

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/sna6124a-analizator-sieci-wektorowy-100khz-13-5ghz-4-portowy-siglent-p-12486.html>



## SNA6124A analizator sieci wektorowy 100kHz - 13,5GHz 4 portowy Siglent

Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	SNA6124A
Producent	Siglent

### Opis produktu

#### SNA6124A analizator sieci wektorowy 100kHz - 13,5GHz 4 portowy Siglent





---

**Dane techniczne:**

- producent: Siglent
- model: **SNA6124A**
- 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: tak
- 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**



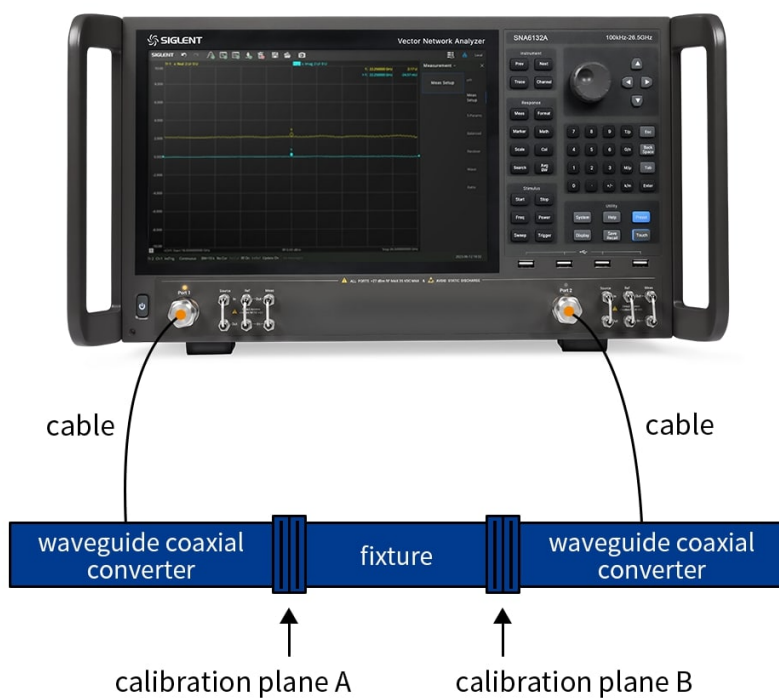
---

## Analiza spektrum

---

**Pomiar mieszacza skalarnego (Scalar Mixer Measurement)**

**Pomiar materiałowy (Material Measurement)**



**Zestaw zawiera:**

- 1x analizator sieci wektorowej SNA6124A
- 1x instrukcja obsługi
- 1x kabel USB
- 1x kabel zasilający
- 1x bezprzewodowa myszka
- 1x certyfikat kalibracji