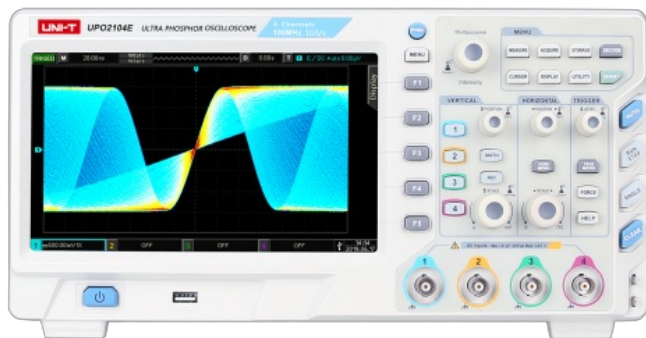


Oscyloskop Uni-T UPO2104E



UNI-T®

Marka:
Uni-t

Kod produktu:
MIE0443

Kod EAN:
5901890074704

Opis techniczny

Szerokość pasma analogowego: 100 MHz

Czas narastania: $\leq 3,5$ ns

Liczba kanałów: 4

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%) / (21 pF \pm 3 pF)

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

Dokładność wzmacnienia sygnału: $\leq \pm 4\%$

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

Opcje dekodowania magistrali szeregowych: RS232, I2C

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

Pomiar autoamtyczny 34 parametrów: Maximum, minimum, peak-to-peak, median, top, bottom, amplitude, period average, average, periodic RMS, RMS, overshoot, preshoot, frequency, period, rise time, fall time, positive pulse width, negative pulse width, rise delay, fall delay, FRR, FRF, FFR, FFF, LRF, LRR, LFR, LFF, positive duty ratio, negative duty ratio, phase, area, cycle area

Typy wyświetlenia wyników: Display 5 measurements at the same time

Statystyki pomiarów: Average, Max, Min, odchylenie standardowe

Okno częstotliwości: 6 bitów

Interfejsy: USB-Host, USB-Device, LAN, EXT Trig, AUX Out

Cechy ogólne:

Zasilanie: 100V~240 VAC, 45-440 Hz

Wyświetlacz: 8" TFT LCD, WVGA (800 x 480 px)

Waga: 3,5 kg

Wymiary: 336 x 164 x 108 mm

Specyfikacja

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	3.91 Kg	4.45 Kg	21.5 cm x 39.5 cm x 24.5 cm
kart.	2 szt.	8.8 Kg	9.6 Kg	45 cm x 42.5 cm x 28 cm