
Dane aktualne na dzień: 02-06-2026 12:15

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/16-kanalowa-sonda-logiczna-do-oscyloskopow-z-serii-ads900a-owon-p-14993.html>



16 kanałowa sonda logiczna do oscyloskopów z serii ADS900A OWON

Cena brutto	1 199,00 zł
-------------	--------------------

Cena netto	974,80 zł
------------	------------------

Dostępność	Dostępny
------------	-----------------

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

Numer katalogowy	LA
------------------	-----------

Producent	Owon
-----------	-------------

Opis produktu

16 kanałowa sonda logiczna do oscyloskopów z serii ADS900A OWON



Sonda logiczna **OWON** to wysokiej klasy opcjonalne akcesorium pomiarowe, zaprojektowane z myślą o rozszerzeniu funkcjonalności 12-bitowych wielofunkcyjnych oscyloskopów cyfrowych z serii **ADS900A**. Urządzenie pozwala na przekształcenie oscyloskopu w zaawansowany analizator stanów logicznych, oferując **16 kanałów wejściowych**, które zostały wygodnie podzielone na dwie grupy - od D0 do D7 oraz od D8 do D15. Zastosowanie sondy umożliwia precyzyjne śledzenie, wielokanałową analizę i szybkie dekodowanie sygnałów cyfrowych oraz złożonych magistrali komunikacyjnych w czasie rzeczywistym. Urządzenie charakteryzuje się wysoką impedancją wejściową na poziomie 100 k Ω i bardzo niską pojemnością 8 pF, co skutecznie zapobiega przeciążeniom i minimalizuje wpływ na badany obwód. Moduł gwarantuje szeroki zakres regulacji progu wyzwalania do ± 20.0 V z precyzyjnym krokiem co 10 mV oraz wysoce bezpieczną pracę dzięki wytrzymałości na maksymalne napięcie wejściowe rzędu ± 40 V szczytowo. Stanowi to niezbędne narzędzie diagnostyczne dla każdego elektronika pracującego nad projektowaniem i uruchamianiem nowoczesnych układów cyfrowych.

Kluczowa specyfikacja

- Marka: **OWON**
- Kompatybilność z [oscyloskopami OWON serii ADS900A](#) (wymagany oscyloskop do działania sondy)
- Liczba kanałów wejściowych: **16 kanałów**
- Zakres progu napięciowego: ± 20.0 V (krok co 10 mV)
- Maksymalne napięcie wejściowe: ± 40 V peak CAT I, chwilowe przepięcia do 800 Vpk
- Minimalna amplituda sygnału: 500 mVpp
- Impedancja wejściowa: 100 k Ω , 8 pF
- Maksymalny wejściowy zakres dynamiczny: ± 30 V + wartość progu
- Rozdzielczość pionowa: 1 bit

