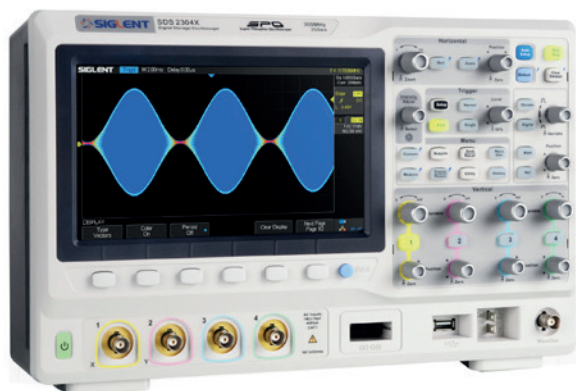


Měřicí přístroje SIGLENT TECHNOLOGIES CO.LTD.

PRIMA BILAVČÍK s.r.o. dodává měřicí přístroje firmy SIGLENT TECHNOLOGIES CO.LTD., které spojují špičkovou technologii s vysokou kvalitou určené pro vývoj, výzkum a servis v elektronice:

- digitální osciloskopy
- ruční digitální osciloskopy
- generátory
- digitální multimetry
- programovatelné laboratorní zdroje



Osciloskop řady SDS2000X



řada SDS1000X-E

Osciloskopy Siglent dodávané s technologií SPO jsou nabízeny v řadách SDS1000X, SDS1000X-E, SDS2000X a dodávané ve dvou nebo čtyřkanalové verzi

Vyšší řada digitálních osciloskopů SDS2000X je nabízena ve dvoukanalové a čtyřkanalové verzi s šířkou kmitočtového pásma 70, 100, 200 a 300 MHz. Vybavené pokročilým digitálním spouštěním, obnovování průběhů až 140.000 wfms/, hloubka paměti 140 Mvzorků a reálné vzorkování 2 GSa/s zařazují osciloskopy mezi špičkové přístroje.



Ruční osciloskop série SHS800

Ruční osciloskopy série SHS800, SHS1000

Přístroje 2 v 1 nazýváme také scopemetry – bateriové digitální osciloskopy s multimetrem a záznamníkem. Přístroje mají dva vstupní kanály, 5,7" TFT displeje s vysokým rozlišením, které zajišťují dobrou čitelnost.



série SHS1000



Signální generátor SDG2042X / SDG6052X

Generátory Siglent SDG6000, SDG5000, SDX2000X, SDG1000X, SDG800

Nejvyšší řada generátorů Siglent SDG6000 generuje signál v kmitočtovém pásmu do 500 MHz. Přístroje mají matematické funkce a generují bílý šum. Průběhy mohou být modulovány AM, FM, PM, ASK, FSK, PWM v širokém kmitočtovém spektru. U nastavených kmitočtů lze nastavit všechny parametry průběhu (kmitočet, hranu, činitele plnění, sklon, kladnou a zápornou amplitudu apod.). Komunikaci zajišťuje rozhraní USB. Generátory jsou vhodné především k laboratorním a servisním účelům.

Digitální multimetry Siglent SDM3000, SDM3000X

V řadě SDM3000 byl kladen velký důraz na ovládání přístroje na čelním panelu i na počítači. Je vybavena 4,3" barevným TFT displejem s vysokým rozlišením. Může zobrazit nejen číselné hodnoty, ale také podporuje histogramy, trendové grafy a statistiky i aritmetické funkce. Při použití funkcí v menu na předním panelu může uživatel zobrazit nejrůznější výsledky analýz a dat naměřených v čase.



Digitální multimetr SDM3055



Laboratorní zdroj SPD3303X

Laboratorní zdroje Siglent nabízíme v řadě SPD3000X

Síťový programovatelný lineární napájecí zdroj řady SPD3000X má 4,3" TFT displej, podporuje dálkové ovládání pomocí USB rozhraní. Řada 3000X má tři izolované výstupy, dva nastavitelné kanály a jeden volitelný kanál v rozsazích 2,5V, 3,3V a 5V. Zdroje mají výstupní ochranu proti přetížení a jsou určeny k laboratorním a servisním účelům.

Všechny přístroje najdete na webu www.merici-pristroje.cz

Veletřh AMPER 2018

Hala V / stánek V 3.05

20. - 23. 3. 2018

Výstaviště Brno

Vážení obchodní přátelé a příznivci měření,
srdečně Vás zveme na veletřh AMPER v Brně, kde představíme měřicí přístroje elektrických a jiných veličin, akreditovanou kalibrační laboratoř elektrických veličin, ale také novinky z oblasti metrologie.

Přístroje pro měření a metrologii


PRIMA BILAVČÍK, s.r.o. / tel.: (+420) 572 632 561
e-mail: info@primab.cz / www.merici-pristroje.cz

