
Dane aktualne na dzień: 04-06-2026 03:02

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/shn926a-przenosny-analizator-sieci-wektorowej-30khz-26-5-ghz-2-portowy-siglent-p-12480.html>



SHN926A przenośny analizator sieci wektorowej 30kHz - 26,5 GHz 2 portowy Siglent

Cena brutto	118 473,60 zł
Cena netto	96 320,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	SHN926A
Producent	Siglent

Opis produktu

SHN926A przenośny analizator sieci wektorowej 30kHz - 26,5 GHz 2 portowy Siglent

Dane techniczne:

- producent: Siglent
- model: **SHN926A**
- typ: przenośny
- zakres częstotliwości: **30kHz - 26,5GHz**
- liczba portów: **2**
- rozdzielczość częstotliwości: 1Hz
- rozdzielczość poziomu: 0,01dB
- zakres szerokości pasma pośredniej częstotliwości (IFBW): 10Hz - 3MHz
- zakres poziomu wyjściowego: -45dBm - 10dBm
- zakres dynamiczny - 110dB
- typy pomiarów:

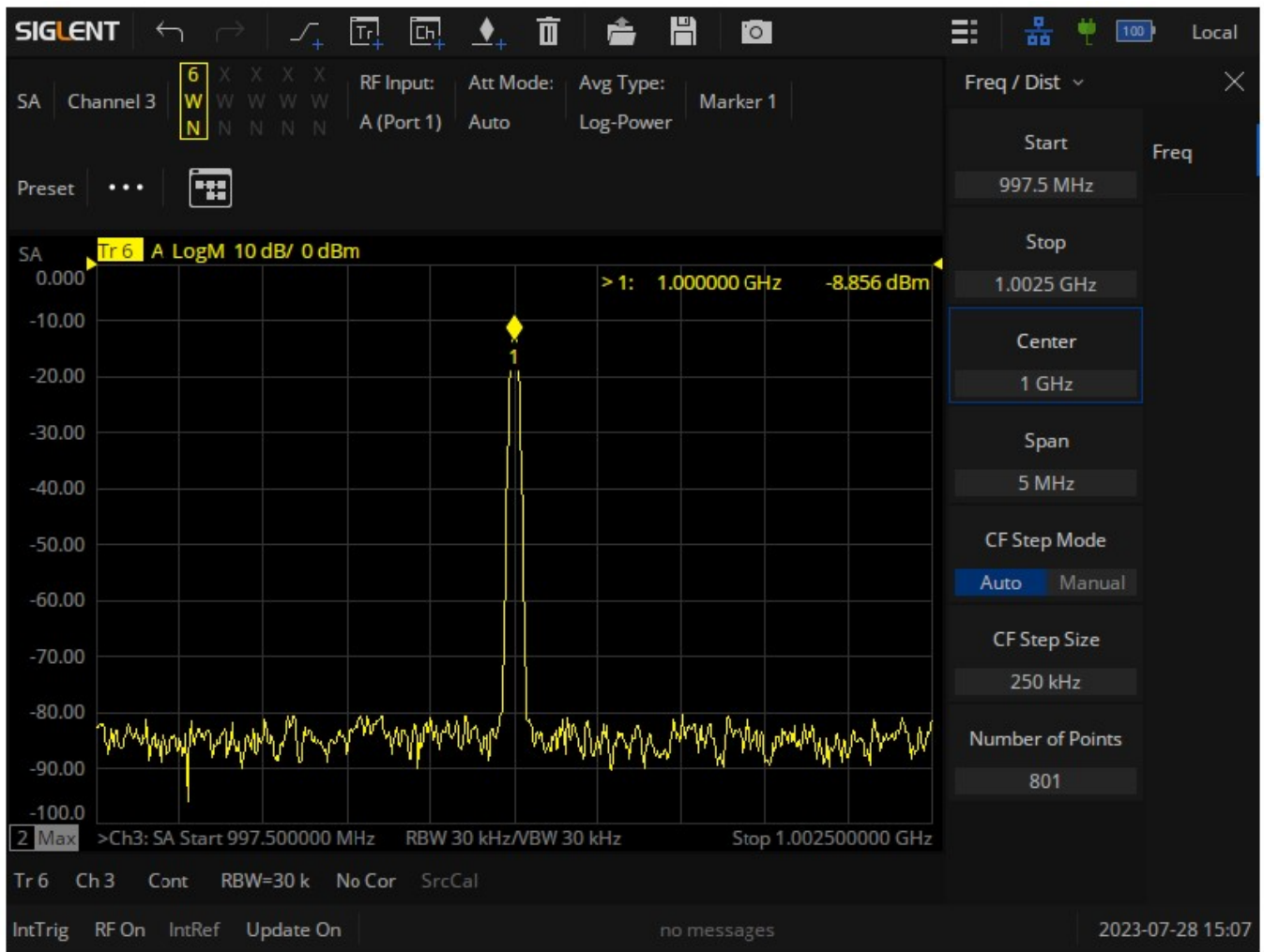
-
- ▶ pomiar parametrów rozproszenia
 - ▶ pomiar parametrów różnicowych
 - ▶ pomiar odbiornika
 - ▶ analiza parametrów w dziedzinie czasu
 - ▶ test graniczny
 - ▶ test tętnienia
 - ▶ konwersja impedancji
 - ▶ symulacja oprzyrządowania
 - ▶ usuwanie/wkładanie adaptera
 - ▶ analiza widma
 - ▶ przesunięcie częstotliwości
 - ▶ pomiar mieszacza skalarnego
 - ▶ pomiar impulsów
 - wbudowany Bias-Tee
 - obsługa GPS
 - interfejsy: LAN, USB Device, USB HOST (USB-GPIB)
 - zdalne sterowanie: SCPI/LabVIEW/IVI oparte na USB-TMC/VXI-11/Socket/Telnet/WebServer
 - ekran: dotykowy **8,4"**
 - czas pracy: do 4 godzin
 - wymiary:
 - ▶ szerokość: 310mm
 - ▶ wysokość: 215mm
 - ▶ głębokość: 78,5mm
 - waga: 3,2kg

8,4" ekran multi-touch z pełną kontrolą klawiatury

Analiza domeny czasowej TDR (Time Domain Access)

Rozszerzona analiza domeny czasowej TDR (Enhanced Time Domain analysis)

Analiza spektrum



Zestaw zawiera:

- 1x analizator sieci wektorowej SHN926A
- 1x torba na analizator
- 1x kabel zasilający + adapter
- 1x bateria
- 1x kabel USB
- 1x instrukcja obsługi
- 1x certyfikat

