

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/ut-p20-sonda-oscyloskopowa-wysokonapieciowa-1001-1-5kv-250mhz-uni-t-p-11642.html>



UT-P20 sonda oscyloskopowa wysokonapięciowa 100:1 1,5kV 250MHz Uni-T

Cena brutto	265,00 zł
Cena netto	215,45 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	UT-P20
Producent	Uni-t

Opis produktu

UT-P20 sonda oscyloskopowa wysokonapięciowa 100:1 1,5kV 250MHz Uni-T



Sonda wysokonapięciowa do oscyloskopu Uni-T UT-P20 sprostą wymaganiom najbardziej wymagających użytkowników. Wyposażona w wbudowany dzielnik napięcia 100:1, umożliwi precyzyjne pomiary bez potrzeby zmiany dzielnika. Szerokość pasma 250 MHz DC oraz czas narostu 1,4 ns gwarantują wyjątkową dokładność. Maksymalne napięcie wejściowe wynosi 1500 Vrms, co czyni ją niezwykle wszechstronną. Wysoka jakość wykonania, w tym miękki przewód pomiarowy o długości 1,35 m

oraz standardowe złącze BNC z izolacją, gwarantują komfort i bezpieczeństwo użytkowania. Idealna do prą z napięciem do 1500kV. Końcówka pomiarowa w formie ostrej igły i sygnał masy zakończony krokodylkiem zapewniają precyzyjne i pewne połączenie.

Parametry techniczne

- producent: **Uni-T**
- model: **UT-P20**
- sonda wysokonapięciowa do oscyloskopu
- wbudowany dzielnik napięcia 100:1- brak zmiany dzielnika
- szerokość pasma: **250MHz DC**
- czas narostu: 1,4ns
- maksymalne napięcie wejściowe **1500Vrms** CAT II (2000V DC+ACpeak)
- pojemność wejściowa **5,5pF**
- możliwość kompensacji sondy 10pF do 30pF
- impedancja wewnętrzna 100MΩ przy zastosowaniu z oscyloskopem 1MΩ
- temperatura pracy: 0°C - 50°C
- wilgotność: 85% RH
- stopień ochrony CAT II EN61010-031
- długość przewodu 1,35m
- standardowe złącze BNC z izolacją
- końcówka pomiarowa - ostra igła
- sygnał masy zakończony krokodylkiem
- miękki przewód pomiarowy

Zestaw zawiera

- 1 x sonda wysokonapięciowa UT-P20
- 1 x adapter do gniazda BNC
- 2 x nakładka izolująca
- 1 x zapasowa igła pomiarowa
- 1 x śrubokręt do trymera
- 1 x końcówka pomiarowa na sondę z haczykiem
- 1 x oryginalne opakowanie