



RIGOL

HDO 1000 SERİSİ

DIJİTAL OSİLOSKOPLAR

Partner Electronic
www.partnerelectronic.com



RIGOL
Innovation or nothing

Authorized
Distributor

HDO1000 SERİSİ

HDO1000 serisi dijital osiloskop, ana akım osiloskop pazarının tasarım, hata ayıklama ve test gereksinimlerini karşılamak üzere tasarlanmıştır. RIGOL tarafından geliştirilen yepyeni yonga seti "Centaurus"u benimseyen bu seri, UltraAcquire modu, 100 Mpts bellek derinliği, 12-bit dikey çözünürlük, mükemmel gürültü zemin performansı ile sizlere daha doğru ölçümler sunmaktadır.

GENEL ÖZELLİKLER

- RIGOL tarafından geliştirilen yeni yonga seti "Centaurus"
- Ultra düşük gürültülü zemin
- 12 bit dikey çözünürlük
- 70/100/200 MHz analog bant genişliği (seçilebilir), 2 veya 4 analog kanal ve 1 EXT kanalı
- 2 GSa/s'ye kadar gerçek zamanlı örnekleme hızı
- Maks. bellek derinliği: 100 Mpts (isteğe bağlı)
- Dikey hassasiyet aralığı: 500 μ V/div ila 10 V/div
- UltraAcquire moduyla 1.500.000 wfms/s'ye kadar dalga formu yakalama hızı
- 10.1" 1280x800 HD dokunmatik ekran
- Kullanıcı dostu Esnek Düğmeler, daha sorunsuz etkileşim sağlar
- Hizmet ömrünü etkin bir şekilde uzatan standart fotoelektrik kodlayıcı çalıştırma düğmeleri
- Standart USB Aygıtı ve Ana Bilgisayar, LAN ve HDMI arabirimleri

CENTAURUS



Partner Electronic
www.partner-electronic.com

KULLANIM ALANLARI

Üniversiteler



Üretim



Elektronik



Savunma
Sanayi

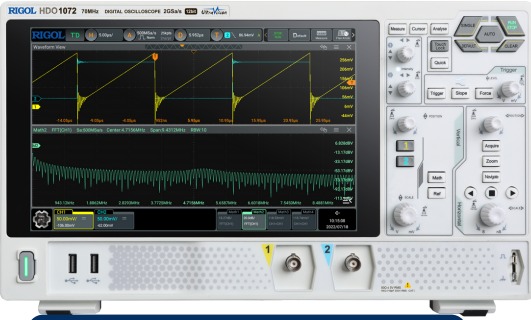


Otomotiv



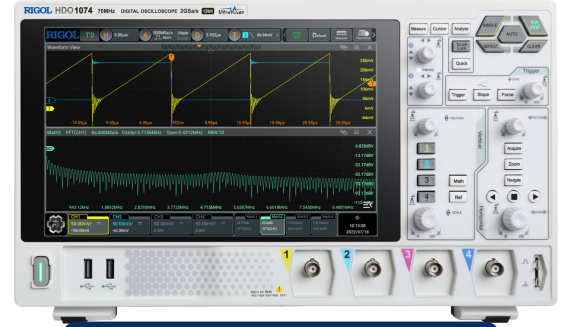
HDO1000 SERİSİ

DİJİTAL OSİLOSKOP MODELLERİNİN KARŞILAŞTIRMASI



HDO1072

- 70 MHz Bant Aralığı
- 2 + Ext. Giriş Kanalı
- ≤ 5 ns Yükselme Süresi
- Gerçek Zamanlı Örnekleme
- Tek Kanalda 2 GSa/s Örnekleme, Tüm Kanallarda 1 GSa/s Örnekleme Oranı
- Tek Kanalda 50 Mpts, Tüm Kanallarda 25 Mpts Standart Bellek
- Tek Kanalda 100 Mpts, Tüm Kanallarda 50 Mpts Opsiyonel Bellek
- Vektör Modda 50,000 wfms/s, UltraAcquire Modda 1,500,000 wfms/s Maks. Dalga Formu Yakalama Hızı
- 12 bit Dikey Çözünürlük
- 500.000'e Kadar Gerçek Zamanlı Dalga Formu Kaydı ve Oynatma Donanımı
- 10.1 inç Kapasitif Multi-Touch Ekran

