

R&S® ESSENTIALS SPECIAL

TODAY'S SOLUTION FOR TOMORROW'S CHALLENGE

미래의 도약을 위한 가장 인기있는 계측기 구성을
최대 48% 할인된 가격에 만나보세요!



최대 **48% 할인**
R&S® ESSENTIALS

프로모션 기간: 2023년 3월 31일까지

ROHDE & SCHWARZ

Make ideas real



오실로스코프 최대 48% 할인

- ▶ 최대 500 MHz 대역폭 지원
- ▶ 채널 수: 최대 4 채널
- ▶ 샘플 레이트: 최대 5 Gsample/s
- ▶ 메모리: 최대 400 Msample 세그먼트 메모리
- ▶ 10 비트 ADC 및 16 비트 High Resolution 모드



DC 전원 공급기 최대 19% 할인

- ▶ 최대 4개 채널 지원
- ▶ 최대 800W 출력 지원
- ▶ 채널 당 최대 64V 지원
- ▶ 채널 당 최대 10A 지원
- ▶ 5인치 터치 디스플레이
- ▶ Arbitrary 파형 생성, Data Logging 기능 지원



스펙트럼 분석기 최대 27% 할인

- ▶ 주파수 범위: 5 kHz to 7.5 GHz
- ▶ DANL: typ. -163 dBm
- ▶ 위상 노이즈: typ. -108 dBc/Hz (@1GHz, 10kHz offset)
- ▶ 직관적인 UI를 통한 손쉬운 사용
- ▶ 작은 폼팩터



소스 측정 유닛 13% 할인

- ▶ Two quadrants 방식 지원 (소스 & 싱크)
- ▶ 고속 데이터 수집 (500Ksample/s)
- ▶ 전압 우선 (Voltage priority) & 전류 우선 (Current priority) 모드 지원
- ▶ High-capacitance 모드 지원
- ▶ 30us의 빠른 부하 복구 시간 지원
- ▶ 배터리 시뮬레이션 모드 지원



벡터 신호 발생기 13% 할인

- ▶ 주파수 범위 : 4kHz to 3GHz
- ▶ 최대 출력 레벨 : typ. +25dBm
- ▶ 아날로그 변조 (AM/FM/φM/Pulse) 지원
- ▶ 디지털 변조 (ASK/FSK/PSK/QAM) 지원
- ▶ 소프트웨어 업그레이드
 - 최대 7.125GHz 주파수 확장 가능
 - 최대 240MHz RF 대역폭 지원
 - 주요 broadcast, navigation, cellular, wireless standard 신호 생성 지원



LCR 미터 10% 할인

- ▶ 테스트 신호 주파수 : DC, 4 Hz to 10 MHz
- ▶ 테스트 신호 전압 : 100 mV to 10 V
- ▶ 최대 DC 바이어스 전압 (내부) : 10 V
- ▶ 최대 DC 바이어스 전압 (외부) : 40 V
- ▶ 기본 정확도 : ±0.05 %



프로모션 혜택 한 눈에 보기

로데슈바르츠의 가장 인기 있는 계측기 구성 패키지를 선택하고, 최대 48%의 비용을 절감해 보세요. 이번 할인 프로그램은 엔지니어의 필수 계측기를 모두 포함하고 있습니다. 오실로스코프부터 DC 전원 공급기, 스펙트럼 분석기 및 안테나 분석기, 신호 발생기, LCR 미터와 소스 측정 유닛(SMU)까지 다양한 계측기가 그 대상입니다.

계측기의 최소 옵션을 선택하면 구매 비용을 절감할 수 있는 것은 사실입니다. 하지만 최소 옵션만 선택하게 되면, 추후에 부가적인 기능이 필요할 때 옵션을 재구매 해야할 가능성이 높은 것도 사실입니다. 로데슈바르츠의 인기 구성 패키지를 선택하시면, 옵션 추가 구매의 가능성을 크게 줄이면서도 최대 할인 혜택을 받으실 수 있습니다. 또한, 추가 옵션을 선택하는 과정의 번거로움과 복잡한 예산 추가 배정 과정이 발생하지 않도록 돕습니다.

로데슈바르츠의 프로모션을 선택해야하는 4가지 이유!

- ▶ 복잡한 옵션 목록 대신 간편한 선택을 위한 모델 별 번들 패키지 구성
- ▶ 추가적인 업그레이드가 필요하지 않은 단일 가격 구성
- ▶ 기재된 모든 옵션을 포함한 가격
- ▶ 최고의 벤치 성능을 최대 할인 가격으로 제공

이 프로모션은 2023년 3월 31일까지 제공됩니다.

