

Dane aktualne na dzień: 27-04-2026 05:09

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/p6100-sonda-oscyloskopowa100mhz-1x10x-zlacze-mcxfnirsi-p-14386.html>



P6100 sonda oscyloskopowa 100MHz 1X/10X + złącze MCX FNIRSI

Cena brutto	30,00 zł
Cena netto	24,39 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	P6100+MCX
Kod producenta	P6100+MCX
Producent	FNIRSI

Opis produktu

P6100 sonda oscyloskopowa 100MHz 1X/10X + złącze MCX FNIRSI



Sonda oscyloskopowa FNIRSI P6100 wyposażona w złącze MCX to profesjonalne i precyzyjne narzędzie pomiarowe przeznaczone do testowania oraz diagnostyki układów elektronicznych, współpracujące z nowoczesnymi, компактowymi oscyloskopami. Urządzenie charakteryzuje się szerokim pasmem przenoszenia do 100 MHz oraz wbudowanym przełącznikiem tłumienia 1X/10X, co umożliwia użytkownikowi elastyczne i w pełni bezpieczne mierzenie sygnałów o zróżnicowanych amplitudach napięcia. Wykonana z materiałów o podwyższonej odporności i zaprojektowana z myślą o ergonomii, sonda gwarantuje bezstratne przesyłanie sygnału, niezawodną izolację oraz najwyższą jakość odczytów w warunkach laboratoryjnych i serwisowych.



Szczegółowa lista parametrów i funkcji

- Marka: FNIRSI
- Model: P6100 + MCX
- Pasma przenoszenia 100 MHz
- Podwójny współczynnik tłumienia 1X oraz 10X
- Regulacja kompensacji pojemności
- Odłączany haczyk pomiarowy z zaciskiem sprężynowym
- Bezpieczne izolowanie złącza BNC
- Wymiary: Długość całkowita przewodu ok. 120 cm
- Waga: ok. 55 g
- Maksymalne napięcie wejściowe (Tryb 1X): 200V DC + Peak AC
- Maksymalne napięcie wejściowe (Tryb 10X): 600V DC + Peak AC
- Rezystancja wejściowa układu (Tryb 1X): 1 MΩ
- Rezystancja wejściowa układu (Tryb 10X): 10 MΩ
- Pojemność wejściowa (Tryb 1X): 85 pF - 115 pF
- Pojemność wejściowa (Tryb 10X): 18.5 pF - 22.5 pF
- Zakres kompensacji urządzenia: 10 pF - 30 pF
- Temperatura środowiska pracy od 0 °C do 50 °C
- Temperatura przechowywania od -20 °C do 75 °C
- Dopuszczalna wilgotność pracy: ≤ 80% RH
- Dołączone akcesoria pomiarowe:
 - = Kolorowe pierścienie znakujące
 - = przewód uziemiający z krokodylkiem
 - = wkrętak do kalibracji kompensacji
 - = nakładka izolacyjna

