

Sonda oscyloskopowa 100MHz (wtyk BNC prosty) Uni-T UT-P04



UNI-T®

Marka:
Uni-t

Kod produktu:
MIE0338

Kod EAN:
5901890044578

Opis

Sonda oscyloskopowa 100MHz Uni-T UT-P04

Sonda oscyloskopowa Uni-T UT-P04 to profesjonalne akcesorium zaprojektowane dla precyzyjnych pomiarów w zakresie szerokości pasma do 100 MHz. Jej solidna konstrukcja i zaawansowane parametry techniczne sprawiają ją idealnym narzędziem do współpracy z oscyloskopami, umożliwiając dokładną analizę sygnałów elektrycznych.



Precyzyjne pomiary w szerokim zakresie

Uni-T UT-P04 oferuje szerokość pasma od 0 do 100 MHz, co zapewnia wystarczającą dokładność do większości zastosowań w elektronice. Sonda jest wyposażona w dwa współczynniki tłumienia: 1:1 i 1:10, co umożliwia dostosowanie jej parametrów do różnych poziomów napięć i zapewnia elastyczność w pomiarach. Impedancja wejściowa wynosi 1 MOhm \pm 2% przy tłumieniu 1:1 oraz 10 MOhm \pm 2% przy tłumieniu 1:10, co zapewnia wysoką precyzję pomiarów.

Bezpieczne i efektywne pomiary

Sonda obsługuje napięcia pracy do 300 Vpp przy tłumieniu 1:1 oraz 600 Vpp przy tłumieniu 1:10, co zapewnia bezpieczeństwo i zgodność z różnymi poziomami sygnałów. Wtyk BNC prosty gwarantuje solidne połączenie z oscyloskopem, eliminując ryzyko luźnych połączeń i zapewniając stabilność sygnału.

Opis techniczny

Szerokość pasma: 0 ~ 100 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 prosty

Przeznaczenie: oscyloskopy z serii: UTD2082CE, UTD2102CEL, UTD2072CEX, UTD2102CEX, UTD2102CM, UTD4082C, UTD4102C, UTD4104C, UTD4102CM, UPO2102CS, UPO2104CS

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-2

Dane logistyczne	
GabarytMAX	4

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