
Dane aktualne na dzień: 19-10-2025 04:36

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/dp700-sonda-roznicowa-100mhz-700v-micsig-p-13373.html>



DP700 sonda różnicowa 100MHz 700V Micsig

Cena brutto	1 064,00 zł
-------------	--------------------

Cena netto	865,04 zł
------------	------------------

Czas wysyłki	24 godziny
--------------	-------------------

Numer katalogowy	DP700
------------------	--------------

Producent	Micsig
-----------	---------------

Opis produktu

DP700 sonda różnicowa 100MHz 700V Micsig



Sondy różnicowe serii Micsig DP to zaawansowane narzędzia pomiarowe zaprojektowane z myślą o inżynierach, serwisantach i specjalistach od diagnostyki układów zasilania, automatyki czy systemów wysokiego napięcia. Ich największym atutem jest możliwość precyzyjnego pomiaru sygnałów różnicowych w szerokim zakresie pasma — od 100 MHz aż do imponujących 500 MHz — oraz obsługa napięć różnicowych sięgających nawet 7000 V. Dzięki temu można bezpiecznie i dokładnie analizować przebiegi w skomplikowanych układach energoelektroniki, falownikach, przekształtnikach czy układach HV. Każdy model oferuje elastyczne zakresy tłumienia (np. 20×, 50×, 100×, 500×), co ułatwia dopasowanie sondy do konkretnego zadania.

Producent zadbał nie tylko o parametry elektryczne, ale także o komfort i bezpieczeństwo pracy. Sondy DP wyróżniają się wysokim współczynnikiem tłumienia zakłóceń wspólnych (CMRR), który w paśmie DC wynosi powyżej -80 dB, co znacząco minimalizuje wpływ szumów i zakłóceń z otoczenia. Dodatkowo wbudowany wskaźnik limitu pasma (np. 5 MHz) pozwala zredukować niepożądane składowe wysokoczęstotliwościowe i uzyskać czystszy sygnał. Każdy model posiada także funkcję automatycznego zerowania i alarmu przeciążeniowego, co zwiększa bezpieczeństwo urządzenia i chroni sprzęt laboratoryjny przed uszkodzeniem. Dzięki kompaktowej konstrukcji i niskiej masie sondy świetnie sprawdzają się zarówno na biurku, jak i w terenie.

Seria DP została zaprojektowana z myślą o maksymalnej ergonomii użytkownika. Obudowa jest smukła, lekka i odporna na zakłócenia elektromagnetyczne, a interfejs BNC umożliwia szybkie podłączenie do większości popularnych oscyloskopów. Intuicyjna obsługa, przejrzyste wskaźniki stanu i zapamiętywanie ustawień zwiększają wydajność pracy, ograniczając ryzyko błędów pomiarowych. To niezawodne i uniwersalne narzędzie, które dzięki solidnej specyfikacji technicznej i szerokim możliwościom konfiguracji stanowi nieocenione wsparcie w codziennej pracy każdego specjalisty zajmującego się testowaniem i analizą sygnałów w układach o wysokim napięciu.

