

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/sna6024a-analizator-sieci-wektorowy-100khz-13-5ghz-4-portowy-siglent-p-12482.html>



SNA6024A analizator sieci wektorowy 100kHz - 13,5GHz 4 portowy Siglent

Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	SNA6024A
Producent	Siglent

Opis produktu

SNA6024A analizator sieci wektorowy 100kHz - 13,5GHz 4 portowy Siglent



Dane techniczne:

- producent: Siglent
- model: **SNA6024A**
- zakres częstotliwości: **100kHz - 13,5GHz**
- liczba portów: **4**
- rozdzielczość częstotliwości: 1Hz
- rozdzielczość poziomu: 0,05 dB
- zakres szerokości pasma pośredniej częstotliwości (IFBW): 1Hz - 10MHz
- zakres poziomu wyjściowego: **-55dBm - 10dBm**
- zawiera interfejs zworki na panelu przednim: nie
- zakres dynamiczny: 135dB
- typy kalibracji:
 - ▶ kalibracja odpowiedzi
 - ▶ ulepszona kalibracja odpowiedzi
 - ▶ pełna kalibracja jednokierunkowa
 - ▶ pełna kalibracja dwukierunkowa
 - ▶ pełna kalibracja trójkierunkowa
 - ▶ kalibracja TRL
- typy pomiarów:
 - ▶ pomiar parametrów rozproszenia
 - ▶ pomiar parametrów różnicowych
 - ▶ pomiar odbiornika
 - ▶ analiza w dziedzinie czasu
 - ▶ test graniczny
 - ▶ test tętnienia
 - ▶ konwersja impedancji
 - ▶ symulacja oprzyrządowania
 - ▶ usuwanie/wkładanie adaptera
 - ▶ analiza widma
 - ▶ przesunięcie częstotliwości
 - ▶ pomiar mieszacza skalarnego
 - ▶ pomiar impulsów
 - ▶ pomiar materiałów
- wbudowany Bias-Tee
- 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"**
- wyjście wideo: HDMI/DVI-D/DP

Symulacja urządzenia

Pomiar S-parametrów i balansu

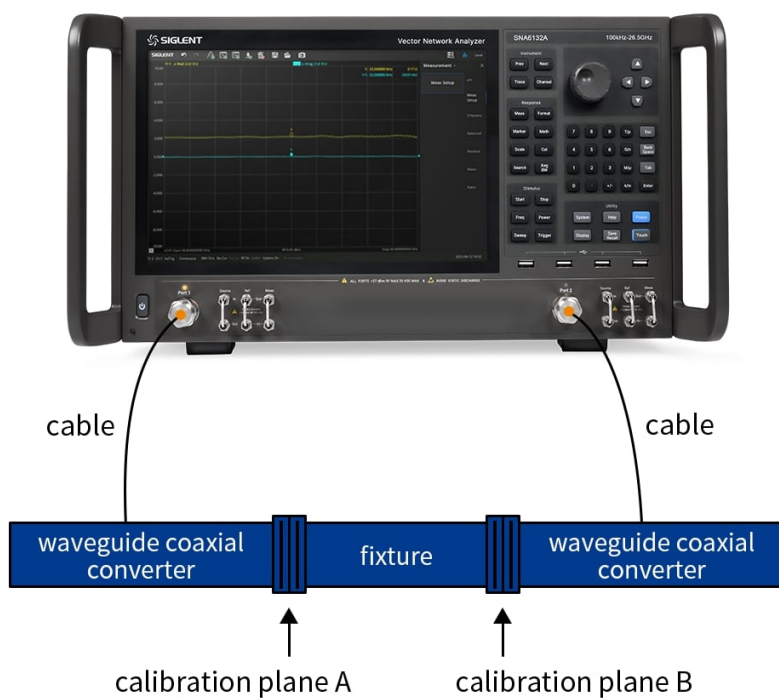
Rozszerzona analiza domeny czasowej TDR (Enhanced Time Domain analysis)

Embedding/De-Embedding

Analiza spektrum

Pomiar mieszacza skalarnego (Scalar Mixer Measurement)

Pomiar materiałowy (Material Measurement)



Zestaw zawiera:

- 1x analizator sieci wektorowej SNA6024A
- 1x instrukcja obsługi
- 1x kabel USB
- 1x kabel zasilający
- 1x bezprzewodowa myszka
- 1x certyfikat kalibracji