

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/sonda-oscyloskopowa-101-300v-500mhz-p-4442.html>

Sonda oscyloskopowa 10:1 300V 500MHz

Cena brutto	326,78 zł
Cena netto	265,67 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	P6500

Opis produktu

Sonda oscyloskopowa 10:1 300V 500MHz

Sonda oscyloskopowa P6500 z dzielnikiem napięcia 10:1 (10x) umożliwia wykonywanie pomiarów o maksymalnym napięciu 300Vpp. Jest to pasywna sonda w której dzielnik napięcia ma ustawioną stałą wartość 10:1. Szerokość pasma sondy P6500 wynosi 500MHz. Sonda P6500 może współpracować z oscyloskopami cyfrowymi i analogowymi. Na wejściu sondy jest standardowy wtyk BNC. Sonda zakończona jest ostrą końcówką lub końcówką z haczykiem. Przewód masowy zakończony jest izolowanym krokodylkiem. Sonda wyposażona jest w trymer służący do kompensacji pojemnościowej.

dane techniczne:

- sonda oscyloskopowa pasywna
- wbudowany dzielnik napięcia 10:1
- szerokość pasma: 500MHz
- maksymalne napięcie wejściowe: 300V
- wtyk BNC
- końcówka pomiarowa lub haczyk
- sygnał masy zakończony izolowanym krokodylkiem
- możliwość kompensacji pojemnościowej

wysokonapięciowa sonda oscyloskopowa 500MHz P6500

model:	P6500
szerokość pasma:	500MHz
czas narostu:	0,7ns
dzielnik	10:1
impedancja wejściowa	10x: 10MΩ ±2%
pojemność wejściowa:	10x: 10~13pF
napięcie wejściowa - maksymalne	10x: 300Vpp CATII
zakres kompensacji:	9 ~ 25pF
warunki używania:	-15 ~ 75°C, 0~80%RH

warunki przechowywania:	-20 ~ 60°C, 0~90%RH
długość:	130cm ±2
waga:	ok. 85g