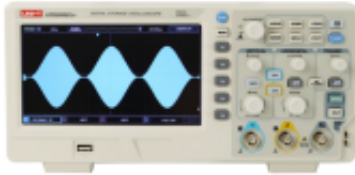


Link do produktu: <https://www.uni-trend.pl/utd2102cl-oscyloscop-cyfrowy-100mhz-p-94.html>

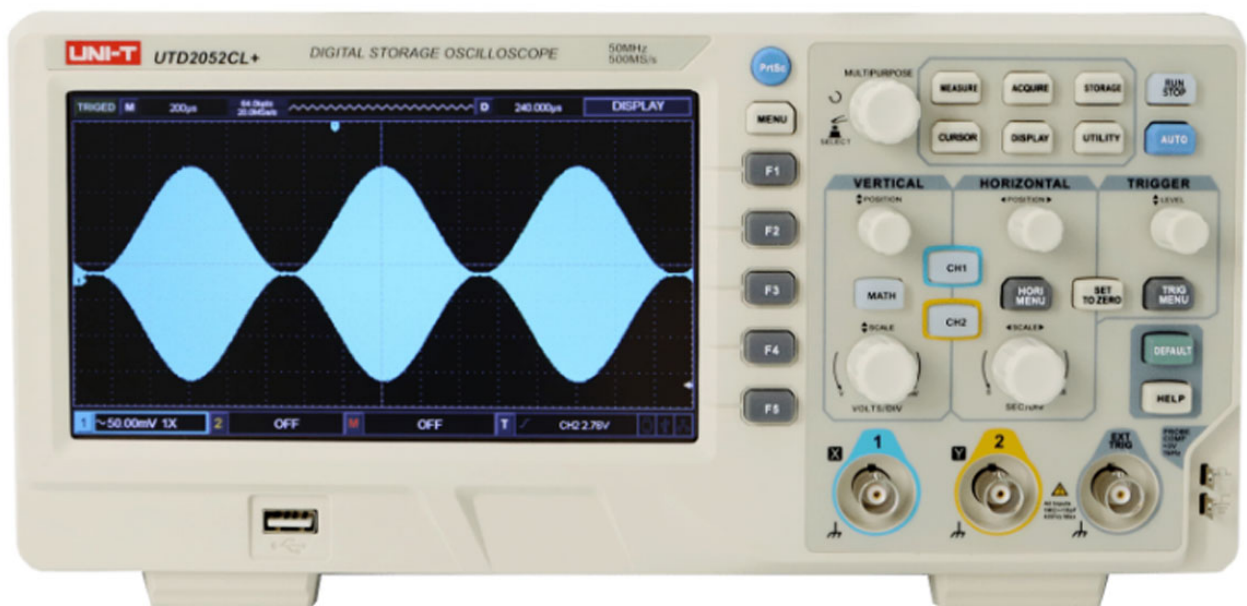
## UTD2102CL+ oscyloskop cyfrowy 100MHz



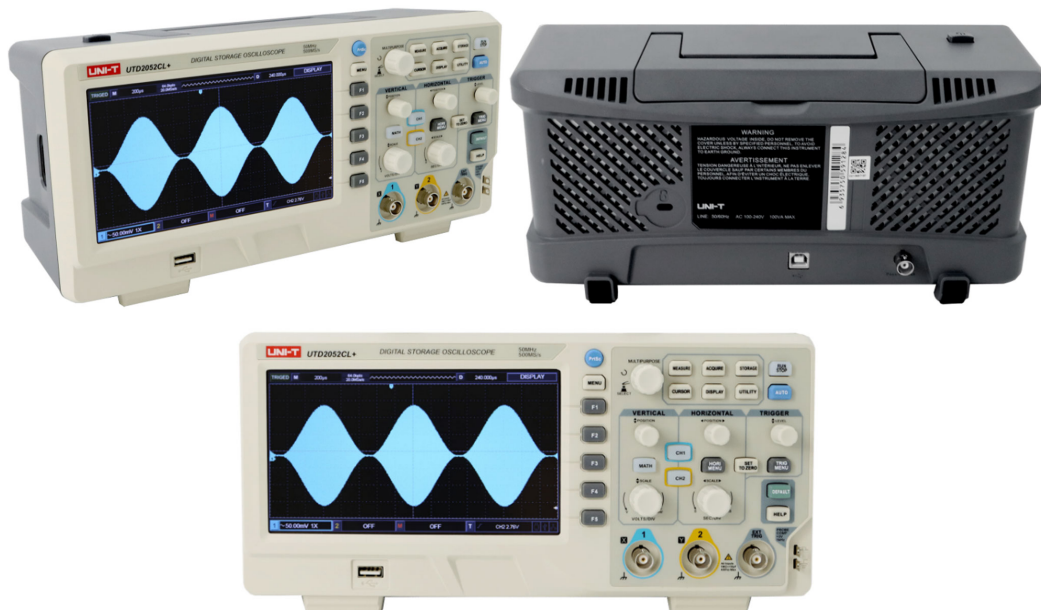
Cena brutto	<b>1 100,00 zł</b>
Cena netto	<b>894,31 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>UTD2102CL+</b>
Kod EAN	<b>5901890074674</b>

### Opis produktu

UTD2102CL+ oscyloskop cyfrowy 100MHz



UTD2102CL+ to dwukanałowy oscyloskop cyfrowy o szerokości pasma 100MHz. Oscyloskop UTD2102CL+ posiada duży kolorowy wyświetlacz TFT LED o przekątnej 7 cali. Podstawowe parametry oscyloskopu UTD2102CL+ są zadowalające początkujących elektroników hobbystów, a także serwisantów automatyki, RTV, AGD, motoryzacji. Obsługa oscyloskopu nie jest skomplikowana.



### Parametry techniczne

- szerokość pasma analogowego: **100MHz**
- czas narastania:
- liczba kanałów: 2
- częstotliwość próbkowania: **25 GS/s**
- głębokość pamięci: 24 Mpts
- szybkość przechwytywania przebiegu: **5000 wfms/s**
- podstawa czasu: 2 ns/div ~ 50 s/div
