



KONEKTOR

Informacja: **42 671 98 07** / 512 093 509 / sklep@konektor5000.pl

Telefon ul. Brukowa 16, Łódź

SAA2 NanoVNA analizator antenowy 50kHz - 3GHz (HF, VHF, UHF, LTE, WIFI 2.4GHz), dotykowy wyświetlacz 2.8", metalowa obudowa, etui

Producent: NanoVNA

Cena brutto: 730.00 zł

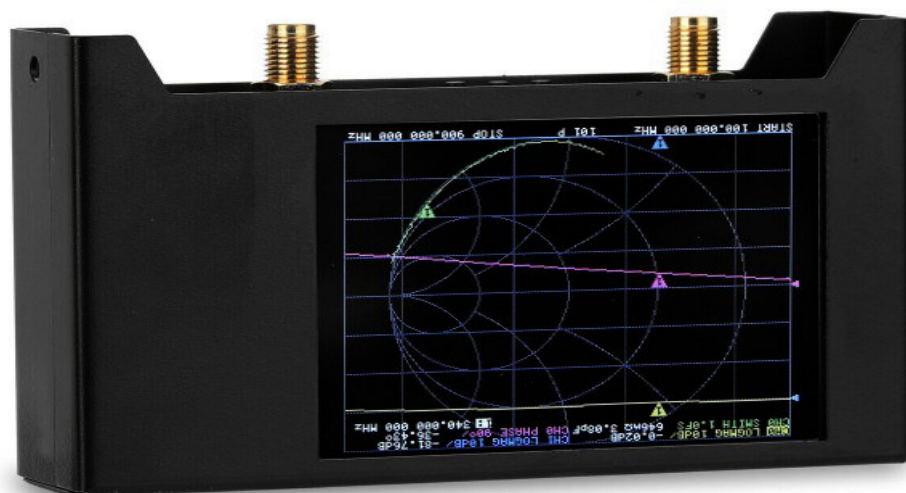
Cena netto: 593,5 zł

[Kup w sklepie konektor5000.pl](https://sklep.konektor5000.pl)

Opis produktu

SAA2 NanoVNA H

analizator antenowy 50kHz-3GHz



SAA2 NanoVNA - kieszonkowy analizator antenowy:

- **rozbudowana wersja SAA2 - zmontowana**
- **obsługiwany zakres częstotliwości 50kHz - 3000MHz (HF / VHF / UHF / WiFi 2.4GHz / LTE)**
- ultrakompaktowe wymiary 97mm x 66 x 25mm (z gniazdami)
- dotykowy wyświetlacz TFT 2.8"
- współpraca z oprogramowaniem na PC (np. VNA-QT)
- zestaw kalibracyjny w zestawie
- rewelacyjna relacja ceny do jakości i możliwości

SAA2- różnice w stosunku do NanoVNA H:

- metalowa obudowa
- szerszy zakres pracy (dodatkowo zakres 1500-3000MHz)
- duży akumulator 1900mAh

- solidniejsze przewody połączeniowe SMA-M/SMA-M
- kompaktowe etui ze sznurem



Analizator antenowy SAA2 to skuteczne podręczne narzędzie stworzone do:

- testowania
- kontroli
- dostrajania
- naprawy

anten oraz instalacji antenowych 50 Ohm.

Dokonywanie i prezentacja pomiarów w czasie rzeczywistym.

Wybrane możliwości SAA2:

- szybki test dopasowania anteny
- strojenie anteny do rezonansu
- pomiary porównawcze (np. przed i po burzy)
- pomiar pojemności lub indukcyjności obciążeń reaktancyjnych
- wykres Smitha
- pomiar charakterystyki filtrów

- wykonanie pomiarów charakterystyk anten.



Mimo swoich ogromnych możliwości obsługa SAA2 NanoVNA jest bardzo prosta jak na tego typu sprzęt.

