

Sonda oscyloskopowa 25MHz (wtyk BNC kątowy) Uni-T UT-H01



UNI-T®

Marka:
Uni-t

Kod produktu:
MIE0337

Kod EAN:
5901890044554

Opis

Sonda oscyloskopowa 25 MHz Uni-T UT-H01 (wtyk BNC kątowy)

Sonda oscyloskopowa Uni-T UT-H01 to precyzyjne narzędzie pomiarowe, które doskonale sprawdza się w diagnostyce sygnałów w oscyloskopach. Jej solidna konstrukcja oraz zaawansowane parametry sprawiają ją idealnym wyborem dla profesjonalistów zajmujących się analizą i testowaniem sygnałów elektronicznych.



Precyzyjne pomiary i wszechstronność

Sonda UT-H01 oferuje szerokość pasma 25 MHz, co zapewnia dokładne odwzorowanie sygnałów w tym zakresie. Dzięki dwóm współczynnikom tłumienia 1:1 i 1:10, możliwe jest dostosowanie zakresu pomiaru do różnych potrzeb aplikacyjnych. Impedancja wejściowa wynosi 1 M Ω przy tłumieniu 1:1 i 10 M Ω przy tłumieniu 1:10, co zapewnia kompatybilność z szerokim zakresem oscyloskopów.

Wysoka odporność na napięcie

Sonda jest przystosowana do pracy z maksymalnym napięciem 300 Vpp przy tłumieniu 1:1 oraz 600 Vpp przy tłumieniu 1:10. Taki zakres napięć pozwala na bezpieczne pomiary w różnych środowiskach testowych i zapewnia dużą elastyczność w analizie sygnałów.

Praktyczna konstrukcja

Uni-T UT-H01 wyposażona jest w wtyk BNC kątowy, co ułatwia podłączanie w miejscach o ograniczonej przestrzeni i pozwala na wygodniejsze pozycjonowanie sondy. Jest kompatybilna z oscyloskopami z serii UTD1025CL oraz UTD1025C, co sprawia ją idealnym akcesorium do tych modeli.

Opis techniczny

Szerokość pasma: 0 ~ 25 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: UTD1025CL, UTD1025C

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	39 cm x 47 cm x 37 cm