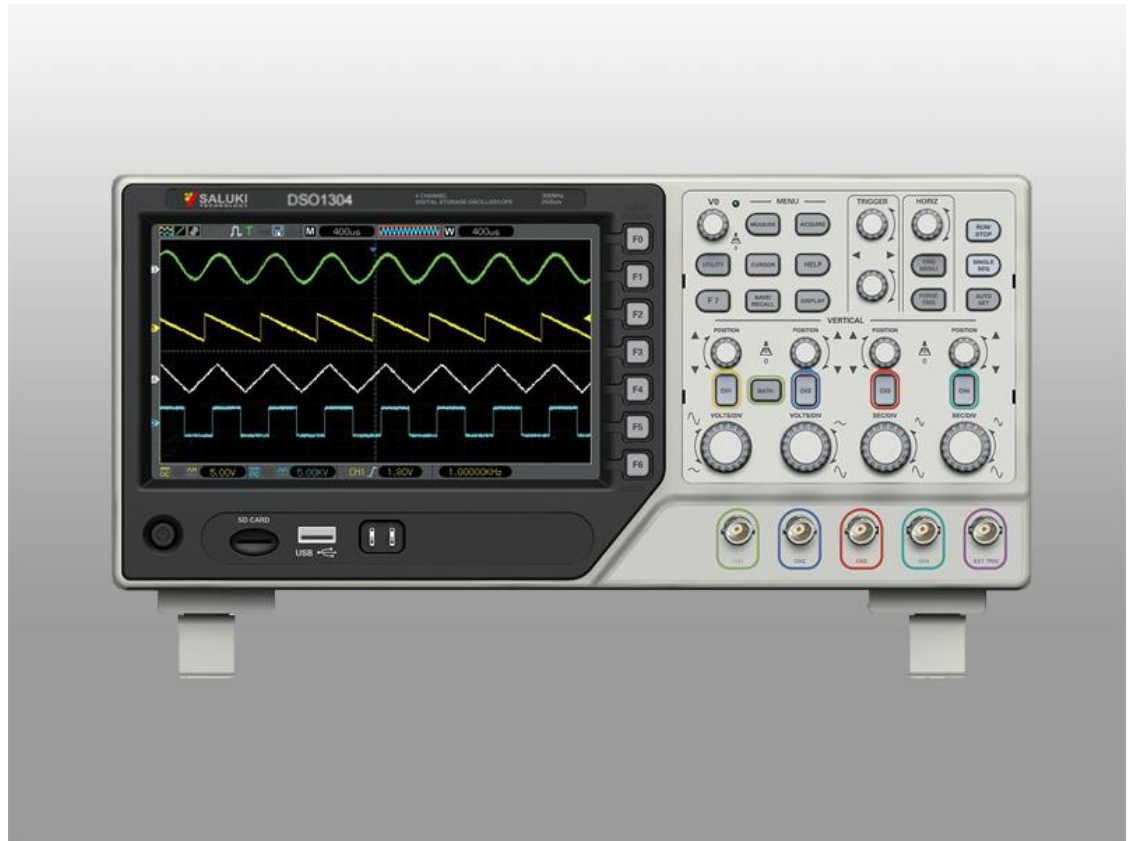


DSO1000 Serija Osciloskopi



DSO1000 Digitalni propusni opseg se kreće od 60MHz do 300MHz sa brzinom uzorkovanja od 2GSa / s. Usvaja dobro dizajniran izgled i moćne ugrađene funkcije. DSO1000 Digitalni propusni opseg se kreće od 60MHz do 300MHz sa brzinom uzorkovanja od 2GSa / s.

Usvaja dobro dizajniran izgled i moćne ugrađene funkcije. Obezbeđuje 30 i više automatskih funkcija merenja za povećanje efikasnosti. Visokokvalitetni 7-inčni LCD ekran u boji, pruža jasan pregled merenja.