가장 인기있는 패키지 구성을 최대 48% 할인된 가격으로

오실로스코프

제품명	대역폭 및 채널 수	패키지 구성	특별 가격 (부가세 별도)	가격 할인
R&S®RTC-BNDL	300 MHz 2채널	R&S®RTC1002 벤치탑 오실로스코프: AWG, I ² C, SPI, UART/RS-232/RS-422/RS-485, CAN/LIN 프로토콜 분석	₩ 3,900,000 ₩ 2,410,000	38%
R&S®RTB-BNDL	300 MHz 4채널	R&S®RTB2004 벤치탑 오실로스코프: AWG, I ² C, SPI, UART/RS-232/RS-422/RS-485, CAN/LIN 프로토콜 분석, 히스토리 및 세그먼트 메모리, 주파수 응답 분석(Bode plot)	₩ 9,370,000 ₩ 5,820,000	38%
R&S®RTM-BNDL ¹⁾	500MHz 4채널	R&S®RTM3004 벤치탑 오실로스코프: AWG, I ² C, SPI, UART/RS-232/RS-422/RS-485, CAN/LIN, I ² S LJ/RJ/TDM, MIL-STD-1553, ARINC 429 프로토콜 분석, 파워 분석, 스펙트럼/스펙트로그램 분석, 히스토리 및 세그먼트 메모리, 주파수 응답분석(Bode plot)	₩ 25,110,000 ₩ 12,950,000	48%

¹⁾ 프로모션 패키지로 구매하신 오실로스코프 제품에 대한 대역폭 업그레이드(1 GHz)는 로데슈바르츠 서비스센터를 이용해 주시기 바랍니다.

DC 전원 공급기

모델명	출력 채널 수 및 최대 출력 전압, 전류	패키지 구성	특별 가격 (부가세 별도)	가격 할인
R&S®HMP4040	4채널 / 384W, 32V, 10A	R&S®HMP4040 DC 전원 공급기	₩ 3,830,000 ₩ 3,450,000	10%
R&S®NGE-COM3b	3채널 / 100W, 32V, 3A	R&S®NGE103B 전원 공급기: Ethernet 원격 제어, 디지털 트리거 I/O 기능 지원	₩ 2,110,000 ₩ 1,710,000	19%
R&S®NGA142COMb	2채널 / 80W, 100V, 2A	R&S®NGA142 DC 전원 공급기: 디지털 트리거 I/O 기능 지원	₩ 2,730,000 ₩ 2,540,000	7%
R&S®NGL-COM2b	2채널 / 120W, 20V, 6A	R&S®NGL202 DC 전원 공급기: 디지털 트리거 I/O 기능 지원	₩ 5,680,000 ₩ 5,190,000	9%
R&S®NGM-COM2b	2채널 / 120W, 20V, 6A	R&S®NGM202 DC 전원 공급기: 디지털 트리거 I/O, 디지털 볼트미터, 배터리 시뮬레이션 기능 지원	₩ 10,720,000 ₩ 9,690,000	10%
R&S®NGP824COMb	4채널 / 800W, 64V, 10A	R&S®NGP824 DC 전원 공급기: 디지털 트리거 I/O, 아날로그 입력 기능 지원	₩ 8,250,000 ₩ 7,440,000	10%

스펙트럼 분석기

모델명	주파수 범위 및 주요 특징	패키지 구성	특별 가격 (부가세 별도)	가격 할인
R&S®FPL-EMI3	5 kHz ~ 3 GHz 범용벤치탑 EMI 디버깅	R&S®FPL1003: CW 신호 발생 지원, 내부 프리앰프 지원, EMI 디버깅 측정, 멀티터치 디스플레이, IF/AF out 등 Additional interfaces	₩ 27,000,000 ₩ 20,230,000	25%
R&S®FPL-EMI7	5 kHz ~ 7.5 GHz 범용벤치탑 EMI 디버깅	R&S®FPL1007: CW 신호 발생 지원, 내부 프리앰프 지원, EMI 디버깅 측정, 멀티터치 디스플레이, IF/AF out 등 Additional interfaces	₩ 34,020,000 ₩ 24,800,000	27%
R&S®FPC-COM2	5 kHz ~ 3 GHz 교육분야에 최적화 벡터 네트워크 분석	R&S®FPC1500: 내부 프리앰프 지원, Analog/Digital 변조 복조 분석, 벡터 네트워크 분석, Receiver 모드, Advanced 측정 기능	₩ 11,760,000 ₩ 10,820,000	8%