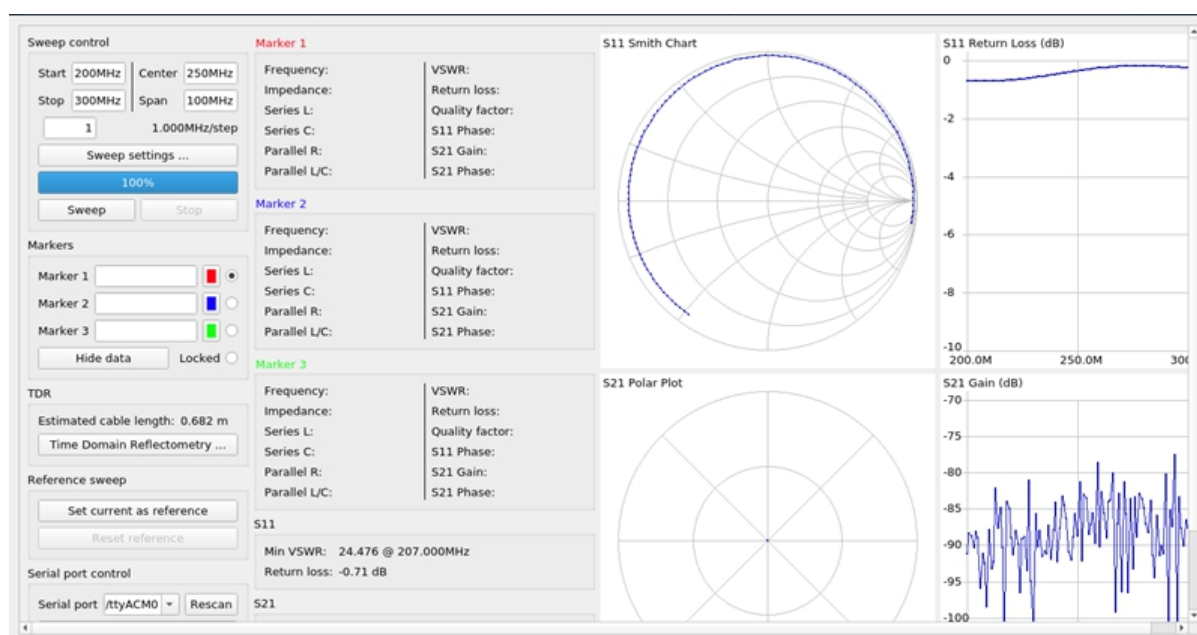
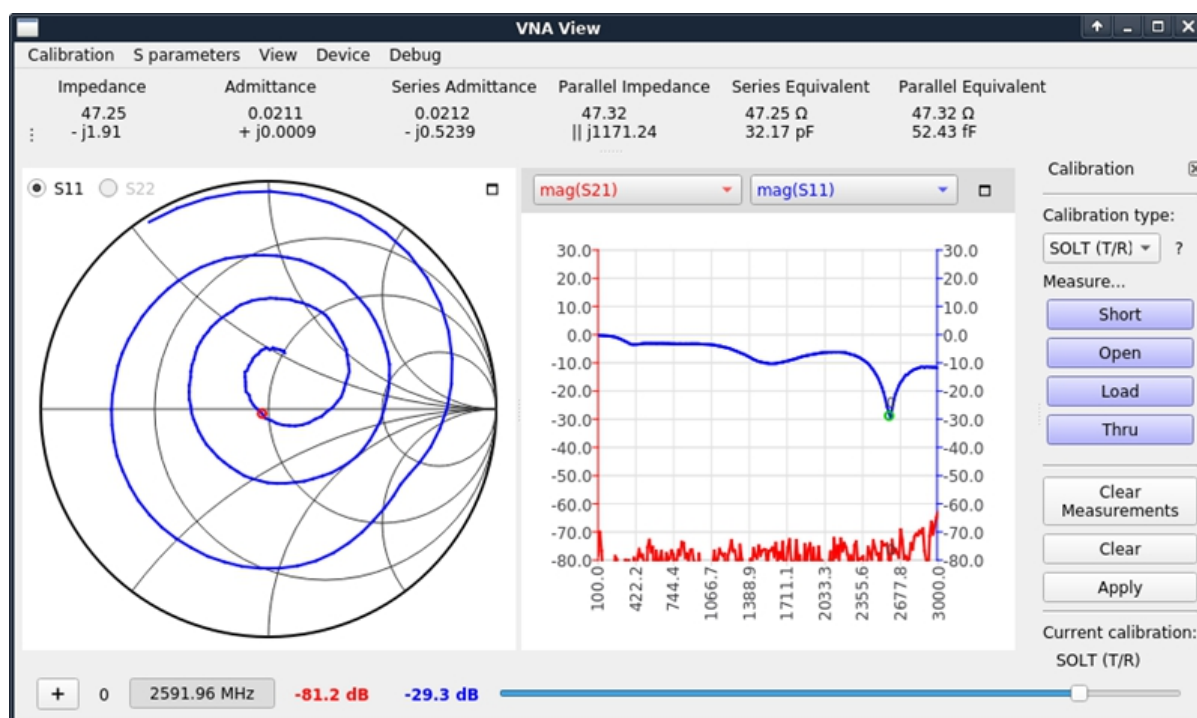
Rewelacyjny stosunek ceny do możliwości - analizator antenowy w niższej cenie od klasycznego reflektometru 1.6-1200MHz.

