

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/sna5032a-analizator-sieci-wektorowy-100khz-26-5ghz-2-portowy-siglent-p-12477.html>



SNA5032A analizator sieci wektorowy 100kHz - 26,5GHz 2 portowy Siglent

Cena brutto	160 674,90 zł
Cena netto	130 630,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	SNA5032A
Producent	Siglent

Opis produktu

SNA5032A analizator sieci wektorowy 100kHz - 26,5GHz 2 portowy Siglent

Dane techniczne:

- producent: Siglent
- model: **SNA5032A**
- zakres częstotliwości: **100kHz - 26,5GHz**
- liczba portów: **2**
- rozdzielczość częstotliwości: 1Hz
- rozdzielczość poziomu: 0,05 dB
- zakres szerokości pasma pośredniej częstotliwości (IFBW): 10Hz - 3MHz
- zakres poziomu wyjściowego: **-55dBm - 10dBm**
- szum przebiegu: 0.003 dB rms, 0.03° rms
- zakres dynamiczny: 125dB
- typy kalibracji:
 - ▶ kalibracja odpowiedzi
 - ▶ ulepszona kalibracja odpowiedzi
 - ▶ pełna kalibracja jednokierunkowa
 - ▶ pełna kalibracja dwukierunkowa
 - ▶ kalibracja TRL
- typy pomiarów:
 - ▶ pomiar parametrów rozproszenia (S-parametry)

- ▶ pomiar parametrów różnicowych
- ▶ analiza w dziedzinie czasu
- ▶ testowanie limitów
- ▶ testowanie tętnień
- ▶ konwersja impedancji
- ▶ symulacja oprzyrządowania
- ▶ usuwanie/wkładanie adapterów
- 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"**
- obsługuje Bias-Tees
- wyjście wideo: HDMI



Wyświetlacz wielookienkowy SNA

Ulepszona analiza w dziedzinie czasu (TDR)

Niski poziom szumu bazowego

Pomiar S-parametrów i balansu

Embedding i De-Embedding

