

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/utd2052cl-oscyloskop-cyfrowy-2-x-50mhz-p-5097.html>

UTD2052CL oscyloskop cyfrowy 2 x 50MHz

Cena brutto	1 415,00 zł
Cena netto	1 150,41 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	UTD2052CL
Producent	Uni-t

Opis produktu

UTD2052CL oscyloskop cyfrowy 2 x 50MHz

UTD2052CL to dwukanałowy oscyloskop cyfrowy o szerokości pasma 50MHz. Oscyloskop UTD2052CL posiada duży kolorowy wyświetlacz LCD o przekątnej 7 cali. Podstawowe parametry oscyloskopu UTD2052CL są zadowalające początkujących elektroników hobbystów, a także serwisantów automatyki, RTV, AGD, motoryzacji. Obsługa oscyloskopu nie jest skomplikowana, a początkującym użytkownikom z pewnością pomoże wystartować funkcja AUTOSET. W wyposażeniu standardowym oscyloskopu są sondy oscyloskopowe BNC z wbudowanym dzielnikiem napięcia x1 lub x10 (przełącznik w sondzie) i zakończone sprężynującym haczykiem.

dane techniczne:

- oscyloskop cyfrowy
- model: UTD2052CL
- producent: Uni-t
- liczba kanałów wejściowych: 2
- szerokość pasma: 50MHz
- próbkowanie w czasie rzeczywistym: 500Ms/s
- czas narostu: ≤ 7 ns
- długość rekordu pamięci: 25kpts
- szybkość akwizycji przebiegu: ≥ 2000 wfms/s
- regulacja czułości napięciowej: 1mV/div~20V/div
- regulacja podstawy czasu: 5ns/div~50s/div
- rodzaje wyzwalań: zboczem, impulsem, video, naprzemienne
- wyświetlacz LCD:
 - przekątna 7 cali
 - 64k **kolorowy**
 - matryca TFT
 - rozdzielczość: 400x240
- funkcje matematyczne: dodawanie, odejmowanie, mnożenie, dzielenie, analiza FFT
- automatyczny pomiar 28 parametrów przebiegu
- obsługa pamięci OTG USB - pendrive: możliwość zapisu przebiegów
- wejście zewnętrznego wyzwalań EXT
- w zestawie 2 sondy oscyloskopowe z przełączanym dzielnikiem napięcia: x1 / x10
- wymiary: 306 mm x 147 mm x 122 mm
- waga: 2,2kg
- **[PEŁNA INSTRUKCJA W JĘZYKU POLSKIM: UTD2052 instrukcja PL](#)**

zestaw zawiera:

- 1szt. oscyloskop UTD2052CL Unit
- 2szt. sonda oscyloskopowa x1/x10
- 1szt. przewód zasilający

gwarancja:

- 2 lata gwarancji
- gwarancji nie podlegają elementy naturalnie zużywające się, takie jak elementy grzejne, elementy ruchome, żarówki, filtry itp.

zdjęcia: