Testers & Systems** – testery do pomiarów systemów i urządzeń łączności ruchomej oraz telefonii komórkowej
- **Oscilloscopes** – oscyloskopy cyfrowe Real-Time ze sprzętowym przetwarzaniem sygnału, cyfrowym wyzwalaniem i analizą do 1 mln przebiegów/s
- **Spectrum & Signal Analyzers** – analizatory widma Real-Time, analizatory sygnałów i modulacji
- **Signal Generators** – generatory sygnałów RF i mikrofalowych, analogowych i z modulacjami cyfrowymi
- **Network Analyzers** – wektorowe analizatory obwodów pracujące w pasmach do 500 GHz
- **Drive Test Tools** – systemy mobilne do pomiarów pokrycia terenu sygnałem radiowym
- **EMC & Field Strength Test Solutions** – przyrządy i systemy do badań kompatybilności elektromagnetycznej
- **Power & Voltmeters** – mikrofalowe mierniki mocy, miliwoltomierze RF
- **Audio Analyzers** – analizatory sygnałów akustycznych i ultradźwiękowych
- **Modular Instruments** – testery produkcyjne o konstrukcji modułowej
- **Video & TV Generators & Analyzers** – przyrządy do pomiarów analogowych i cyfrowych sygnałów wizyjnych



- **Broadband Amplifiers** – wzmacniacze na pasmo do 1 GHz o mocy do 500 W
- **Industrial PCs** – komputery przemysłowe
- **Optical Measurements** – optyczne analizatory widma i mierniki mocy

OBSŁUGA KLIENTA

- **Pomoc techniczna:** doradztwo techniczne, szkolenia, konsultacje, udostępniamy materiały i literaturę techniczną
- **Dostawy:** typowa szybkość dostawy produktu 30 dni
- **Ceny i rabaty:** informacja indywidualna
- **Inne formy współpracy z klientem:** przyrządy powystawowe na gwarancji, wypożyczalnia sprzętu pomiarowego, serwis gwarancyjny i pogwarancyjny, usługi kalibracji i wzorcowania

SERWIS INTERNETOWY

Strona internetowa zawiera:

- Karty katalogowe
- Informacje o nowych produktach

ODDZIAŁY, PARTNERZY

Tespol Sp. z o.o.

Wrocławski Park Technologiczny – budynek ICT
54-413 Wrocław, ul. Klecińska 125
Serwis i sprzedaż R&S



Założyciele firmy:
dr Lothar Rohde
i dr Hermann Schwarz



Od 50 MHz do 6 GHz: Bądź profesjonalistą, wybierz Rohde & Schwarz

Ekstremalnie szybka praca, łatwość użycia, precyzyjne pomiary
– Oscyloskopy Rohde & Schwarz:

R&S®RTO2000: Analizuj szybciej. Zobacz więcej. (Pasma 600 MHz do 6 GHz)

R&S®RTE: Po prostu większe możliwości. (Pasma: 200 MHz do 2 GHz)

R&S®RTM: Włącz i mierz! (Pasma 200 MHz do 1GHz)

R&S®HMO3000: Twój oscyloskop na co dzień. (Pasma 300 MHz do 500MHz)

R&S®RTB2000: Najlepszy w swojej klasie (Pasma: 70MHz do 300MHz)

R&S®HMO 1002: Edukacja na start. (Pasma: 50MHz do 100MHz)

R&S®Scope Rider: Izolowane galwanicznie kanały! (Pasma: 60MHz do 500MHz)

Wszystkie oscyloskopy Rohde & Schwarz oferują analizę sygnałów Real-time, analizę protokołów oraz analizę widma w jednym przyrządzie.

Sprawdź nas: www.scope-of-the-art.com/ad/all

HD
16 bit

Multi
Domain

R&S®RTO2000
teraz z pasmem
do 6 GHz



Rohde & Schwarz
österreich Sp z o.o.

Przedstawicielstwo w Polsce
Al. Jerozolimskie 92
00-807 Warszawa
Tel.: 22 337 64 99

e-mail: rs-poland@rohde-schwarz.com


ROHDE & SCHWARZ

rohdeschwarz.elektronikab2b.pl