

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/sna5002a-analizator-sieci-wektorowy-9khz-4-5ghz-2-portowy-siglent-p-12472.html>



SNA5002A analizator sieci wektorowy 9kHz - 4,5GHz 2 portowy Siglent

Cena brutto	35 251,80 zł
Cena netto	28 660,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	SNA5002A
Producent	Siglent

Opis produktu

SNA5002A analizator sieci wektorowy 9 - 4,5GHz 2 portowy Siglent



Dane techniczne:

- producent: Siglent
- model: **SNA5002A**
- zakres częstotliwości: **9kHz - 4,5GHz**
- 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