Ključne karakteristike

- Dubina 40K memorije

- Osciloskopi 2CH / 4CH
- Stopa uzorka 2GSa / s u realnom vremenu
- 7 " veliki ekran u boji, VVGA (800k480)
- 30+ vrste merenja automobila, FFT uključeni
- Dostupan je frekvencijski opseg od 300MHz / 200MHz / 100MHz / 80MHz / 60MHz
- Trigger funkcije: Video, ivica, širina impulsa, nagib, nadmoć, alter itd.

Aplikacije

- Dizajn i otklanjanje / servisiranje i popravak / obrazovanje i obuka
- Ispitivanje proizvodnje i kontrola kvaliteta / projektovanje i testiranje elektronskih kola tehničke specifikacije

Model Digital Channel Memori Rate Dubina Bandwidth Sampling Rate

DSO1082 2CH 64K 80MHz 2GSa / S
 DSO1102 2CH 64K 100MHz 2GSa / S
 DSO1202 2CH 64K 200MHz 2GSa / S
 DSO1302 2CH 64K 300MHz 2GSa / S
 DSO1064 4CH 64K 60MHz 2GSa / S
 DSO1104 4CH 64K 100MHz 2GSa / S
 DSO1204 4CH 64K 200MHz 2GSa / S
 DSO1304 4CH 64K 300MHz 2GSa / S

Opšte informacije

Displej 7 "64k boja u boji, 800 * 480 PIKELA, podesiva (16 brzina) sa trakom napredovanja

