

Link do produktu: <https://diolut.pl/oscyloskop-25-mhz-model-utd1025cl-p-12028.html>



## Oscyloskop 25 MHz model UTD1025CL

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto      | <b>1 645,13 zł</b> |
| Cena netto       | <b>1 337,50 zł</b> |
| Dostępność       | <b>w magazynie</b> |
| Stan magazynowy  | <b>6 sztuki</b>    |
| Czas wysyłki     | <b>3 dni</b>       |
| Numer katalogowy | <b>00903974</b>    |
| Producent        | <b>UNI-T</b>       |

### Opis produktu

Oscyloskop cyfrowy UTD 1052 CL

UTD1025CL to mały podręczny oscyloskop z kolorowym wyświetlaczem i wbudowanym multimetrem, 1 kanał o szerokości pasma 25MHz. Wysoka jakość wykonania.

### UNI-T UTD1025CL - skopometr przenośny cyfrowy oscyloskop

- wyświetlacz 3.5-inch kolorowy LCD (rozdzielczość 320 × 240)
- typy wyzwalania: Edge, Pulse, Video, Alternate
- funkcje multimetru:
  - pomiar napięcia i prądu stałego DC
  - pomiar napięcia i prądu zmiennego AC
  - pomiar rezystancji
  - pomiar pojemności
  - akustyczny tester ciągłości
  - testowanie diod

### UNI-T UTD1025CL wyposażenie - zestaw zawiera:

- oscyloskop cyfrowy UNI-T UTD1025CL (1 szt.)
- sonda oscyloskopowa (z dzielnikiem 1:1, 10:1) (1 szt.)
- boczny pomiarowy 10 A (1 szt.)
- zasilacz sieciowy (1 szt.)
- pokrowiec (1 szt.)
- USB kabel (1 szt.)
- oprogramowanie na CD (1 szt.)
- instrukcja obsługi w języku angielskim (1 szt.)

### UNI-T UTD1025CL SPECYFIKACJA:

|                       |                                    |
|-----------------------|------------------------------------|
| szerokość pasma       | 25 MHz                             |
| czas narostu          | ≤ 14 ns                            |
| próbkowanie           | 200 MS/s (Real-time sampling rate) |
| czułość napięciowa    | 5 mV/div □ 20 V/div                |
| długość rekordu (max) | 12 kpts                            |
| zakres podstawy czasu | 10 ns ~ 50 s/div                   |
| typy wyzwalania       | Edge, Pulse, Video and Alternate   |

**DIOLUT sp. z o.o.**

ul. Iskrzyczyńska 13,  
43-430 Międzywieć  
NIP: 548274333  
REGON: 521822894

| Multimeter - zakresy pomiarowe |                                                                                                              |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DC napięcie                    | 400 mV / 4 V / 40 V / 400 V: $\pm(1\%+5)$                                                                    |
| AC napięcie                    | 400 mV / 4 V / 40 V / 400 V: $\pm(1.2\%+5)$                                                                  |
| DC prąd                        | 400 $\mu$ A / 4000 $\mu$ A / 40 mA / 4000 mA / 10 A: $\pm(1.5\%+5)$                                          |
| AC prąd                        | 400 $\mu$ A / 4000 $\mu$ A / 40 mA / 4000 mA / 10A: $\pm(5\%+5)$                                             |
| rezystancja                    | 400 $\Omega$ / 4 k $\Omega$ / 40 k $\Omega$ / 400 k $\Omega$ / 4 M $\Omega$ / 40 M $\Omega$ : $\pm(1.5\%+5)$ |
| pojemność                      | 51.2 nF / 512 nF / 5.12 $\mu$ F / 51.2 $\mu$ F / 100 $\mu$ F: $\pm(3\%+5)$                                   |
| pozostałe parametry            |                                                                                                              |
| Max.display                    | 4000                                                                                                         |
| rozmiar LCD                    | 3.5"                                                                                                         |
| zasilanie                      | power supply 220 V, 50 Hz<br>battery 7.4 V, 3600 mAh                                                         |
| wymiary                        | 199 x 118 x 49 mm                                                                                            |
| waga                           | 0.9 kg                                                                                                       |