

# Generator Uni-T UTG1010A



**UNI-T**

**Marka:**

Uni-t

**Producent:**

LECHPOL ELECTRONICS

LESZEK Spółka

komandytowa

**Kod produktu:**

MIE0316

**Kod EAN:**

5901890044271

## Opis techniczny

### PARAMETRY GŁÓWNE

Szerokość pasma analogowego: 10 MHz

Liczba kanałów: 1

Częstotliwość próbkowania: 125 MS/s

Generowane przebiegi: sinusoida, kwadrat, trójkąt, rampa, impulsowe, szumowe, DC, arbitralne

Rodzaje modulacji: AM, FM, PM, ASK, FSK, PSK, PWM

### CHARAKTERYSTYKI CZĘSTOTLIWOŚCIOWE

Sinusoida: 1  $\mu$ Hz~10 MHz

Kwadrat: 1  $\mu$ Hz~5 MHz

Impuls: 1  $\mu$ Hz~5 MHz

Rampa: 1  $\mu$ Hz~400 kHz

DC:  $\pm 5$  V (50 Ohm),  $\pm 10$  V (wysokie rezystancje)

Przebiegi arbitralne: 1  $\mu$ Hz~2 MHz

### PRZEBIEGI ARBITRALNE

Głębokość zapisu: 16 przebiegów

Rozdzielczość pionowa: 14 bitów

### CECHY OGÓLNE

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

Wyświetlacz: 4,3" TFT LCD (480x272 px)

Wymiary: 165 x 110 x 320 mm

Waga: 3,2 kg

Akcesoria: przewód zasilający, przewód USB, przewód BNC

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W005G005-A-1

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	3.6 Kg	3.8 Kg	16 cm x 36.5 cm x 30 cm
kart.	2 szt.	7.7 Kg	8.25 Kg	33 cm x 38 cm x 32 cm