

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/zestaw-promocyjny-uni-t-upo1102-oscyloskop-utg932e-generator-p-12409.html>

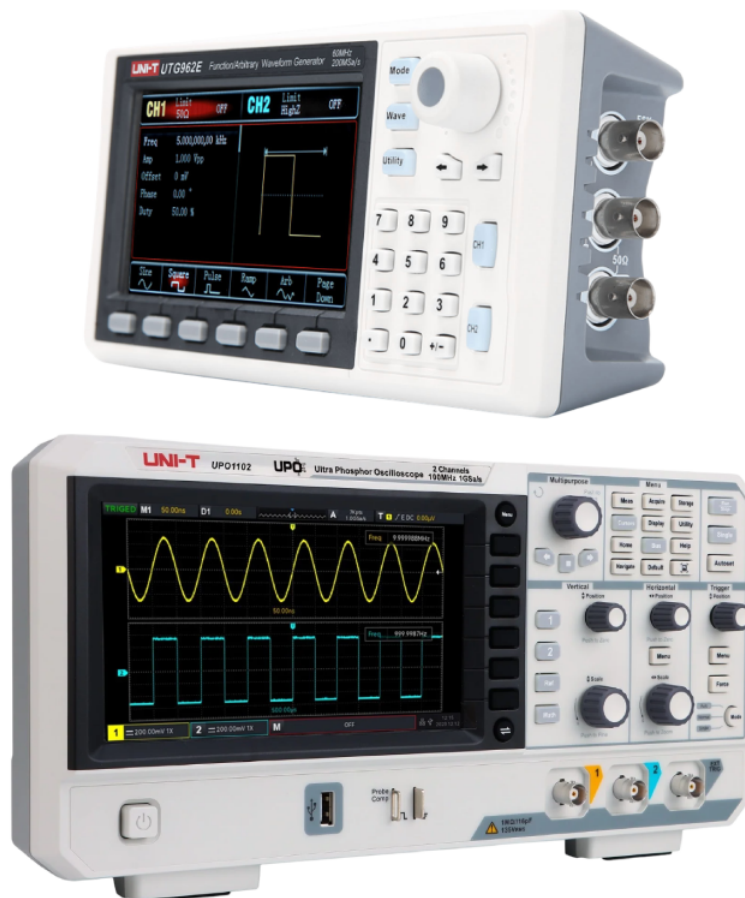


## Zestaw promocyjny Uni-T: UPO1102 oscyloskop + UTG932E generator

Cena brutto	<b>1 949,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 584,55 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>UPO1102+UTG932E</b>
Producent	<b>Uni-t</b>

### Opis produktu

#### Zestaw promocyjny Uni-T: UPO1102 oscyloskop cyfrowy + UTG932E generator funkcyjny



Zestaw promocyjny urządzeń pomiarowych produkcji Uni-T, składający się z dwukanałowego oscyloskopu cyfrowego **UPO1102** oraz dwukanałowego generatora funkcyjnego **UTG932E**.

---

Oscyloskop wraz z generatorem umożliwiają wykonywanie pomiarów, symulowanie sygnałów z czujników oraz badanie obwodów i układów elektronicznych. Jest to niezbędny zestaw do projektowania, badania oraz serwisu urządzeń elektronicznych.

Prezentowany zestaw zawiera urządzenia wyróżniające się na tle innych dostępnych na rynku produktów.