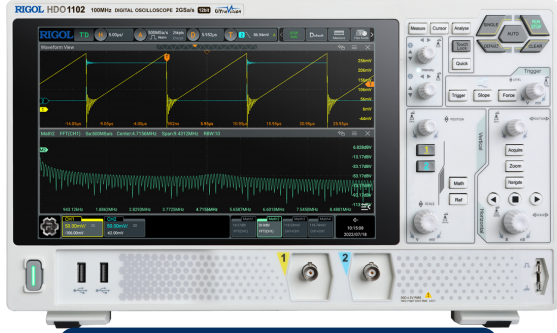


HDO1074

- 70 MHz Bant Aralığı
- 4 + Ext. Giriş Kanalı
- ≤ 5 ns Yükselme Süresi
- Gerçek Zamanlı Örnekleme
- Tek Kanalda 2 GSa/s Örnekleme, Yarım Kanallarda 1 GSa/s, Tüm Kanallarda 500 MSa/s Örnekleme Oranı
- Tek Kanalda 50 Mpts Örnekleme, Yarım Kanallarda 25 Mpts, Tüm Kanallarda 12.5 Mpts Standart Bellek
- Tek Kanalda 100 Mpts Örnekleme, Yarım Kanallarda 50 Mpts, Tüm Kanallarda 25 Mpts Opsiyonel Bellek
- Vektör Modda 50,000 wfms/s, UltraAcquire Modda 1,500,000 wfms/s Maks. Dalga Formu Yakalama Hızı
- 12 bit Dikey Çözünürlük
- 500.000'e Kadar Gerçek Zamanlı Dalga Formu Kaydı ve Oynatma Donanımı
- - 10.1 inç Kapasitif Multi-Touch Ekran

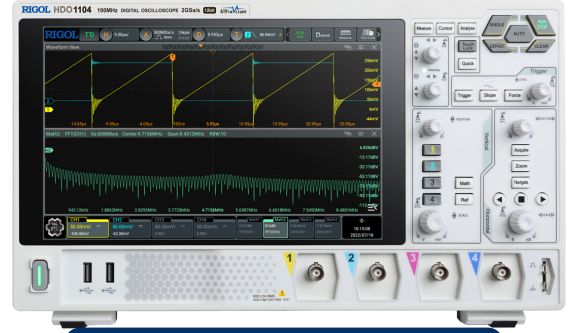
HDO1000 SERİSİ

DIJİTAL OSİLOSKOP MODELLERİNİN KARŞILAŞTIRMASI



HDO1102

- 100 MHz Bant Aralığı
- 2 + Ext. Giriş Kanalı
- ≤ 3.5 ns Yükselme Süresi
- Gerçek Zamanlı Örnekleme
- Tek Kanalda 2 GSa/s Örnekleme, Tüm Kanallarda 1 GSa/s Örnekleme Oranı
- Tek Kanalda 50 Mpts, Tüm Kanallarda 25 Mpts Standart Bellek
- Tek Kanalda 100 Mpts, Tüm Kanallarda 50 Mpts Opsiyonel Bellek
- Vektör Modda 50,000 wfms/s, UltraAcquire Modda 1,500,000 wfms/s Maks. Dalga Formu Yakalama Hızı
- 12 bit Dikey Çözünürlük
- 500.000'e Kadar Gerçek Zamanlı Dalga Formu Kaydı ve Oynatma Donanımı
- 10.1 inç Kapasitif Multi-Touch Ekran

