

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/sonda-oscyloskopowa-101-600v-300mhz-p-4443.html>

Sonda oscyloskopowa 10:1 600V 300MHz

Cena brutto	173,65 zł
Cena netto	141,18 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	P2301B

Opis produktu

Sonda oscyloskopowa 10:1 600V 300MHz

Sonda oscyloskopowa P2300B z dzielnikiem napięcia 10:1 (10x) umożliwi wykonywanie pomiarów o maksymalnym napięciu 600Vpp. Jest to pasywna sonda w której dzielnik napięcia ma ustawioną stałą wartość 10:1. Szerokość pasma sondy P2300B wynosi 300MHz. Sonda P2300B może współpracować z oscyloskopami cyfrowymi i analogowymi. Na wejściu sondy jest standardowy wtyk BNC. Sonda zakończona jest ostrą końcówką na którą dodatkowo można nałożyć sprężynującą końcówkę z haczykiem. Przewód masy 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: 300MHz
- maksymalne napięcie wejściowe: 600V
- wtyk BNC
- końcówka pomiarowa + sprężynujący haczyk
- sygnał masy zakończony izolowanym krokodylkiem
- możliwość kompensacji pojemnościowej

wysokonapięciowa sonda oscyloskopowa 300MHz P2300B

model:	P2300B
szerokość pasma:	300MHz
czas narostu:	1,15ns
dzielnik	10:1
impedancja wejściowa	10x: 10MΩ ±2%
pojemność wejściowa:	10x: 12~16pF

napięcie wejściowa - maksymalne	10x: 600Vpp
zakres kompensacji:	10 ~ 30pF
warunki używania:	-15 ~ 75°C, 0~80%RH
warunki przechowywania:	-20 ~ 60°C, 0~90%RH
długość:	130cm ±2
waga:	ok. 75g