Napon 100-120VACRMS ($\pm 10\%$), 45Hz do 440Hz, CAT II

120-240VACRMS ($\pm 10\%$), 45Hz do 66Hz, CAT II

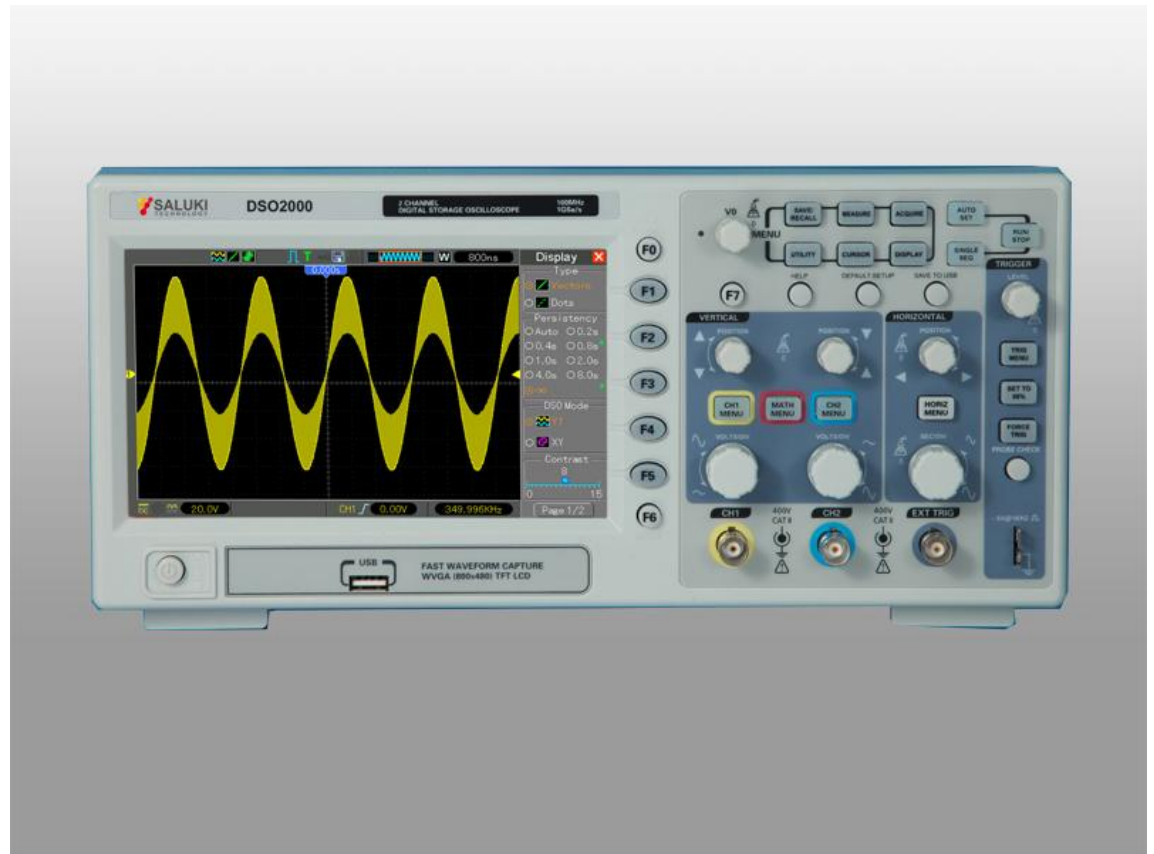
Snaga <30V

Osigurač 2A, T, 250V

Veličina 313mm (L) k 108mm (Š) k 142mm (H)

Težina 2.08KG (bez pakovanja)

DSO2000 Serija Osciloskopi



Saluki Osciloskop serije DSO2000 vam pruža pristupačne performanse u kompaktnom dizajnu. Paketi sa standardnim funkcijama - uključujući USB konekciju - 32 automatska merenja, ograničenje testiranja, učitavanje podataka i kontekstno osetljivi instrumenti pomažu vam da učinite više za manje vremena. Osciloskop serije Saluki DSO2000 vam pruža pristupačne performanse u kompaktnom dizajnu. Paketi sa standardnim funkcijama - uključujući USB konekciju - 32 automatska merenja, ograničenje testiranja, učitavanje podataka i kontekstno osetljivi instrumenti pomažu vam da učinite više za manje vremena.

Digitalna preciznost za precizna merenja sa propusnim opsegom do 200MHz i maksimalnom brzinom uzorka 1GS / s, nijedan drugi digitalni osciloskop ne nudi dovoljno bandwidth-a i brzinu uzorka za cenu. Takođe Saluki obezbeđuje uzorkovanje u realnom vremenu sa minimumom 10Ks oversampling na svim kanalima, sve vreme kako bi precizno snimili svoje signale.

Ključne karakteristike

- Osciloskopi 2CH
- Dubina 40K memorije
- Stopa uzorka 1GSa / s u realnom vremenu
- Dostupan je propusni opseg od 200MHz / 100MHz / 70MHz
- 7 " veliki ekran u boji, VVGA (800k480)
- 30+ vrste merenja automobila, FFT uključeni
- Trigger funkcije: Video, ivica, širina impulsa, nagib, nadmoć, alter itd.

Aplikacije

- Dizajn i otklanjanje grešaka
- Servis i popravka
- Obrazovanje i obuka
- Testiranje proizvodnje i kontrola kvaliteta
- Projektovanje i testiranje elektronskih kola
- Tehničke specifikacije

Model Digital Channel Memori Rate Dubina Bandwidth Sampling Rate

DSO2072 2CH 40K 70MHz 1GSa / S

DSO2102 2CH 40K 100MHz 1GSa / S

DSO2202 2CH 40K 200MHz 1GSa / S

DSO2062A 2CH 2M 60MHz 1GSa / S

DSO2102A 2CH 2M 100MHz 1GSa / S

DSO2202A 2CH 2M 200MHz 1GSa / S

•

- Opšte informacije

Ekran od 7 inča 64K u boji; 800k480 piksela; Podesiva (16 brzina) sa trakom napredovanja

Napon 100-120VACRMS ($\pm 10\%$), 45Hz do 440Hz, CAT II

120-240VACRMS ($\pm 10\%$), 45Hz do 66Hz, CAT II

Snaga <30V

Osigurač 2A, T, 250V

Veličina i težina 313mm (L) k108mm (V) k142mm (H); 2.08KG (bez pakovanja)

DSO3000 Serija Osciloskopi



Osciloskop serije Saluki DSO3000 vam pruža multifunkcionalne i izvrsne performanse u kompaktnom dizajnu Osciloskop serije Saluki DSO3000 vam pruža multifunkcionalne i izvrsne performanse u kompaktnom dizajnu.

