

Oscyloskop 25 MHz model UTD1025CL



UNI-T

Marka:

Uni-t

Kod produktu:

MIE0175

Kod EAN:

5901890013376

Opis techniczny

PARAMETRY GŁÓWNE

Szerokość pasma analogowego: 25 MHz

Liczba kanałów: 1

Czas narastania: ≤ 14 ns

Częstotliwość próbkowania: 250 MS/s

Głębokość pamięci: 12 kpts

Podstawa czasu: 10 ns/div ~ 50 s/div

Czułość odchylenia pionowego: 5 mV/div ~ 20 V/div

Sposoby zapisu: Setup, waveform, bitmap

Sposoby wyzwalania: Edge, pulse width, slope, video

Operacje na przebiegach: FFT

Pomiar automatyczny: Peak-to-Peak, amplituda, wartości: maksymalna, minimalna, szczytowa, dolna, środkowa, średnia, RMS, przedwyzwalanie, częstotliwość, okres, czas narastania, czas opadania, wartość dodatnia/ujemna impulsu, współczynnik wypełnienia

Okno częstotliwości: 6 bitów

Interfejsy: Mini USB

ZAKRESY POMIAROWE

Napięcie stałe DC: 400 mV/ 4 V/ 40 V/ 400 V $\pm(1\%+5)$

Napięcie zmienne AC: 400 mV/ 4 V/ 40 V/ 400 V $\pm(1,2\%+5)$

Natężenie prądu stałego: 400 μ A/ 4000 μ A/ 40 mA/ 4000 mA/ 4 A $\pm(1\%+5)$

Natężenie prądu zmiennego: 400 μ A/ 4000 μ A/ 40 mA/ 4000 mA/ 4 A $\pm(1,5\%+5)$

Rezystancja: 400 Ohm/ 4 kOhm/ 40 kOhm/ 400 kOhm / 4 MOhm/ 40 MOhm $\pm(1,2\%+5)$

Pojemność: 51,2 nF/ 512 nF/ 5,12 μ F/ 51,2 μ F/ 100 μ F $\pm(3\%+5)$

CECHY OGÓLNE

Zasilanie: Akumulator litowo-jonowy 7,4 V 3600 mAh; 100 V~240 V AC, 50 Hz/60 Hz

Wyświetlacz: 3,5" TFT LCD (320x240 px)

Wymiary: 199 x 118 x 49 mm

Waga: 0,9 kg

Akcesoria: przewód sieciowy, przewody pomiarowe, sonda pomiarowa, przewód USB, zasilacz, przystawki do pomiaru natężenia prądu

Specyfikacja

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	2 Kg	2.15 Kg	29 cm x 9 cm x 30.5 cm
kart.	6 szt.	12 Kg	13.5 Kg	30 cm x 52 cm x 31 cm