

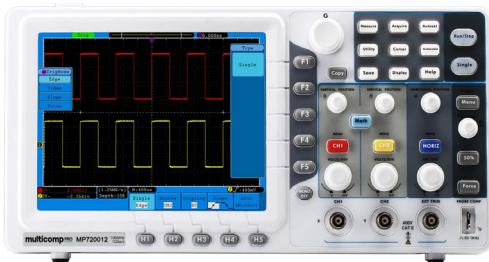


## Dylemat konstruktora

Oscyloskop nie zawsze musi być przyrządem o najwyższych parametrach i wielu dodatkowych funkcjonalnościach. W serwisie sprzętu elektronicznego lub w pracowni hobbysty nawet podstawowy model przyspieszy prace i pomoże w zrozumieniu wielu technicznych zagadnień.

## Polecane rozwiązanie

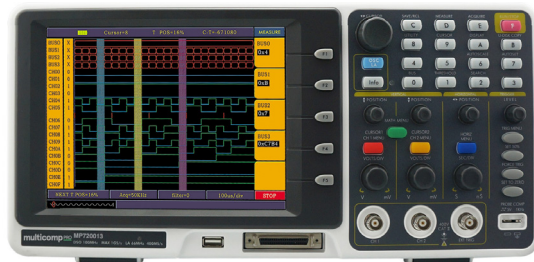
Spośród oscyloskopów o niewygórowanych parametrach warto wziąć pod uwagę przyrządy marki Multicomp Pro. W ofercie znajduje się wiele modeli o różnorodnych konfiguracjach.



Model MP720012 charakteryzuje się dużym, 8-calowym, czytelnym wyświetlaczem (800×600), ponadto:

- oscyloskop 2 kanałowy, pasmo 100 MHz,
- próbkowanie 1 GSps, pamięć 1 M,
- rozdzielczość przetworników ADC 8 bitów.

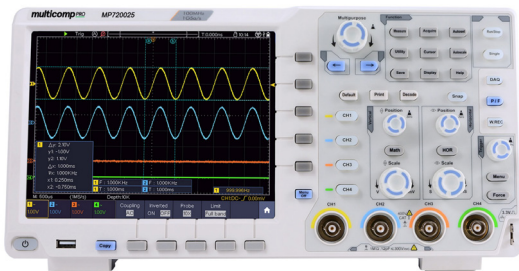
<http://bit.ly/2EY16Y3>



Model MP720013 został wyposażony w 16 kanałowy rejestrator przebiegów cyfrowych, a ponadto ma:

- oscyloskop 2 kanałowy, pasmo 100 MHz,
- próbkowanie 1 GSps, pamięć 2 M,
- rozdzielczość przetworników ADC 8 bitów,
- duży 8-calowy wyświetlacz (640×480).

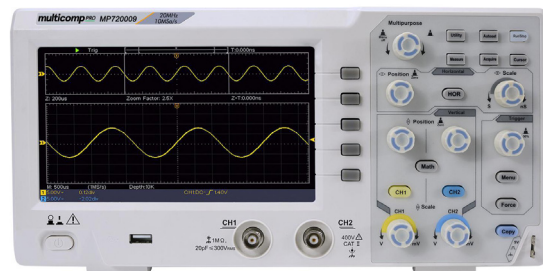
<http://bit.ly/2Q1Xcni>



Model MP720025 został wyposażony w 4 kanały analogowe, a ponadto ma:

- pasmo 100 MHz,
- próbkowanie 1 GSps, pamięć 40 M,
- rozdzielczość przetworników ADC 8 bitów,
- duży 8-calowy wyświetlacz (640×480),
- dekodowanie magistrali I<sup>2</sup>C, SPI, RS232 oraz CAN.

<http://bit.ly/2se9YGI>



Model MP720009 z rodziny Eco Series charakteryzuje się przystępną ceną, a jego podstawowe parametry to:

- oscyloskop 2-kanałowy, pasmo 20 MHz,
- próbkowanie 100 MSps, pamięć 10 k,
- rozdzielczość przetworników ADC 8 bitów,
- wyświetlacz 7-calowy (800×480),

<http://bit.ly/2Qorcst>



### Kontakt:

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