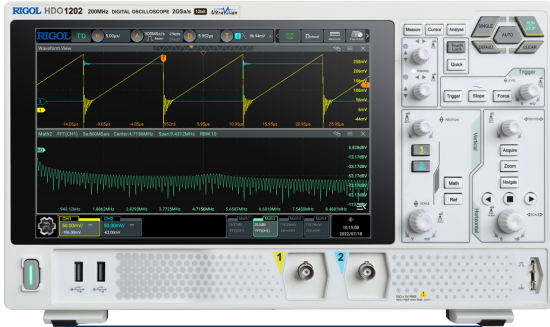


HDO1104

- 100 MHz Bant Aralığı
- 4 + Ext. Giriş Kanalı
- ≤ 3.5 ns Yükselme Süresi
- Gerçek Zamanlı Örnekleme
- Tek Kanalda 2 GSa/s Örnekleme, Yarım Kanallarda 1 GSa/s, Tüm Kanallarda 500 MSa/s Örnekleme Oranı
- Tek Kanalda 50 Mpts Örnekleme, Yarım Kanallarda 25 Mpts, Tüm Kanallarda 12.5 Mpts Standart Bellek
- Tek Kanalda 100 Mpts Örnekleme, Yarım Kanallarda 50 Mpts, Tüm Kanallarda 25 Mpts Opsiyonel Bellek
- Vektör Modda 50,000 wfms/s, UltraAcquire Modda 1,500,000 wfms/s Maks. Dalga Formu Yakalama Hızı
- 12 bit Dikey Çözünürlük
- 500.000'e Kadar Gerçek Zamanlı Dalga Formu Kaydı ve Oynatma Donanımı
- - 10.1 inç Kapasitif Multi-Touch Ekran

HDO1000 SERİSİ

DIJİTAL OSİLOSKOP MODELLERİNİN KARŞILAŞTIRMASI



HDO1202

- 200 MHz Bant Aralığı
- 2 + Ext. Giriş Kanalı
- ≤ 1.75 ns Yükselme Süresi
- Gerçek Zamanlı Örnekleme
- Tek Kanalda 2 GSa/s Örnekleme, Tüm Kanallarda 1 GSa/s Örnekleme Oranı
- Tek Kanalda 50 Mpts, Tüm Kanallarda 25 Mpts Standart Bellek
- Tek Kanalda 100 Mpts, Tüm Kanallarda 50 Mpts Opsiyonel Bellek
- Vektör Modda 50,000 wfms/s, UltraAcquire Modda 1,500,000 wfms/s Maks. Dalga Formu Yakalama Hızı
- 12 bit Dikey Çözünürlük
- 500.000'e Kadar Gerçek Zamanlı Dalga Formu Kaydı ve Oynatma Donanımı
- 10.1 inç Kapasitif Multi-Touch Ekran



HDO1204

- 200 MHz Bant Aralığı
- 4 + Ext. Giriş Kanalı
- ≤ 1.75 ns Yükselme Süresi
- Gerçek Zamanlı Örnekleme
- Tek Kanalda 2 GSa/s Örnekleme, Yarım Kanallarda 1 GSa/s, Tüm Kanallarda 500 MSa/s Örnekleme Oranı
- Tek Kanalda 50 Mpts Örnekleme, Yarım Kanallarda 25 Mpts, Tüm Kanallarda 12.5 Mpts Standart Bellek
- Tek Kanalda 100 Mpts Örnekleme, Yarım Kanallarda 50 Mpts, Tüm Kanallarda 25 Mpts Opsiyonel Bellek
- Vektör Modda 50,000 wfms/s, UltraAcquire Modda 1,500,000 wfms/s Maks. Dalga Formu Yakalama Hızı
- 12 bit Dikey Çözünürlük
- 500.000'e Kadar Gerçek Zamanlı Dalga Formu Kaydı ve Oynatma Donanımı
- - 10.1 inç Kapasitif Multi-Touch Ekran

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 Technology, Inc.



cleverscope

PEAK®
electronic design ltd



TELEDYNE
TEST TOOLS

RF SPIN

RFLIGHT



Elektro-Automatik

Ana Pico

of Switzerland