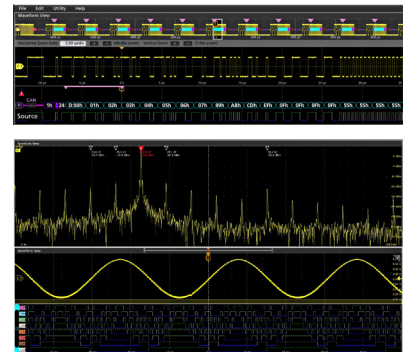
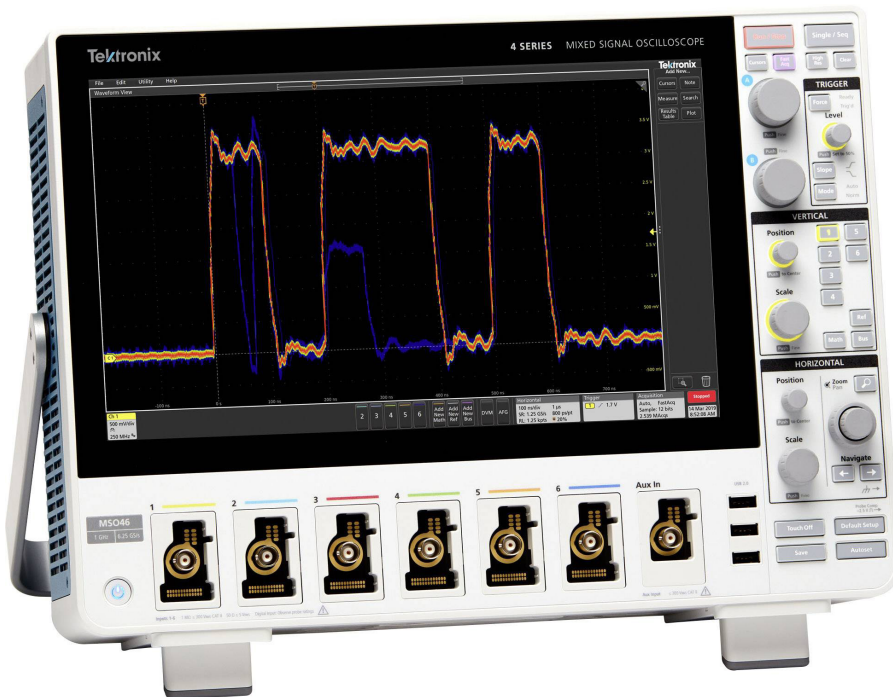




## Dylemat konstruktora

Oscyloskop jest najważniejszym przyrządem dla elektronika. Szukając odpowiedniego modelu warto brać pod uwagę urządzenia o specyfikacji nieco wykraczającej poza aktualne potrzeby. Urządzenia tego typu są eksploatowane co najmniej kilka lat, a rynek elektroniki rozwija się niezwykle dynamicznie i oferuje coraz szybsze magistrale i coraz wyższe częstotliwości.

## Polecane rozwiązanie



Producentem oscyloskopów o doskonałych parametrach i nowoczesnych rozwiązaniach jest Tektronix. Przyrządy tej marki znajdują zastosowania w pracowniach konstrukcyjnych, na stanowiskach serwisowych oraz w laboratoriach. Wśród oferty znajdziemy urządzenia serii MSO44 dostępne w wersjach z różnym pasmem pomiarowym o następujących parametrach:

- oscyloskop 4-kanalowy, pasmo 200, 350, 500, 1000 lub 1500 MHz,
- próbkowanie 6,25 GSps pamięć do 62,5 M,
- rozdzielczość przetworników ADC 12 bitów (16 bitów w trybie High Res),
- niezależna prezentacja w dziedzinie czasu i częstotliwości dla każdego kanału,
- 32-kanalowy rejestrator stanów cyfrowych z analizatorem magistrali takich jak CAN, FlexRay, USB, czy Ethernet,
- generator arbitralny 50 MHz,
- duży 13 calowy ekran dotykowy (pojemnościowy) o rozdzielczości HD,
- rozbudowany i elastyczny interfejs dający wiele rodzajów prezentacji.

<http://bit.ly/351gDRt>  
<http://bit.ly/363Qzq5>

### Kontakt:

[www.pl.farnell.com](http://www.pl.farnell.com), [info-pl@farnell.com](mailto:info-pl@farnell.com), tel. 00800 121 29 67

