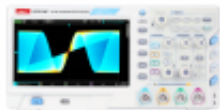


Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/oscyloskop-cyfrowy-uni-t-upo2104e-4x100-mhz-p-24413.html>

Oscyloskop cyfrowy Uni-T UPO2104E 4x100 MHz

Cena brutto	3 432,67 zł
Cena netto	2 790,79 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	27047
Producent	Brak

Opis produktu

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 wzmocnienia sygnału: $\leq \pm 4\%$

Sposoby wyzwalania: 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