Paketi sa standardnim funkcijama Osciloskopa, Generator Generacije Generacija, Signal Sinhronizacije i Spoljnog Triggera, takođe karakterišu - uključujući i USB vezu, 20 automatskih mjerenja, ograničenje testiranja, učitavanje podataka i osjetljive na kontekst, čine instrumenti pomažu da postignete više u manje vreme.

U međuvremenu, ključevi za osciloskop i generatora talasa su odvojeni da bi se pogodno upravljalo istovremeno. Sve ovo čini DSO3000 dobrim izborom za vas.

Ključne karakteristike

- Osciloskopi 2CH
- Dubina 40K memorije
- Stopa uzorka 1GSa / s u realnom vremenu
- Dostupan je propusni opseg od 200MHz / 100MHz / 70MHz
- 7 " veliki ekran u boji, VVGA (800k480)
- 30+ vrste merenja automobila, FFT uključeni
- Trigger funkcije: Video, ivica, širina impulsa, nagib, nadmoć, alter itd.
- 1CH 25MHz Generator generičkih generacija, maksimalno 75MHz za sin val

Aplikacije

- Dizajn i otklanjanje grešaka
- Servis i popravka
- Obrazovanje i obuka
- Testiranje proizvodnje i kontrola kvaliteta
- Projektovanje i testiranje elektronskih kola
- Tehničke specifikacije

Model Digital Channel Memori Rate Dubina Bandwidth Sampling Rate

DSO3072 2CH 40K 70MHz 1GSa / S

DSO3102 2CH 40K 100MHz 1GSa / S

DSO3202 2CH 40K 200MHz 1GSa / S

•

• Opšte informacije

Ekran od 7 inča 64K u boji; 800k480 piksela; Podesiva (16 brzina) sa trakom napredovanja

Napon 100-120VACRMS ($\pm 10\%$), 45Hz do 440Hz, CAT II

120-240VACRMS ($\pm 10\%$), 45Hz do 66Hz, CAT II

Snaga <30V

Osigurač 2A, T, 250V

Veličina i težina 313mm (L) k108mm (V) k142mm (H); 2.08KG (bez pakovanja)

DSO4000 Serija Osciloskopi



Osciloskopi serije DSO4000 pokrivaju propusne opsege od 80MHz do 250MHz i obezbeđuju realno vreme na 1GSa / s. Osim toga, poseduju 7 inčni TFT LCD ekran u boji kao i interfejsi VINDOVS-a i menije za jednostavno rukovanje. Štaviše, mnoštvo informacija o meniju i dugmad za jednostavno rukovanje omogućavaju vam da informacije dobijate što je više u merenju; multifunkcijski tasteri i snažni tasteri prečice vam pomažu da uštedite puno vremena u radu; funkcija Auto Scale omogućava automatsko detekciju sinusnih i kvadratnih talasa.

Ključne karakteristike

- Osciloskopi 4CH
- Stopa uzorka 1GSa / s u realnom vremenu
- Dostupna je frekvencija od 250MHz / 200MHz / 100MHz / 80MHz
- 7 " veliki ekran u boji, VVGA (800k480)
- 30+ vrste merenja automobila, FFT uključeni
- Trigger funkcije: Video, ivica, širina impulsa, nagib, nadmoć, alter itd.
- 1CH 25MHz Generator generičkih generacija.

Aplikacije

- Dizajn i otklanjanje grešaka
- Servis i popravka
- Obrazovanje i obuka
- Testiranje proizvodnje i kontrola kvaliteta
- Projektovanje i testiranje elektronskih kola
- Tehničke specifikacije

Model Channels Bandwidth Sample Rate AFG

DSO4084 4 80MHz 1GS / s -

DSO4104 4 100MHz 1GS / s -

DSO4204 4 200MHz 1GS / s -

DSO4254 4 250MHz 1GS / s -

DSO4084A 4 80MHz 1GS / s Da

DSO4104A 4 100MHz 1GS / s Da

DSO4204A 4 200MHz 1GS / s Da

DSO4254A 4 250MHz 1GS / s Da

MO1000 WIFI Modularni Osciloskopi



Modulni osciloskop serije Saluki MO1000 dizajniran je na osnovu platforme sistema IOS, Android i Vindovs. Sa jednostavnom aplikacijom, možete ga jednostavno koristiti na vašem iPhone-u, iPad-u, Android uređaju ili računaru, a zatim dobiti Multi-touch operaciju.

