

## Sonda oscyloskopowa 200MHz (wtyk BNC kątowy) Uni-T UT-H05

---



**UNI-T**<sup>®</sup>

**Marka:**

Uni-t

**Producent:**

LECHPOL ELECTRONICS

LESZEK Spółka

komandytowa

**Kod produktu:**

MIE0339

**Kod EAN:**

5901890044592

### Opis

---

#### Sonda oscyloskopowa 200 MHz (wtyk BNC kątowy) Uni-T UT-H05

Uni-T UT-H05 to wysokiej jakości sonda oscyloskopowa, przeznaczona do precyzyjnych pomiarów sygnałów w szerokim zakresie częstotliwości. Dzięki solidnej konstrukcji i zaawansowanym parametrom technicznym, UT-H05 idealnie nadaje się do użytku z oscyloskopami z serii UTD1000.



## Szerokość pasma i współczynnik tłumienia

Sonda UT-H05 oferuje szerokość pasma wynoszącą do 200 MHz, co umożliwia dokładne pomiary sygnałów o wysokiej częstotliwości. Urządzenie posiada dwa tryby tłumienia: 1:1 oraz 1:10, co pozwala na dostosowanie czułości pomiarów do potrzeb użytkownika. Tłumienie 1:1 jest odpowiednie do pomiarów niskiego napięcia, natomiast tryb 1:10 pozwala na pracę z wyższymi napięciami.

## Impedancja wejściowa i napięcie pracy

UT-H05 charakteryzuje się impedancją wejściową wynoszącą  $1\text{ MOhm} \pm 2\%$  przy tłumieniu 1:1 oraz  $10\text{ MOhm} \pm 2\%$  przy tłumieniu 1:10. Sonda może pracować z napięciami do 300 Vpp w trybie 1:1 oraz do 600 Vpp w trybie 1:10, co pozwala na bezpieczne i precyzyjne pomiary w różnych warunkach.

## Konstrukcja i kompatybilność

Sonda wyposażona jest w kątowny wtyk BNC, co zapewnia wygodę użytkowania i pozwala na łatwe podłączenie do oscyloskopów. UT-H05 jest kompatybilna z oscyloskopami z serii UTD1000, co czyni ją idealnym wyborem dla użytkowników korzystających z tych modeli.

## Opis techniczny

---

Szerokość pasma: 0 ~ 200 MHz

Współczynnik tłumienia: 1:1 / 1:10

Impedancja wejściowa: przy tłumieniu 1:1 (1 MOhm  $\pm$ 2%) / przy tłumieniu 1:10 (10 MOhm  $\pm$ 2%)

Napięcie pracy: 300 Vpp (przy tłumieniu 1:1) / 600 Vpp (przy tłumieniu 1:10)

Wtyk: BNC kątowy

Przeznaczenie: oscyloskopy z serii UTD1000

## Specyfikacja

---

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-2

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.1 Kg	0.15 Kg	17 cm x 3.5 cm x 26 cm
kart.	40 szt.	5 Kg	5.5 Kg	38 cm x 47 cm x 37 cm