- czułość odchylenia pionowego: 1 mV/div ~ 20 V/div
- sposób zapisu danych pomiarowych: setup, wave, bitmap
- sposoby wyzwalania: zboczem, szerokością impulsu, sygnałem wideo, naprzemienne
- operacje matematyczne: dodawanie, odejmowanie, mnożenie, dzielenie
- interfejsy: USB Host, USB Device, Pass/Fail
- zasilanie: 100 V~240 V AC rms, 50/60 Hz
- wyświetlacz: 7" TFT LED (800x480 px)
- wymiary: 306 x 138 x 124 mm
- waga: 2,5 kg

#### UTD2102CL+ oscyloskop cyfrowy - dane techniczne

Szerokość pasma	100MHz
Kanały	2 analogowe
Częstotliwość próbkowania w czasie rzeczywistym	500MSa/s
Czas Narastania	≤3.5ns
Głębokość Pamięci	64kpts
Szybkość przechwytywania kształtu fali	5,000wfms/s
Skala podstawy czasu	2ns/div-50s/div
Impedancja wejściowa	(1M0± 2%)/(18pF± 3 pF)
Generator przebiegów	nie
Wyświetlacz	7-calowy TFT LCD
Ekran dotykowy	nie

Gwarancja	3 lata
Wymiary (dł. x sz. x wys.)	30.6 cm x 13.8 cm x 12.4 cm
Waga	3 kg

#### Materiały dodatkowe



Instrukcja obsługi w języku angielskim



Oprogramowanie

#### zestaw zawiera:

- 1 x oscyloskop UTD2102CL+ Unit
- 1 x przewód zasilający
- 1x kabel USB 2.0
- 2x sonda UT-P03