Modulni osciloskop serije Saluki MO1000 dizajniran je na osnovu platforme sistema IOS, Android i Vindovs.

Sa jednostavnom aplikacijom, možete ga jednostavno koristiti na vašem iPhone-u, iPad-u, Android uređaju ili računaru, a zatim dobiti Multi-touch operaciju. U međuvremenu, može se povezati sa više uređaja istovremeno, kao što je kada radi na iPad-u, takođe se može videti i na iPhone-u. WIFI komunikacija bez kabla je vrlo zgodna tokom vaše aplikacije. Ugradnja litijumske baterije sa trajanjem od 4 sata, bez potrebe za spoljašnjim napajanjem. Dobar mehanički dizajn sa malim veličinama koji je pogodan za putovanje.

Ključne karakteristike

- Propusni opseg od 70MHz
- WIFI / USB 2.0 povezivanje
- Podržava iPhone / iPad / Android uređaj / računar
- Stopa uzorka od 250MSa / s u realnom vremenu
- 20 automatskih mjernih funkcija
- PASS / FAIL Provera funkcije
- Lako razvijanje

Aplikacije

- Dizajn i otklanjanje grešaka
- Servis i popravka
- Obrazovanje i obuka

Tehničke specifikacije

Model Digital Channel Memori Rate Dubina Bandwidth Sampling Rate

MO1072 2CH 10K 70MHz 250MSa / S

MO1072L 2CH 10K 70MHz 250MSa / S

•

• Opšte informacije

Temperatura Radna: 0 °C - 40 °C; Neoperativna: -20 °C - 60 °C

Vlažnost ispod 35 °C, ≤90% relativna vlažnost; 35 °C -40 °C, ≤60% relativne vlažnosti

Obim 190mm k 100mm k 35mm

Težina 0,7KG (neto težina)

Standardni paket 230k175k75cm. Bruto težina: oko 1kg uključujući i svu dodatnu opremu

MO2000 Modularni Osciloskopi



Modulni osciloskop serije Saluki MO2000 je dobar izbor za studente i inženjere održavanja na licu mesta. Sa 4 nezavisna analogna kanala, funkcija generatora generičkih talasnih oblika, brzina uzorkovanja u realnom vremenu 1GSa / s, utikač i reprodukcija USB2.0 interfejsa, prolazno / neuspješno testiranje, izvrsna funkcija trigera, dinamično praćenje kursora itd. Čini ovaj modul dobrim performansama čak i bolje od nekih vrhunskih.

Aluki MO2000 serija Modularni osciloskop je dobar izbor za studente i inženjere održavanja na licu mesta.

Sa 4 nezavisna analogna kanala, funkcija generatora generičkih talasnih oblika, brzina uzorkovanja u realnom vremenu 1GSa / s, utikač i reprodukcija USB2.0 interfejsa, prolazno / neuspješno testiranje, izvrsna funkcija trigera, dinamično praćenje kursora itd. Čini ovaj modul dobrim performansama čak i bolje od nekih vrhunskih. Podržite softver Vin 10, Vin 8 i Vin7, obezbedite Labview / VB / VC kod za drugi razvoj.

Ključne karakteristike

- Dubina memorije 64K
- Osciloskopi 2CH / 4CH

- Stopa uzorka 1GSa / s u realnom vremenu
- USB veza, napajanje preko USB-a
- 7 " veliki ekran u boji, VVGA (800k480)
- 20+ vrsta merenja automobila, FFT uključen
- Dostupna je frekvencija od 250MHz / 200MHz / 100MHz / 70MHz
- Trigger funkcije: Video, ivica, širina impulsa, nagib, nadmoć, alter itd.