S-A-A-2 można również używać w połączeniu z komputerem lub smartfonem Android - umożliwia to np. zachowywanie wykresów, ich publikację lub przetwarzanie.

Możliwość wyświetlania pomiarów w czasie rzeczywistym na ekranie komputera / smartfona.

Przewodnik do SAA2 dostępny w języku angielskim:

<https://github.com/nanovna/NanoVNA-QT/raw/master/ug1101.pdf>



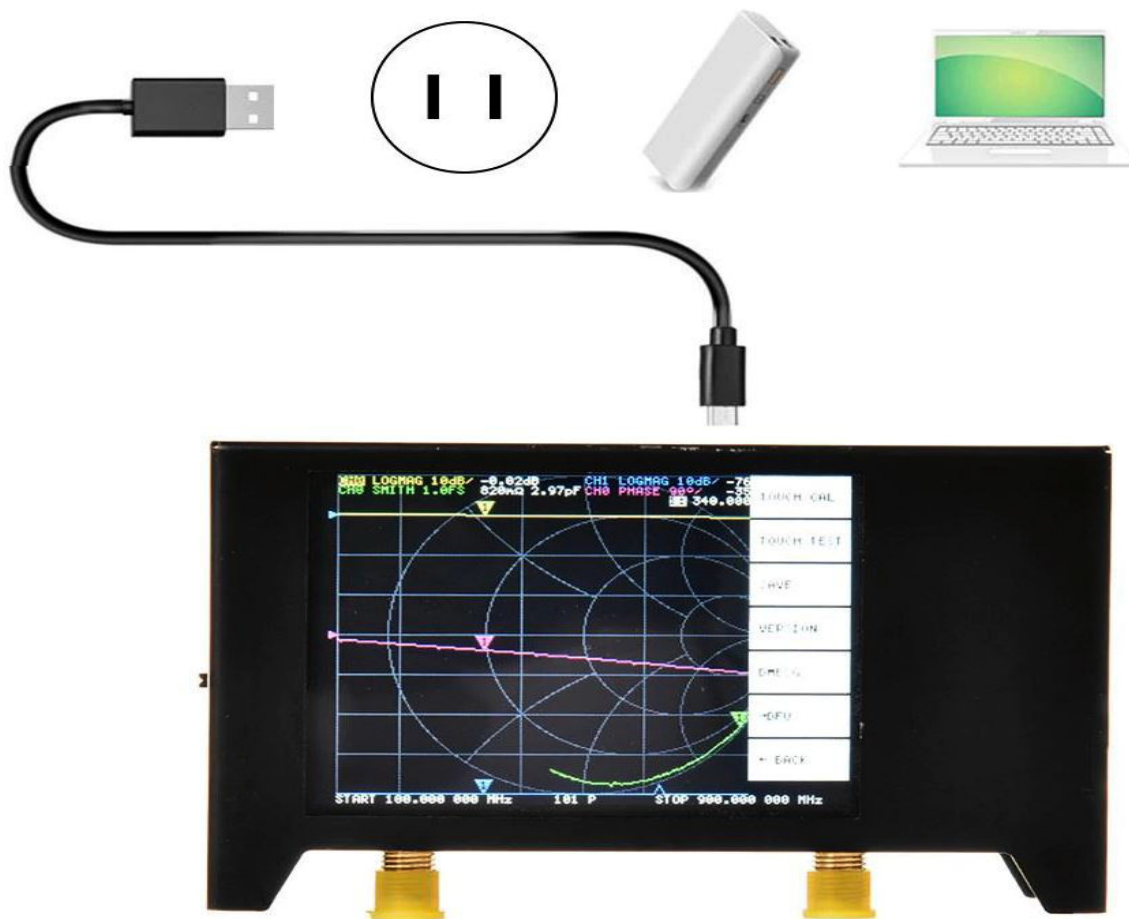
Czym różni się analizator antenowy od reflektometru?

