

Link do produktu: <https://www.uni-trend.pl/ut-v23-sonda-wysokonapieciowa-do-oscyloskopow-100mhz-1001-uni-t-p-770.html>



UT-V23 sonda wysokonapięciowa do oscyloskopów 100MHz 100:1 Uni-T

Cena brutto	150,00 zł
Cena netto	121,95 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	UT-V23

Opis produktu

UT-V23 sonda wysokonapięciowa do oscyloskopów 100MHz 100:1 Uni-T

Sonda wysokonapięciowa UT-V23 to pasywne akcesorium zaprojektowane do współpracy z oscyloskopami, umożliwiające precyzyjne pomiary wysokich napięć. Charakteryzuje się współczynnikiem tłumienia 100:1, pasmem do 100 MHz oraz maksymalnym napięciem wejściowym 2000Vpp.

Wyposażona w rezystancję wejściową $100\text{ M}\Omega \pm 2\%$, pojemność wejściową 6 pF oraz kabel o długości 1,2 m ze złączami BNC i sondą krokodylkową, sonda UT-V23 jest niezawodnym narzędziem do analizy sygnałów w aplikacjach wymagających wysokiej precyzji.

Dane techniczne:

- producent: Uni-T
- model: **UT-V23**
- rodzaj sondy: pasywna, wysokonapięciowa
- współczynnik tłumienia: 100:1
- pasmo: **100MHz**
- napięcie wejściowe maksymalne: 2000Vpp
- rezystancja wejściowa: $100\text{ M}\Omega \pm 2\%$
- pojemność wejściowa: 6pF
- długość kabla: 1,2m
- złącza: BNC, sonda krokodylkowa