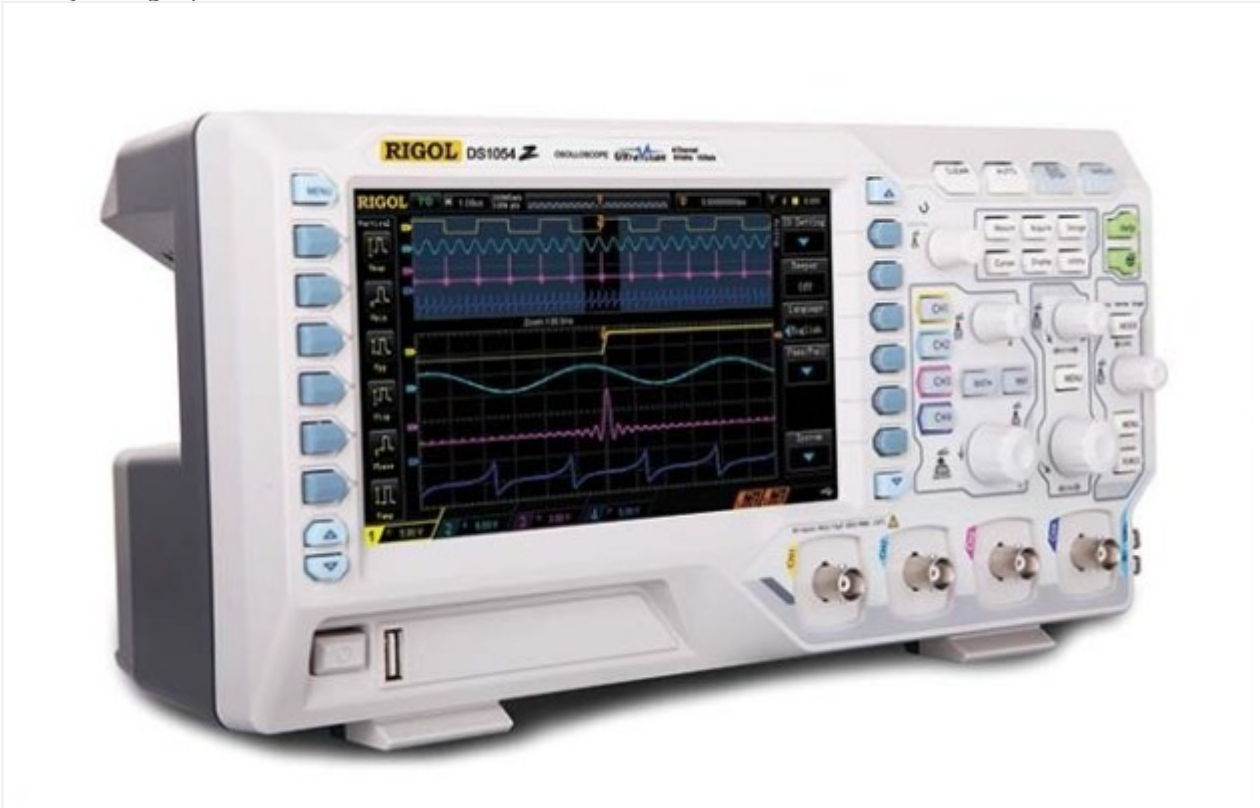


Od osnivanja 1998 godine do danas kompanija Rigol je jedan od lidera u izradi digitalnih mernih instrumenata sa primenom u elektronici i analitičkoj hemiji. Ukoliko se fokusiramo na manje zahtevne korisnike, hobiste, obrazovne institucije i manje kompanije koje se bave razvojem možemo izdvojiti dva veoma interesantna nova uređaja u Rigol ponudi.



Digitalni osciloskop DS1054

Prvi od njih je novi član Rigolove DS1000Z serije osciloscopa model DS1054. Po prvi put na tržištu se može naći 4-kanalni, 50 MHz osciloskop po ceni od samo 330 eur+pdv. Osciloskop je namenjen svim manje zahtevnim korisnicima, hobistima, obrazovnim institucijama, univerzitetskim laboratorijama kao i manjim R&D kompanijama.

4 kanala, 50 MHz, 1GSa/s

7" WVGA displej 800x480 tačaka



DDS Generator proizvoljnih funkcija DG1022(A)

Generator proizvoljnih funkcija DG1022(A) je baziran na DDS tehnologiji koja mu omogućava generisanje preciznog, stabilnog i čistog signala niske distorzije. Generator je u stanju da generiše 5 standardnih talasnih oblika: Sine, Square, Ramp, Pulse i Noise.

2 kanala, 20 (25) MHz, 100 MSa/s

Crno-beli LCD displej 256x64 tačkica

Više informacija: **Tri M Plus Electronics doo**, Starca Vujadina 34/22, 18000 Niš, Srbija, Tel: +381 (0)63 744 04 72, Tel/Fax: +381 (0) 18 595 076, www.3me.rs

Share this:

[Pritisnite da biste podelili na Tviteru\(Otvora se u novom prozoru\)](#)

[Click to share on Facebook\(Otvora se u novom prozoru\)](#)