

Link do produktu: <https://www.uni-trend.pl/utd2025cl-oscylloskop-cyfrowy-2-x-25mhz-p-98.html>

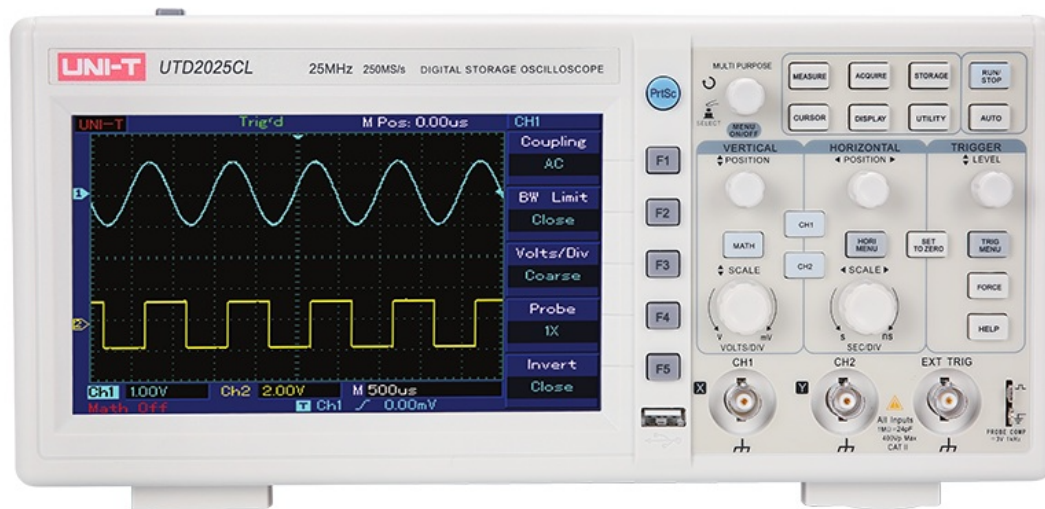
UTD2025CL oscyloskop cyfrowy 2 x 25MHz



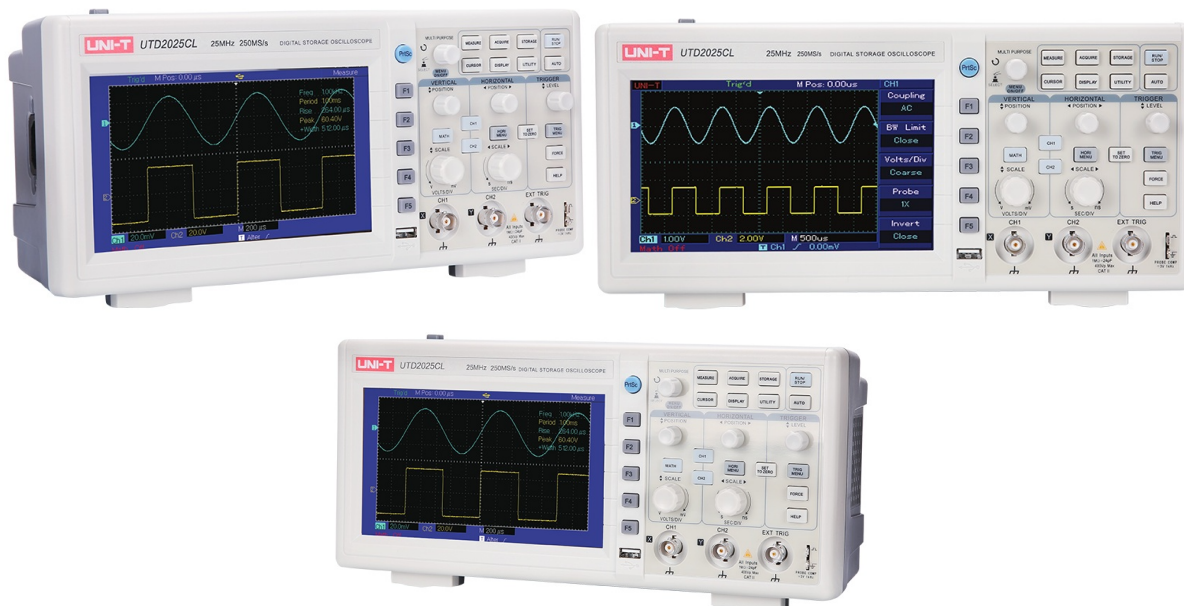
Cena brutto	975,00 zł
Cena netto	792,68 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	UTD2025CL
Kod producenta	MIE0132
Kod EAN	5901436743255

Opis produktu

UTD2025CL oscyloskop cyfrowy 2 x 50MHz



UTD2025CL to dwukanałowy oscyloskop cyfrowy o szerokości pasma 25MHz. Oscyloskop UTD2025CL posiada duży kolorowy wyświetlacz LCD o przekątnej 7 cali. Podstawowe parametry oscyloskopu UTD2025CL 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 AUTOSSET. W wyposażeniu standardowym oscyloskopu są sondy oscyloskopowe BNC z wbudowanym dzielnikiem napięcia x1 lub x10 (przełącznik w sondzie) i zakończone sprężynującym haczykiem.



Parametry techniczne

- oscyloskop cyfrowy
- model: **UTD2025CL**
- producent: Uni-t
- liczba kanałów wejściowych: **2**
- szerokość pasma: **25MHz**
- próbkowanie w czasie rzeczywistym: **250Ms/s**
- czas narostu: $\leq 14\text{ns}$
- długość rekordu pamięci: 25kpts
- szybkość akwizycji przebiegu: $\geq 2000\text{wfms/s}$
- regulacja czułości napięciowej: 1mV/div~20V/div
- regulacja podstawy czasu: 10ns/div~50s/div
- rodzaje wyzwalania: 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 wyzwalania EXT
- w zestawie 2 sondy oscyloskopowe z przełączanym dzielnikiem napięcia: x1 / x10
- wymiary: 306 mm x 147 mm x 122 mm
- waga: 2,2kg

UTD2025CL oscyloskop cyfrowy - dane techniczne

Szerokość pasma	25MHz
Kanały	2 analogowe
Częstotliwość próbkowania w czasie rzeczywistym	250MSa/s
Czas Narastania	$\leq 14\text{ns}$
Głębokość Pamięci	25kpts
Szybkość przechwytywania kształtu fali	2,000wfms/s

Regulacja czułości napięciowej	1mV/div~20V/div
Skala podstawy czasu	10ns ~ 50s/div
Generator przebiegów	nie
Wyświetlacz	7-calowy TFT LCD
Ekran dotykowy	nie
Gwarancja	3 lata
Wymiary (dł. x sz. x wys.)	30.6 cm x 14.7 cm x 12.2 cm
Waga	2,6 kg

Materiały dodatkowe



[Instrukcja obsługi w języku angielskim](#)



[Oprogramowanie](#)

zestaw zawiera:

- 1 x oscyloskop UTD2025CL Unit
- 1 x przewód zasilający
- 2x sonda oscyloskopowa x1/x10