Aplikacije

- Dizajn i otklanjanje grešaka
- Servis i popravka
- Obrazovanje i obuka
- Tehničke specifikacije

Model Digital Channel Memori Rate Dubina Bandwidth Sampling Rate

MO2002 serija

MO2002 2CH 64K 50MHz 150MSa / S
 MO2082 2CH 64K 80MHz 250MSa / S
 MO2102 2CH 1M 100MHz 250MSa / S
 MO2212 2CH 1M 200MHz 250MSa / S

MO2004 serija

MO2074 4CH 64K 70MHz 1GSa / S
 MO2104 4CH 64K 100MHz 1GSa / S
 MO2204 4CH 64K 200MHz 1GSa / S
 MO2254 4CH 64K 250MHz 1GSa / S

Serija MO2004A (proizvođač generičkih talasnih oblika)

MO2074A 4CH 64K 70MHz 1GSa / S
 MO2104A 4CH 64K 100MHz 1GSa / S
 MO2204A 4CH 64K 200MHz 1GSa / S
 MO2254A 4CH 64K 250MHz 1GSa / S

•

- Opšte informacije

FFT Pravougaone, Hamming, Blackman Vindov

Interfejs USB2.0 (USBKSI opciono)

Izvor napajanja Nema spoljnog napajanja, pover-bus iz USB-a

Veličina i težina 175mm (L) k105mm (Š) k25mm (H), 0.45kg

Standardni paket 230k175k75cm. Bruto težina: oko 1kg uključujući i svu dodatnu opremu

MSO1000 Miksovani Signal Osciloskopi



Saluki MSO 1000 serija Mešani signal osciloskop obezbeđuje kupcu odličnu performansu 2CH + L16 MSO po pristupačnoj ceni.

Saluki MSO 1000 serija Mešani signal osciloskop obezbeđuje kupcu odličnu performansu 2CH + L16 MSO po pristupačnoj ceni.

Bandwidth od MSO 1000 se kreće od 60MHz do mak. 200MHz. Sa 1GSa / S brzinom uzorkovanja korisnik može lako dobiti tačan talasni oblik. U međuvremenu 1MSa dubina memorije nudi korisniku duži vremenski period da posmatra signal. MSO1074F je 4CH + L8 MSO i MSO1074FG je 4CH + I8 + 25MHz AFG, daju klijentima više izbora.

Ključne karakteristike

- 2CH osciloskop
- Dubina memorije 1M
- Stopa uzorka 1GSa / s

- Dostupna je frekvencija 200MHz / 100MHz / 60MHz
- 16CH logički analizator, brzina uzorka 500MSa / s
- Više od 30 vrsta automatskih merenja, uključeno je FFT
- Trigger funkcije: Video, ivica, širina impulsa, nagib, nadmoć, alter itd.

Aplikacije

- Dizajn i otklanjanje grešaka
- Servis i popravka
- Obrazovanje i obuka
- Testiranje proizvodnje i kontrola kvaliteta
- Projektovanje i testiranje elektronskih kola
- Tehničke specifikacije

Model Digital Channel Memori Rate Dubina Bandwidth Sampling Rate

MSO1062 2CH + L16 1M 60MHz 1GSa / S

MSO1102 2CH + L16 1M 100MHz 1GSa / S

MSO1202 2CH + L16 1M 200MHz 1GSa / S

•

• Opšte informacije

Displej 7 "64k boja u boji, 800 * 480 PIKELA, podesiva (16 brzina) sa trakom napredovanja

Napon 100-120VACRMS ($\pm 10\%$), 45Hz do 440Hz, CAT II

120-240VACRMS ($\pm 10\%$), 45Hz do 66Hz, CAT II

Snaga <30V

Osigurač 2A, T, 250V

Veličina 313mm (L) k 108mm (Š) k 142mm (H)

Težina 2.08KG (bez pakovanja)

