

Link do produktu: <https://www.uni-trend.pl/ut-p07-pasywna-sonda-oscyloskopowa-101-500mhz-do-precyzyjnych-pomiarow-uni-t-p-774.html>



UT-P07 pasywna sonda oscyloskopowa 10:1 500MHz do precyzyjnych pomiarów Uni-T

Cena brutto	680,00 zł
Cena netto	552,85 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	UT-P07

Opis produktu

UT-P07 pasywna sonda oscyloskopowa 10:1 500MHz do precyzyjnych pomiarów Uni-T

Sonda oscyloskopowa UT-P07 to precyzyjne narzędzie pasywne z współczynnikiem tłumienia 10:1, zaprojektowane do dokładnych pomiarów w szerokości pasma do 500 MHz. Umożliwia pracę z maksymalnym napięciem wejściowym 600 Vpp, oferując rezystancję wejściową 10 MΩ ±2% oraz pojemność wejściową 9 pF, zapewniając przy tym wysoką dokładność pomiarów.

Wyposażona w kabel o długości 1,4 m i zakres kompensacji od 8 do 50 pF, sonda UT-P07 spełnia wymagania kategorii bezpieczeństwa CAT II 300V. Jest to niezawodne akcesorium idealne do precyzyjnych zastosowań w elektronice i pomiarach oscyloskopowych.

Dane techniczne:

- producent: Uni-T
- model: **UT-P07**
- współczynnik tłumienia: **10:1**
- szerokość pasma: **500MHz**
- napięcie wejściowe maksymalne: 600Vpp
- rezystancja wejściowa: 10MΩ ±2%
- pojemność wejściowa: 9pF
- zakres kompensacji: 8 - 50 pF
- długość kabla: 1,4m
- kategoria bezpieczeństwa: CAT II 300V