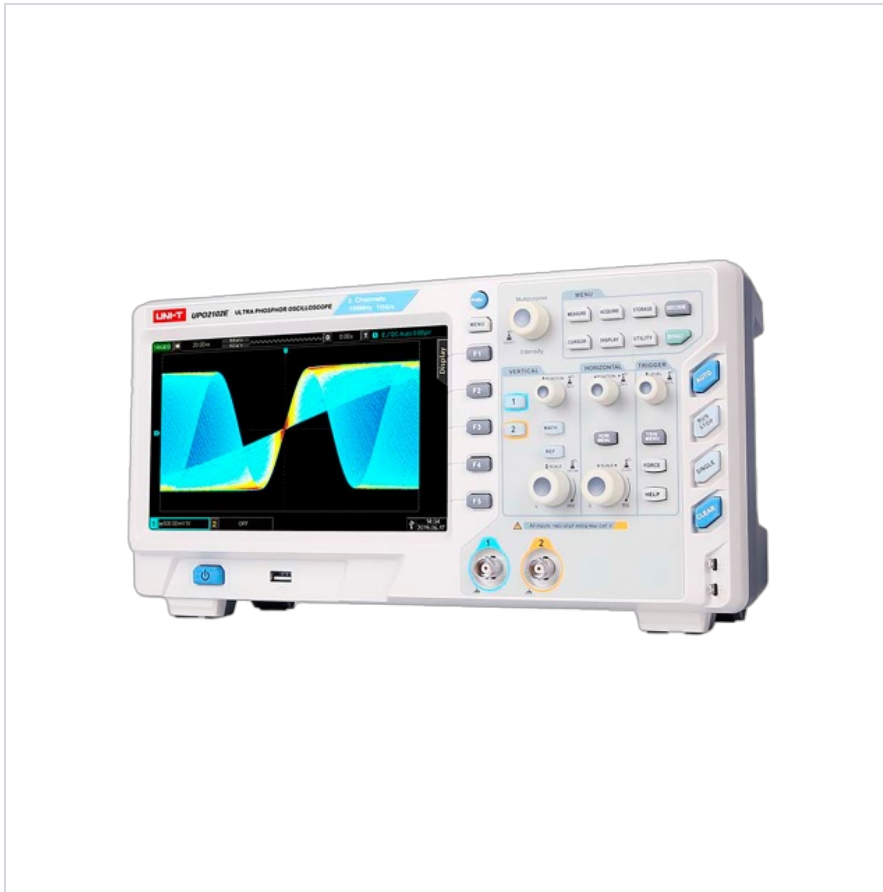


Oscyloskop Uni-T UPO2102E



UNI-T

Marka:

Uni-t

Kod produktu:

MIE0421

Kod EAN:

5901890056977

Opis techniczny

Szerokość pasma analogowego: 100 MHz

Czas narastania: $\leq 3,5$ ns

Liczba kanałów: 2

Częstotliwość próbkowania: 1 GS/s

Głębokość pamięci: 56 Mpts (1 kanał)

Szybkość przechwytywania przebiegu: 83 000 wfms/s

Podstawa czasu: 5 ns/div~50 s/div

Impedancja wejściowa: (1M Ω \pm 2%) || (20 pF \pm 3 pF)

Czułość odchylenia pionowego: 1 mV/div~20 V/div (1M?)

Dokładność wzmacnienia sygnału: $\leq \pm 3\%$

Zapis przebiegów: 65 000 ramek

Sposoby wyzwalania: Edge, pulse width, runt, window, N-edge, delay, timeout, duration, setup/hold, slope, video, code

Opcje dekodowania magistrali szeregowych: RS232/UART, I2C

Operacje na przebiegach: A+B, A-B, AxB, A/B, FFT, operacje logiczne, zaawansowane

Pomiar autoamtyczny 27 parametrów: Peak-Peak, Amplitude, Maximum, Minimum, Top, Bottom, Mean, Middle, Cycle Mean, RMS, Cycle RMS, Area, Cycle Area, Overshoot, Preshoot, Frequency, Cycle, Rise Time, Fall Time, Positive Pulse, Negative Pulse, Positive Duty Ratio, Negative Duty Ratio, Delay A->B (Rising edge), Delay A->B (Falling edge), Delay B->A (Rising edge), Delay B->A (Falling edge).

Typy wyświetlenia wyników: Display 5 measurements at the same time

Statystyki pomiarów: Average, Max, Min, odchylenie standardowe, numer pomiaru

Okno częstotliwości: 6 bitów

Interfejsy: USB-Host, USB-Device, LAN, AUX (Trig Out, Pass/Fail)

Cechy ogólne:

Zasilanie: 100V~240VAC, 50Hz/60Hz

Wyświetlacz: 8" TFT LCD, WVGA (800x480 px)

Waga: 3.5kg

Wymiary: 336mmx164mmx108mm

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W010G010-A-1

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	4 Kg	4.5 Kg	40 cm x 22 cm x 25 cm
kart.	2 szt.	8.5 Kg	9.5 Kg	42 cm x 45 cm x 28 cm