휴대용 분석기

모델명	주파수 범위 및 주요 특징	패키지 구성	특별 가격 (부가세 별도)	가격 할인
R&S®FPH-INH4	5 kHz ~ 4 GHz 외부현장에 최적화	R&S®FPH 휴대용 스펙트럼 분석기: 내부 프리앰프 지원, 간섭 신호 측정, 지도 기반 전계 강도 측정 기능 제공	₩13,680,000 ₩ 12,590,000	8%
R&S®FPH-INH8	5 kHz ~ 8 GHz 외부현장에 최적화	R&S®FPH 휴대용 스펙트럼 분석기: 내부 프리앰프 지원, 간섭 신호 측정, 지도 기반 전계 강도 측정 기능 제공	₩18,410,000 ₩ 16,940,000	8%
R&S®ZPH-ANR4	2 MHz ~ 4 GHz 외부현장에 최적화 1포트 휴대용 네트워크 분석	R&S®ZPH 휴대용 케이블 및 안테나 분석기: 1 port 케이블 및 안테나 측정 지원, GPS 기능 지원	₩7,800,000 ₩ 7,170,000	8%
R&S®ZPH-FOX4	2 MHz ~ 4 GHz 외부현장에 최적화 2포트 휴대용 네트워크 분석	R&S®ZPH 휴대용 케이블 및 안테나 분석기: 2 port 케이블 및 안테나 측정 지원, 스펙트럼 분석 기능 지원, 내부 프리앰프 지원	₩15,060,000 ₩ 13,850,000	8%

소스 측정 유닛

모델명	출력 채널 수 및 최대 출력 전압, 전류	패키지 구성	특별 가격 (부가세 별도)	가격 할인
R&S®NGU201COM	1채널 / 60W, 20V, 8A	R&S®NGU201 소스 측정 유닛: 1uV / 100pA의 Resolution 지원, 500 ksamples/s의 Data logging 기능, 디지털 트리거 I/O 기능, DVM 기능, 배터리 시뮬레이션 기능 지원	₩13,200,000 ₩ 11,540,000	13%

벡터 신호 발생기

모델명	주파수 범위	패키지 구성	특별 가격 (부가세 별도)	가격 할인
R&S®SMCV100BP2	4 kHz ~ 3 GHz	R&S®SMCV100B 벡터 신호 발생기: 아날로그 변조(AM/FM/pM/pulse) 및 디지털 변조(ASK, FSK, PSK, QAM) 신호 생성	₩19,620,000 ₩ 17,050,000	13%

파워 미터

모델명	패키지 구성	특별 가격 (부가세 별도)	가격 할인
R&S®NRX-COM4	R&S®NRX 파워 미터: 최대 4개 센서 연결 지원, Reference Source 출력 지원	₩17,080,000 ₩ 15,350,000	10%

LCR 미터

모델명	주파수 범위 및 주요 특징	기본 정확도	특별 가격 (부가세 별도)	가격 할인
R&S®LCX200COM	4 Hz ~ 10 MHz R&D 및 생산 분야에 최적화	임피던스 측정 오차 ±0.05% 이내 위상 측정 오차 ±0.03° 이내	₩24,270,000 ₩ 21,740,000	10%

가치를 더하는 서비스

- ▶ 전세계적인 서비스망
- ▶ 국가별, 지역별로 특화된 서비스 제공
- ▶ 고객 요구사항에 따른 유연한 맞춤형 서비스 제공
- ▶ 타협없는 높은 수준의 서비스 품질 제공
- ▶ 장기간 유지할 수 있는 서비스 안정성

본 행사에 대한 자세한 내용은
로데슈바르츠 공인 대리점에서도 확인하실 수 있습니다.

로데슈바르츠 담당자

Rohde & Schwarz

측정 및 계측 장비 분야, 방송 기기 및 미디어 분야, 보안 통신 분야, 사이버 보안 및 모니터링, 네트워크 시험 분야에서 혁신적인 솔루션을 제공하는 전자 통신 그룹입니다. 80년 이상의 역사를 가지고 있는 Rohde & Schwarz 는 독일 뮌헨에 위치한 비상장 독립 법인 회사로서, 전세계 70 개국 이상에서 영업 및 서비스를 제공하고 있습니다.

www.rohde-schwarz.com

지속 가능한 제품 설계

- 환경 및 생태 친화적인 설계
- 에너지 소비 효율이 높은 저공해 설계
- 긴 제품 수명과 최적화된 총소유비용

Certified Environmental Management
ISO 9001

Certified Quality Management
ISO 14001

Rohde & Schwarz training

www.training.rohde-schwarz.com

로데슈바르츠 고객 서비스센터

www.rohde-schwarz.com/support



R&S®는 Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG의 등록상표입니다.

상품명은 소유자의 등록상표입니다.

Version 09.01 | October 2022

Today's solution for tomorrow's challenge.

Data without tolerance limits is not binding | Subject to change

© 2022 Rohde & Schwarz Korea Ltd. | 06108 Seoul, Korea