

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/sna5012a-analizator-sieci-wektorowy-9khz-8-5ghz-2-portowy-siglent-p-12474.html>



SNA5012A analizator sieci wektorowy 9kHz - 8,5GHz 2 portowy Siglent

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 78 523,20 zł |
| Cena netto | 63 840,00 zł |
| Dostępność | Na zamówienie |
| Numer katalogowy | SNA5012A |
| Producent | Siglent |

Opis produktu

SNA5012A analizator sieci wektorowy 9 - 8,5GHz 2 portowy Siglent



Dane techniczne:

- producent: Siglent
- model: **SNA5012A**
- zakres częstotliwości: **9kHz - 8,5GHz**

- liczba portów: **2**
- rozdzielczość częstotliwości: 1Hz
- rozdzielczość poziomu: 0,05 dB
- zakres szerokości pasma pośredniej częstotliwości (IFBW): 10Hz - 3MHz
- zakres poziomu wyjściowego: **-55dBm - 10dBm**
- szum przebiegu: 0.003 dB rms, 0.03° rms
- zakres dynamiczny: 125dB
- typy kalibracji:
 - ▶ kalibracja odpowiedzi
 - ▶ ulepszona kalibracja odpowiedzi
 - ▶ pełna kalibracja jednokierunkowa
 - ▶ pełna kalibracja dwukierunkowa
 - ▶ kalibracja TRL
- typy pomiarów:
 - ▶ pomiar parametrów rozproszenia (S-parametry)
 - ▶ pomiar parametrów różnicowych
 - ▶ analiza w dziedzinie czasu
 - ▶ testowanie limitów
 - ▶ testowanie tętnień
 - ▶ konwersja impedancji
 - ▶ symulacja oprzyrządowania
 - ▶ usuwanie/wkładanie adapterów
- obsługiwane interfejsy: LAN, USB Device, USB Host
- zdalne sterowanie: SCPI/LabVIEW/IVI oparte na USB-TMC/VXI-11/Socket/Telnet/WebServer
- ekran: dotykowy **12,1"**
- obsługuje Bias-Tees
- wyjście wideo: HDMI



Wyświetlacz wielookienkowy SNA

Ulepszona analiza w dziedzinie czasu (TDR)

Niski poziom szumu bazowego

Pomiar S-parametrów i balansu

Embedding i De-Embedding

