

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/oscyloskop-cyfrowy-ds1052e-rigol-p-88.html>

## Oscyloskop cyfrowy DS1052E Rigol

Cena brutto	<b>1 312,50 zł</b>
Cena netto	<b>1 067,07 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>(409)</b>
Producent	<b>Rigol</b>

### Opis produktu

[Oscyloskop cyfrowy DS1052e produkcji RIGOL](#)

- **2 analogowe kanały** + zewnętrzne wyzwalanie (external trigger)
- szerokość pasma: **50MHz**
- długość rekordu: **1M** (1 Million point deep memory)
- próbkowanie w czasie rzeczywistym: **1 GSa/sec.**
- wyświetlacz **LCD kolorowy 5.7"** TFT QVGA (320X240) z 64K kolorami i podświetleniem
- typy wyzwalania: edge, pulse width, slope, video, pattern, continuous time, and alternate

Model:	<b>DS1052E</b>			
Szerokość pasma:	<b>50 MHz</b>			
Liczba kanałów:	<b>2</b>			
Czułość napięciowa:	2 mV/div - 10V/div			
Próbkowanie w czasie rzeczywistym:	1 GSa/s (wykorzystywany 1 kanał) 500 MSa/s (przy wykorzystaniu 2 kanałów)			
Próbkowanie ekwiwalentne:	10 GSa/s			
Długość rekordu:	tryb	próbkowanie	common	long memory
	1 kanał	1 GSa/s	16 kpts	N/A
		500 MSa/s	16 kpts	1 Mpts
	2 kanały	500 MSa/s	8 kpts	N.A.

		250 MSa/s or less	8 kpts	512 kpts
Interfejsy	USB Host & Device, RS-232, P/F Out			
Rozdzielczość przetwornika	8 bits			
Funkcje matematyczne	+, -, *, /, FFT			
Max napięcie wejściowe	All inputs 1M $\Omega$ 15pF 300 V RMS CATI			
Pomiary kursorami	Manual (ręczne), Track, Auto (automatyczne)			

**strona producenta:** <http://www.rigolna.com/products/digital-oscilloscopes/ds1000e/>

#### Karty katalogowe:

[Karta katalogowa oscyloskopów z serii DS1000e](#)

[Instrukcja obsługi oscyloskopów z serii DS1000e](#)

<b>Długość rekordu:1 Mpts</b>	<b>Alternatywne wyzwalanie</b>
<b>Zarządzanie systemem plików:</b>	<b>Wbudowany system pomocy:</b>
<b>Niska wartość szumów:</b>	<b>Możliwość blokady klawiatury:</b>
<b>Funkcja Pass/Fail (maski):</b>	<b>Rekorder - możliwość zapisu przebiegów:</b>
<b>Regulacja czułości wyzwalania:</b>	<b>Funkcja UltraZoom:</b>
<b>Automatyczne pomiary:</b>	<b>Wyzwalanie zboczem narastającym lub opadającym:</b>
<b>Analiza FFT:</b>	<b>Wyzwalanie naprzemienne:</b>

#### Zestaw zawiera (wyposażenie):

- oscyloskop cyfrowy DSO1052E Rigol -1szt.
- sondy oscyloskopowe -2szt.
- kabel USB -1szt.
- kabel zasilający -1szt.
- płyta CD z oprogramowaniem -1szt.
- instrukcja obsługi -1szt.

---

**Gwarancja:**

- 24 miesięczny okres gwarancyjny

**Zdjęcia oscyloskopu DS1052e produkcji RIGOL:**