Podstawowa różnica między analizatorem antenowym a reflektometrem to spektrum możliwości. Reflektometr wysokiej klasy pozwala nam na względnie dokładny pomiar SWR (i nic więcej). Natomiast analizator jest w stanie pomierzyć nie tylko dokładnie SWR, ale także impedancję falową czy reaktancję.

Reflektometrem nie jesteśmy sprawdzić czy antena jest w rezonansie, a jest to bardzo istotne

dla pracy anteny (niski SWR nie zawsze gwarantuje skuteczną pracę anteny).

Analizator nie wymaga podpięcia radiotelefonu do wykonania pomiaru - inaczej niż w przypadku reflektometru.



Gwarancja:

- 24 miesiące na zakup konsumencki (paragon)
- 12 miesięcy na zakup firmowy (faktura VAT na firmę).

Specyfikacja:

- zakres częstotliwości: 0.05-3000MHz
- język: angielski (nie posiada języka polskiego)
- wyświetlacz kolorowy: 2.8" TFT (320x240)
- złącza antenowe: 2x SMA
- wbudowany akumulator: 1900mAh
- zasilanie: USB 5V
- wymiary: 97mm x 66 x 25mm (z gniazdami)



Zawartość przesyłki ze sklepu Konektor:

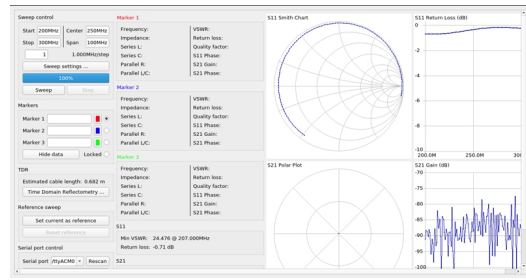
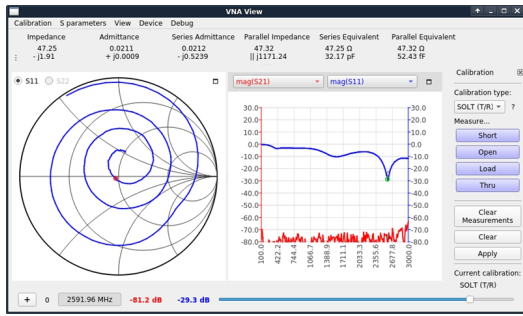
- analizator antenowy SAA2 NanoVNA H
- zmontowana metalowa obudowa
- estetyczne etui transportowe
- kabel połączeniowy USB PC - microUSB
- kabel połączeniowy SMA-M/SMA-M 2szt.
- sztuczne obciążenie do kalibracji
- adaptery do kalibracji 2szt.
- adapter SMA-F/SMA-F
- dowód zakupu (paragon lub faktura VAT)

Przydatne opcjonalne akcesoria do SAA-2 NanoVNA:

- [adapter SMA-M/BNC](#)
- [adapter SMA-M/UHF](#)
- [adapter SMA-M/N](#)
- [adapter SMA-M/SMA-M](#)
- [adapter SMA-M/UHF na kablu](#)
- [przedłużacz SMA-M/SMA-F 100cm](#)







Karta informacyjna, nie stanowi oferty sprzedaży. Wygenerowano 2024-04-19 06:07