



RIGOL

DSG3000B SERİSİ

RF SİNYAL JENERATÖRLERİ

Partner Electronic
www.partnerelectronic.com



RIGOL
Innovation or nothing

Authorized
Distributor

DSG3000B

SERİSİ

GENEL ÖZELLİKLER

- 4.3 inç TFT LCD Ekran
- Yüksek frekans: 6.5 GHz/13.6 GHz
- Genlik doğruluğu: <0.5dB (tipik)
- Çıkış genlik aralığı: -130 dBm ila +27 dBm
- Yüksek sinyal saflığı, faz gürültüsü: <-116dBc/Hz@20kHz (tipik)
- Standart 1 ppm dahili saat; Seçenek için 5ppb yüksek kararlı saat
- Standart AM/FM/ΦM analog modülasyonu
- I/Q modülasyonu ve I/Q temel bant çıkışı
- Tüm modülasyonlar dahili ve harici modülasyon modlarını destekler
- Standart USB/LAN/GPIB uzaktan kumanda arayüzleri; SCPI komut setini destekler

KULLANIM ALANLARI

Üniversiteler



Araştırma Enstitüleri



Üretim



Otomotiv



Savunma Sanayi

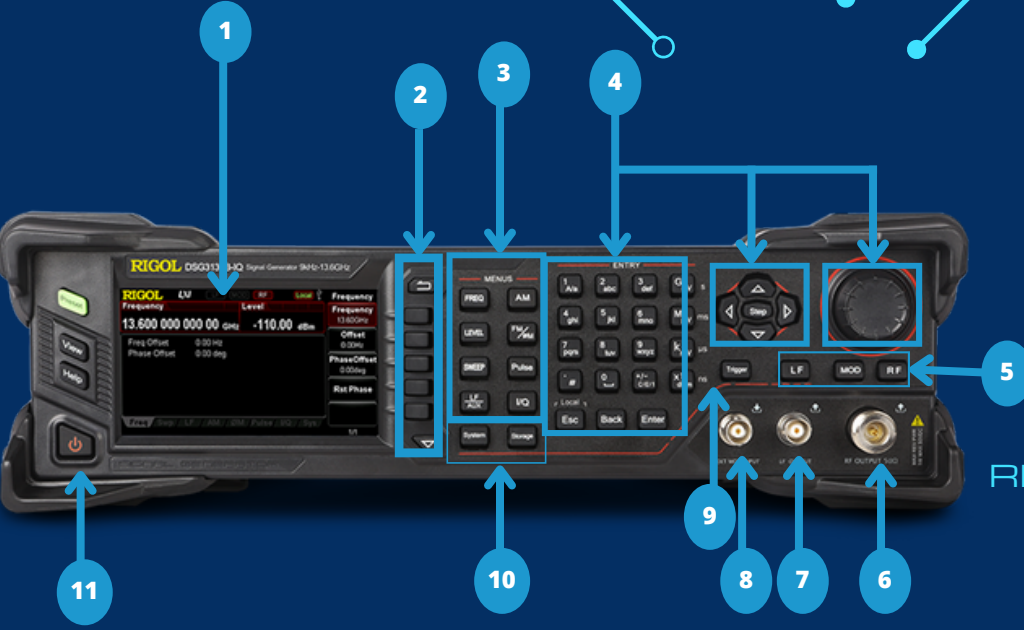


Elektronik



DSG3000B SERİSİ

RF SİNYAL JENERATÖRLERİ



NUMARALAR	TANIM
1	4.3-inç TFT-LCD Ekran
2	Menü Tuşları
3	Ana Fonksiyon Tuşları
4	Esnek ve Kullanımı Kolay Düzenleme Klavyesi
5	Sinyal Çıkış Anahtarları
6	RF Sinyal Çıkışı
7	LF Sinyal Çıkışı
8	Harici Modülasyon Girişi
9	Manuel Tetik
10	Sistem Fonksiyonları
11	Güç Tuşu