---

---

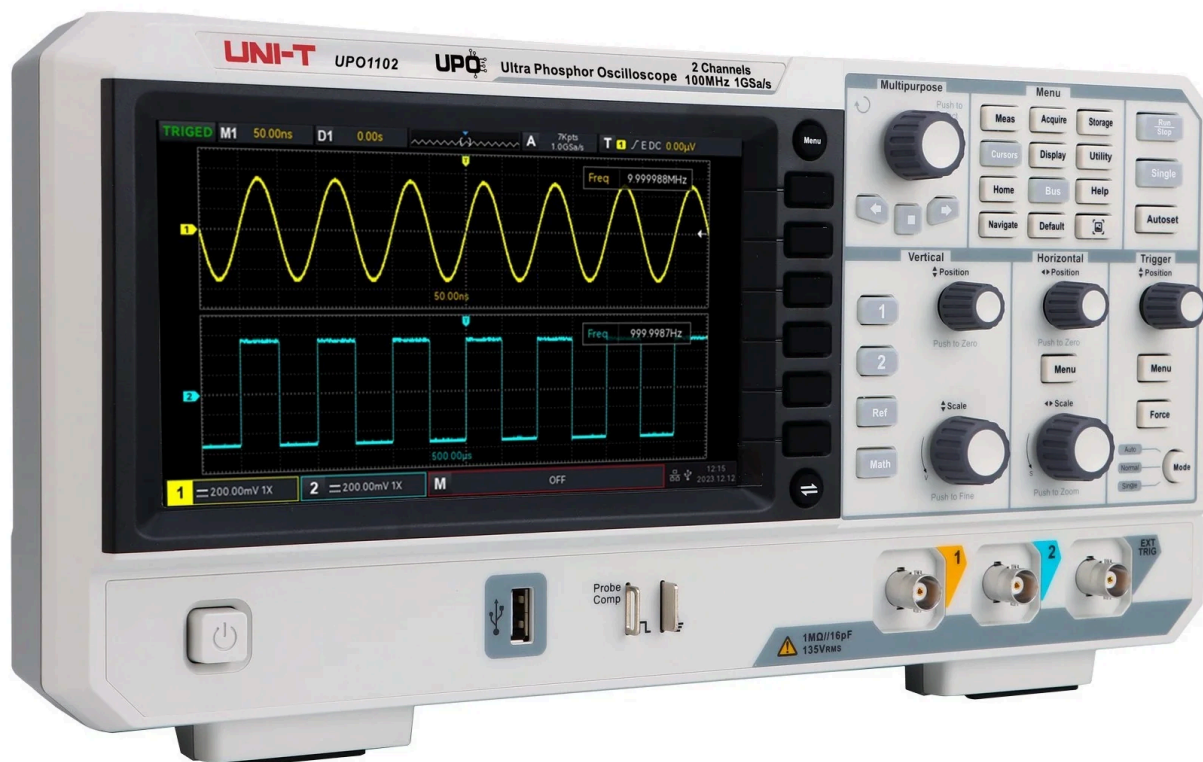
## Parametry techniczne

### Oscyloskop cyfrowy UPO1102

- producent: **Uni-T**
- model: **UPO1102**
- szerokość pasma: **100MHz**
- prędkość próbkowania: **1GSa/s (1 kanał), 500MSa/s (2 kanały)**
- ilość kanałów: **2**
- długość rekordu pamięci: **56M punkty**
- prędkość przechwytywania przebiegu:
  - ▶ **150 000wfms - tryb normalny**
  - ▶ **500 000wfms - tryb selektywny (szybkie przechwytywanie)**
- regulacja czułości napięciowej: **500us/dz - 20V/dz**
- miernik częstotliwości: 6 cyfr
- funkcja DVM (cyfrowy miernik napięcia): **4 cyfry**
- **dekodowanie i wyzwalanie magistrali cyfrowych: I2C, SPI, UART/RS232**
- **pomiar automatyczny 36 parametrów**
- funkcje matematyczne
- **funkcja FFT z próbkowaniem 1M**
- pomiar kursorami
- rozbudowane funkcje wyzwalania: edge, pulse, video, slope, runt, delay, timeout oraz kilka innych
- wyświetlacz Ultra Phosphore
- **256 skala wyświetlania temperatury barwowej**

### Generator funkcyjny UTG932E

- szerokość pasma: **30MHz**
- liczba kanałów: **2**
- częstotliwość próbkowania: **200MSa/s**
- rozdzielczość pionowa: **14 bitów**
- długość przebiegu: **4kpts**
- rozdzielczość zmiany częstotliwości: **1uHz**
- modulacje: **AM, FM, PM, FSK**
- **funkcja SWEEP**
- generowanie przebiegów: sinus, prostokąt, trójkąt, impulsy, szum, DC, przebiegi arbitralne
- wyświetlacz 4,3" 480x272 kolorowy
- amplituda generowanych przebiegów:
  - ▶ do 10MHz: 1mVpp - 10Vpp (50 Ohm)
  - ▶ do 30MHz: 1mVpp - 5Vpp (50 Ohm)
- sygnał synchronizacji 1uHz - 2MHz
- przebiegi arbitralne tworzone za pomocą aplikacji na PC
- prosta intuicyjna obsługa
- **24 komórki pamięci na utworzone przebiegi arbitralne**




#### Zestaw zawiera






- 1 x oscyloskop cyfrowy UPO1102
- 2 x sondy oscyloskopowe z dzielnikiem 1:1 / 1:10 100MHz
- 1 x przewód USB
- 1 x przewód zasilający
- 1 x oryginalne opakowanie

#### Zestaw zawiera

- 1 x generator funkcyjny UTG932E
- 1 x zasilacz 5V
- 1 x kabel BNC-BNC
- 1 x kabel USB - JACK 5,5/2,5mm
- 1 x kabel BNC - krokodyl
- 1 x oryginalne opakowanie

#### Produkty opcjonalne

			
---	--	--	--

			
<a href="#">Przewód BNC - BNC</a>	<a href="#">Przewód BNC - krokodyl UT-L02</a>	<a href="#">Przewód BNC - banan</a>	<a href="#">Adapter impedancji - terminator</a>
			
<a href="#">Trójnik BNC</a>	<a href="#">Przewód BNC - haczyk</a>	<a href="#">Adaptory BNC - gniazdo banan</a>	<a href="#">Igiły pomiarowe</a>

