

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/zestaw-promocyjny-uni-t-upo1202-oscyloskop-utg932e-generator-p-12410.html>

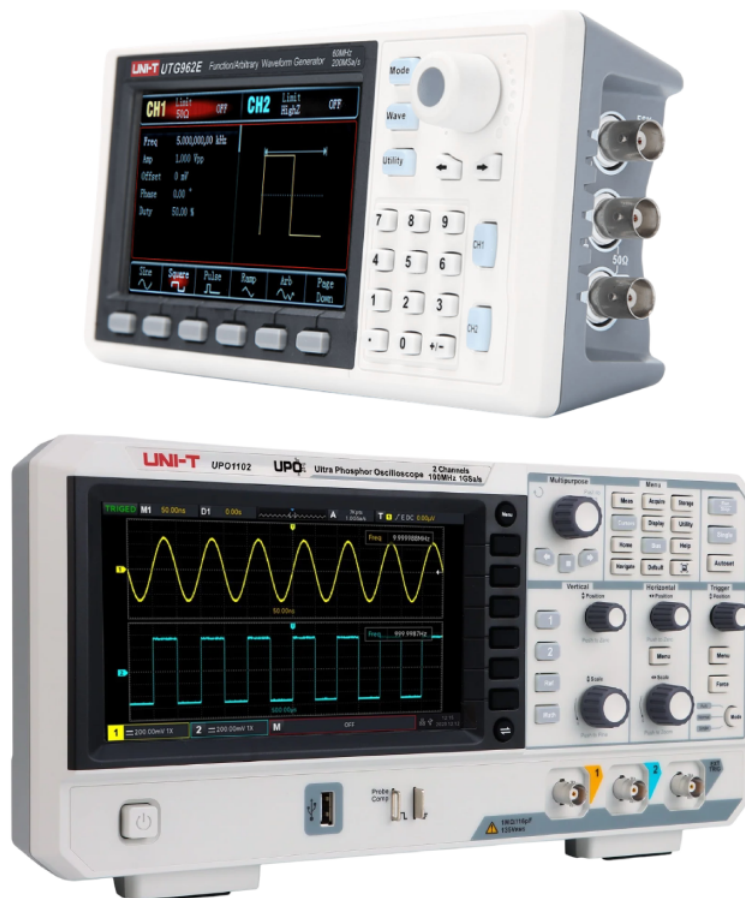


Zestaw promocyjny Uni-T: UPO1202 oscyloskop + UTG932E generator

Cena brutto	2 179,00 zł
Cena netto	1 771,54 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	UPO1202+UTG932E
Producent	Uni-t

Opis produktu

Zestaw promocyjny Uni-T: UPO1202 oscyloskop cyfrowy + UTG932E generator funkcyjny



Zestaw promocyjny urządzeń pomiarowych produkcji Uni-T, składający się z dwukanałowego oscyloskopu cyfrowego **UPO1202** 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.

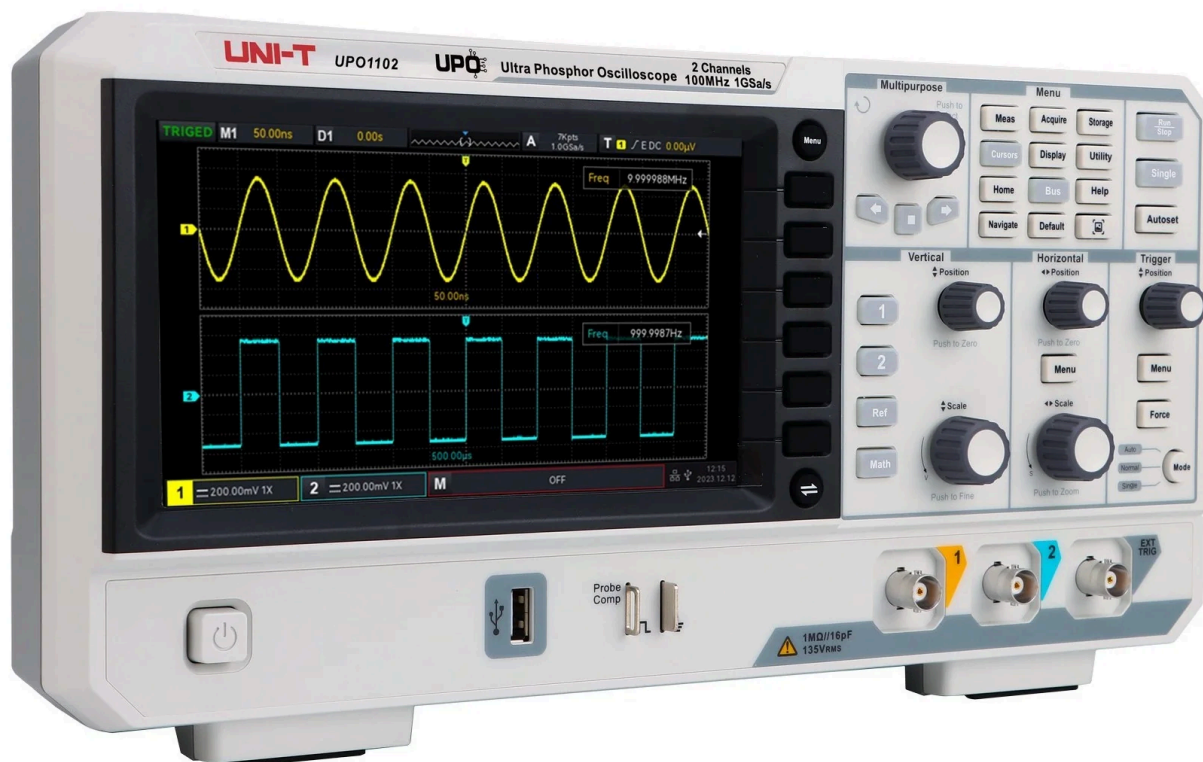
Parametry techniczne

Oscyloskop cyfrowy UPO1202

- producent: **Uni-T**
- model: **UPO1202**
- szerokość pasma: **200MHz**
- 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 UPO1202
- 2 x sondy oscyloskopowe z dzielnikiem 1:1 / 1:10 200MHz
- 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

			
---	--	--	--

			
Przewód BNC - BNC	Przewód BNC - krokodyl UT-L02	Przewód BNC - banan	Adapter impedancji - terminator
			
Trójnik BNC	Przewód BNC - haczyk	Adaptory BNC - gniazdo banan	Igiły pomiarowe

