

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/nanovna-s-a-a-v2-analizator-wektorowy-50khz-900mhz-wyswietlacz-2-8cala-p-9157.html>

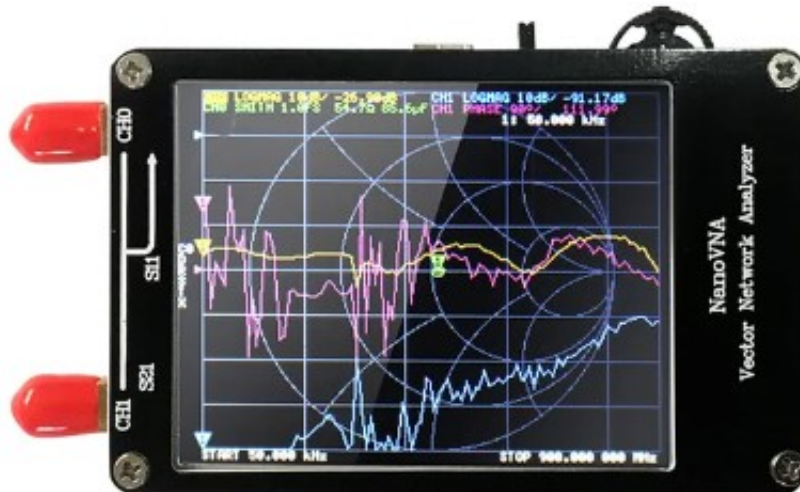


## NanoVNA S-A-A-v2 analizator wektorowy 50kHz-900MHZ wyświetlacz 2,8cala

Cena brutto	<b>299,00 zł</b>
Cena netto	<b>243,09 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>NANOVNA V2-4</b>
Kod producenta	<b>S-A-A-2 NANOVNA V2-4</b>
Kod EAN	<b>5905567115462</b>

### Opis produktu

S-A-A-v2 analizator wektorowy 50kHz-900MHZ wyświetlacz 2,8cala



Przenośny wektorowy analizator sieci S-A-A-2 to nowy produkt opracowany na podstawie NanoVNA. Szeroki zakres częstotliwości od 50kHz do 900MHz pozwala na wykonanie pomiarów również anten 900MHz. Wyprowadzone złącza SMA do podłączenia przewodów lub anteny. Bogate wyposażenie dodatkowe składające się z adapterów przejściówek oraz zestawu kalibracyjnego. Duży czytelny wyświetlacz o przekątnej 2,8" o rozdzielczości 320 x 240 pikseli. Obudowa wykonana ze stopu aluminium. Sama obsługa sprowadza się do wyświetlacza dotykowego oraz kilku przycisków funkcyjnych. Prosty intuicyjny interfejs użytkownika, który został zoptymalizowany by maksymalnie uprościć i przyspieszyć obsługę urządzenia. Analizator wyposażony jest w interfejs USB umożliwiający komunikację z komputerem i obsługę urządzenia z jego poziomu. Wbudowany akumulator pozwala na około 2 godzin pracy. Urządzenie obsługuje do 4 przebiegów. Miernik umożliwia wykonywanie parametru S, współczynnika fali stojące wykresu Smitha, fazy, opóźnienia grupowego itp. Idealne narzędzie dla amatorów jak

---

i osób zajmujących się krótkofalarstwem jak i antenami.

- wykonany z wysokiej jakości materiału, praktyczny, ma długą żywotność.
- przenośny i kompaktowy, łatwy w obsłudze i przenoszeniu.
- z obudową, 2,8-calowym ekranem dotykowym LCD.
- zakres częstotliwości pomiaru to 50KHz~900MHz.
- wysoka stabilność, wysoka czułość, wysoka dokładność, znacznie poprawiona wydajność.

#### **dane techniczne:**

- analizator wektorowy model: S-A-A-2 NanoVNA V2
- kolor: czarny
- zakres częstotliwości: 50kHz – 900MHz
- zakres dynamiki: 70dB (do 900MHz)
- poziom szumów S11: -50dB (do 900MHz),
- częstotliwość przemiatań: 100 punktów/s
- wyświetlacz 2,8"
- rozdzielczość wyświetlacza: 320 x 240 pikseli
- interfejs USB – micro USB-c
- zasilanie USB, prąd ładowania 1A/5V
- wbudowany akumulatora: 1950mAh
- złącze baterii: JST-Xh 2,54mm
- liczba punktów przemiatań (na urządzeniu): 201
- liczba punktów przemiatań (USB): 1024
- port 2 straty powrtne (1,5GHz): 20dB
- tłumienie powrotne portu 2 (3GHz) 13dB

#### **dodatkowe materiały:**

- ▣ oprogramowanie VNA-QT pobierz: <https://github.com/nanovna/NanoVNA-QT/releases>
- ▣ nanovna-saver: <https://github.com/zarath/nanovna-saver/tree/feature/nanovna-v2>
- ▣ instrukcja obsługi: <https://github.com/nanovna/NanoVNA-QT/raw/master/ug1101.pdf>

#### **zestaw zawiera:**

- 1 x analizator S-A-A-2 V2-4
- 1 x kabel micro USB
- 2 x 300mm SMA męskie męskie RF SS405
- 1x SMA męski zestaw do kalibracji – otwarty
- 1x SMA męski zestaw do kalibracji – zwarty
- 1 x SMA męski zestaw do kalibracji – obciążony
- 1 x złącze SMA żeńskie- żeńskie
- 1 x zestaw akcesori

#### **zdjęcia:**

