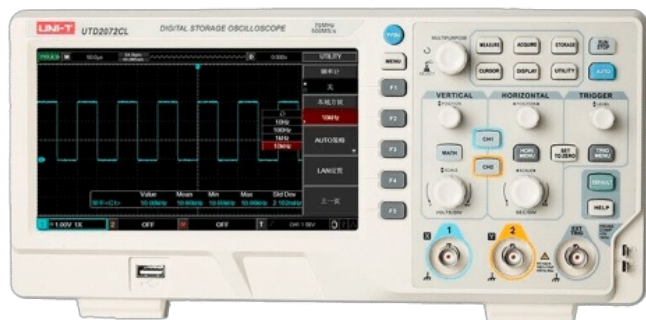


Oscyloskop Uni-T UTD2072CL



UNI-T

Marka:
Uni-t

Kod produktu:
MIE0482

Kod EAN:
5901890095143

Opis techniczny

----- GŁÓWNE PARAMETRY -----

Szerokość pasma: 25 MHz
Ilość kanałów: 2
Częstotliwość próbkowania: 500 MS/s
Czas narastania: <5 ns
Głębokość pamięci: 64 kpts
Szybkość przechwytywania przebiegów: >5000 wfms/s
Czułość odchylenia pionowego: 1 mV/div ~ 20 V/div
Dokładność pomiaru DC (akwizycja z uśrednieniem): $\pm(3\% \times \text{odczyt} + 0,1 \text{ div} + 1 \text{ mV})$
Impedancja wejściowa: 1 MOhm $\pm 2\%$ /24 pF ± 3 pF
Polaryzacja: dodatnia/ujemna
Napięcie wejściowe: maks. 400 V (DC + AC peak)
Działania matematyczne: dodawanie, odejmowanie, mnożenie, dzielenie, FFT
Podstawa czasu: 2 ns/div ~ 50 s/div
Zapis danych pomiarowych: setup, waveform, bitmap

----- WYZWALANIE -----

Licznik częstotliwości: 6-cyfrowy
Rodzaje wyzwalań: zboczem, szerokością impulsu, sygnałem wideo, naprzemiennie
Źródła wyzwalań: CH1, CH2, Line, EXT
Zakres poziomego wyzwalań:
wewnętrzny: ± 8 div liczonych od środka ekranu
zewnętrzny: ± 3 V
Zakres narastania czasu martwego: 80 ns ~ 1,5 s
Rodzaje wyzwalań zboczem: narastający, opadający, narastający i opadający
Samonastawność: Tak
Porty: Wyjście Pass/Fail, USB OTG

CECHY OGÓLNE

Zasilanie: 100 ~ 240 V AC RMS, 50/60 Hz

Wyświetlacz: 7" TFT LCD, WVGA (400x240 px)

Waga: 2,5 kg

Wymiary: 306 x 138 x 124 mm

Akcesoria: 2x sonda pomiarowa, przewód zasilający, przewód USB

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W010G010-A-1
GabarytMAX	1

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	2.8 Kg	3 Kg	38 cm x 22 cm x 27 cm
kart.	2 szt.	6 Kg	6.3 Kg	45 cm x 43 cm x 29 cm