

Oscyloskop Uni-T UPO3152E z wyświetlaczem wykonanym w technologii Ultra Phosphor



UNI-T®

Marka:

Uni-t

Producent:

LECHPOL ELECTRONICS
LESZEK Spółka
komandytowa

Kod produktu:

MIE0366

Kod EAN:

5901890044295

Opis techniczny

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 ± 3 pF

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

Dokładność wzmacnienia 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

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W010G010-A-1

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	4.9 Kg	5.15 Kg	20 cm x 46 cm x 28 cm
kart.	1 szt.	10.3 Kg	11.15 Kg	43 cm x 47 cm x 30 cm