

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/miernik-cyfrowy-uniw-uni-t-ut-upo3152e-oscyloskop-p-19234.html>

## Miernik cyfrowy uniw. Uni-T UT-UPO3152E oscyloskop

Cena brutto	<b>3 150,01 zł</b>
Cena netto	<b>2 560,98 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>21103</b>

### Opis produktu

#### PARAMETRY GŁÓWNE

Szerokość pasma analogowego: 150 MHz

Czas narastania:  $\leq 2,4$  ns

Liczba kanałów: 2

Częstotliwość próbkowania: 2,5 GS/s (1 kanał), 1,25 GS/s (2 kanały/4 kanały)

Głębokość pamięci: automatyczna, 7 kpts, 70 kpts, 700 kpts, 7 Mpts, 70 Mpts (opcjonalnie)

Szybkość przechwytywania przebiegu: 200 000 wfms/s

Podstawa czasu: 2 ns/div ~ 40 s/div

Impedancja wejściowa: 1 MOhm $\pm$ 2% przy pojemności 18 pF $\pm$ 3 pF

Czułość odchylenia pionowego: 1 mV/div ~ 20 V/div

Dokładność wzmocnienia sygnału DC:  $\pm 3\%$

Zapis przebiegów (1 kanał): 100 000 ramek; w regulowanym przedziale czasu : 1,00 ms ~ 1000 s

Sposoby wyzwalania: Edge, Runt, Window, Nth Edge, Delay, Overtime, Duration, Setup/Hold, Pulse Width, Slope, Video, Code;

RS232/UART, I2C, SPI, USB, CAN, LIN, FlexRay

Opcje dekodowania magistral szeregowych: RS232/UART, I2C, SPI, USB, CAN, LIN, FlexRay

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

Pomiar automatyczny 34 parametrów: Max, Min, High, Low, Ampl, Pk-Pk, Middle, Mean, CycMean, RMS, CycRMS, Period, Freq,

Rise, Fall, Rise Delay, Fall Delay, +Width, -Width, FRR, FRF, FFR, FFF, LRF, LRR, LFR, LFF, +Duty, -Duty, Area, CycArea,

OverSht, PreSht, Phase

Typy wyświetlania wyników: 5

Statystyki pomiarów: Average, Max, Min, numer pomiaru

Okno częstotliwości: 6 bitów

Interfejsy: USB Host, USB Device, LAN, EXT Trig, wyjście AUX, VGA

AWG (opcjonalnie)

#### CECHY OGÓLNE

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

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

Typ wyświetlacza: Ultra Phosphor

Wymiary: 370 x 195 x 125 mm

Waga: 4,2 kg