DSG3000B SERİSİ

RF SİNYAL JENERATÖRLERİ

NUMARALAR	TANIM
1	Darbe modülasyon girişi Darbe sinyali üretici çıkışı
2	Sinyal geçerli çıkış
3	Tetik girişi/darbe kapılı sinyal girişi
4	10 MHz referans saati Giriş / Çıkış
5	Kullanışlı uzaktan kumanda LAN/USB/USB-GPIB arayüzlerini destekler USB depolama cihazını destekler
6	Yüksek kararlı OXCO referans saati (opsiyonel)
7	I/Q modülasyonlu sinyal girişi, temel bant sinyal çıkışı

DSG3065B

RF SİNYAL
JENERATÖRÜ

Rigol DSG3065B Sinyal jeneratörü standart olarak AM/FM/ØM modülasyonlu sinyalleri max 3GHz için önerilmektedir.

ÖZELLİKLER

- 4.3 inç TFT LCD Ekran
- 9kHz - 6,5 GHz Frekans Bandı
- Opsiyonel olarak Pulse Train ve Internal Pulse Modulation, Pulse Generator opsiyonları
- USB & LAN arayüzleri standarttır. LXI-C ve SCPI konut setlerini destekler
- AM/FM/ØM/IQ Modülasyonları standarttır.



DSG3065B-IQ

RF SİNYAL
JENERATÖRÜ

Rigol DSG3065B-IQ Sinyal jeneratörü standart olarak AM/FM/ØM modülasyonlu sinyalleri max 6.5GHz için önerilmektedir.

ÖZELLİKLER

- 4.3 inç TFT LCD Ekran
- 9kHz - 6,5 GHz Frekans Bandı
- Opsiyonel olarak Pulse Train ve Internal Pulse Modulation, Pulse Generator opsiyonları
- USB & LAN arayüzleri standarttır. LXI-C ve SCPI konut setlerini destekler
- AM/FM/ØM/IQ Modülasyonları standarttır.



DSG3136B-IQ

RF SİNYAL
JENERATÖRÜ

Rigol DSG3136B-IQ Sinyal Jeneratörü standart olarak AM/FM/ØM modülasyonlu sinyalleri max 6.5GHz için önerilmektedir.

ÖZELLİKLER

- 4.3 inç TFT LCD Ekran
- 9kHz - 13.6 GHz Frekans Bandı
- Opsiyonel olarak Pulse Train ve Internal Pulse Modulation, Pulse Generator opsiyonları
- USB & LAN arayüzleri standarttır. LXI-C ve SCPI konut setlerini destekler
- AM/FM/ØM/IQ Modülasyonları standarttır.



Partner Electronic

www.partnerelectronic.com

Partner HTF Elektronik, sahip olduğu distribütörlüklerin yanı sıra yenilikçi, çözüm odaklı uzman kadrosuyla size en güvenli ve kaliteli hizmeti vermekten gurur duymaktadır. Aldığınız ürün ve hizmetler Türkiye'nin tek yetkili distribütörü Partner HTF Elektronik güvencesi ve garantisi altındadır.

Her türlü soru, destek ve yardım için bize ulaşın:



Çınar Mahallesi 5003 sokak No:2/2 Gümüş Plaza Metro K:7 D:713 - Bornova İzmir



info@partnerelectronic.com



+90 232 335 05 05



<https://www.linkedin.com/company/partner-htf-elektronik/>



www.partnerelectronic.com

UNICERT
ISO 9001:2015



DİSTRİBÜTÖRLÜKLERİMİZ

RIGOL
Innovation or nothing

Authorized
Distributor



COPPER MOUNTAIN
TECHNOLOGIES

RF-LAMBDA
THE LEADER OF RF BROADBAND SOLUTIONS



TELEDYNE LECROY
Everywhere you look



DELTAELEKTRONIKA
DC POWER SUPPLIES

LCR
RESEARCH™

Ceyear



TABOR ELECTRONICS



FOCUS MICROWAVES



TEKBOX
DIGITAL SOLUTIONS

MegaPhase



AEA

AEA Technology, Inc.



cleverscope

PEAK®

electronic design ltd



TELEDYNE
TEST TOOLS

RF SPIN

RFLIGHT



Elektro-Automatik

Ana Pico

of Switzerland