HDSO1000 Serija Osciloskopi



Ručni osciloskop serije Saluki HDSO1000 pokušava da obezbedi inženjerima jednostavno rešenje za kompleksno merenje na licu mesta. Da bi se to postiglo, HDSO1000 sadrži osciloskop / rekorder / DMM / Spektralni analizator / Frekventni Counter / Arbitrari Vaveform generator, sve 6 u 1 ručnu kutiju. Kompaktan dizajn sa IP51 zaštitom čini HDSO1000 dobrom kompanijom u bilo kom okruženju na licu mesta. Ručni osciloskop serije Saluki HDSO1000 pokušava da obezbedi inženjerima jednostavno rešenje za složeno merenje na licu mesta. Da bi se to postiglo, HDSO1000 sadrži osciloskop / rekorder / DMM / Spektralni analizator / Frekventni Counter / Arbitrari Vaveform generator, sve 6 u 1 ručnu kutiju. Kompaktan dizajn sa IP51 zaštitom čini HDSO1000 dobrom kompanijom u svakom okruženju na licu mesta

Ključne karakteristike

- 2CH osciloskopa do 200MHz
- Stopa uzorka 1GSa / s u realnom vremenu
- IP 51 zaštita
- 6000 brojeva DMM, AC / DC napon, AC / DC struja, otpor, prekid, kapacitivnost i funkcija dioda.
- FFT / Vaveform math / Pass & Fail test / Ks-I mod / 20 + auto merenje
- 1000 snimač kadrova
- Fleksibilan izlaz podataka, reč, ekcel, bmp, jpg

Aplikacije

- Test na licu mesta
- Obrazovanje i obuka
- Servis i popravka
- Testiranje proizvodnje i kontrola kvaliteta
- Projektovanje i testiranje elektronskih kola
- ehničke specifikacije

Model broj Funkcija kanala za razmnožavanje dubine propusnog opsega

HDSO1072 2CH 2M 70MHz (2CH) 1GSa / S DSO + DMM + AFG

HDSO1102 2CH 2M 100MHz (2CH) 1GSa / S DSO + DMM + AFG

HDSO1152 2CH 2M 150MHz (2CH) 1GSa / S DSO + DMM + AFG

HDSO1202 2CH 2M 200MHz (2CH) 1GSa / S DSO + DMM + AFG

SAG1000 Arbitrarni Funkciski Generator



SAG1000 funkcija / proizvoljni generator talasnih oblika je moćan proizvođač generičkih talasa sa punim funkcijama. SAG1000 funkcija / proizvoljni generator talasnih oblika je moćan proizvođač generičkih talasa sa punim funkcijama.

PC softver je slobodan za korisnika radi lakšeg upravljanja i upravljanja podacima. SAG 1000 ima različite modele propusnog opsega za različite primene

Ključne karakteristike

- Maksimalna izlazna frekvencija 5MHz - 100MHz
- 2CH analogni kanali, 16CH digitalni kanali, 250MSa / s
- Podržava modulacije AM, FM, PM, ASK, ASK, PSK i PVM
- Mak 64M proizvoljna dubina memorije, 80M brojač frekvencija
- 16-kanalni digitalni izlaz, zajedno sa analognim kanalom, može obnoviti više mješovitih signala u svakodnevnoj praksi

Aplikacije

- Dizajn i otklanjanje grešaka
- Servis i popravka
- Obrazovanje i obuka
- Testiranje proizvodnje i kontrola kvaliteta
- Projektovanje i testiranje elektronskih kola
- Tehničke specifikacije

Model Digital Channel Memori Rate Dubina Bandwidth Sampling Rate

SAG1002 2CH 64M 5MHz 250MSa / S

SAG1012 2CH 64M 10MHz 250MSa / S

SAG1022 2CH 64M 20MHz 250MSa / S

SAG1032 2CH 64M 30MHz 250MSa / S

SAG1062 2CH 64M 60MHz 250MSa / S

SAG1082 2CH 64M 80MHz 250MSa / S

SAG1102 2CH 64M 100MHz 250MSa / S

•

- Opšte informacije

Displej 7 "64k boja u boji, 800 * 480 PIKELA, podesiva (16 brzina) sa trakom napredovanja

Napon 100-120VACRMS ($\pm 10\%$), 45Hz do 440Hz, CAT II

120-240VACRMS ($\pm 10\%$), 45Hz do 66Hz, CAT II

Snaga <30V

Osigurač 2A, T, 250V

Veličina 313mm (L) k 108mm (Š) k 142mm (H)

Težina 2.08KG (bez pakovanja)