

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/sag1021i-generator-przebiegow-arbitralnych-siglent-p-10508.html>



SAG1021I generator przebiegów arbitralnych SIGLENT

Cena brutto	1 279,20 zł
Cena netto	1 040,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SAG1021I
Kod producenta	SAG1021I
Producent	Siglent

Opis produktu

SAG1021I generator przebiegów arbitralnych SIGLENT



Arbitrary Waveform Generator (AWG) - **przystawka rozszerzająca** - przeznaczony do oscyloskopów Siglent. Urządzenie umożliwia generowanie kilku podstawowych przebiegów jak sinus, prostokąt, trójkąt oraz 45 przebiegów arbitralnych. Maksymalna częstotliwość generowanego sygnału dla sinusoidy wynosi 25MHz. Przebiegi arbitralne są zapisywane w pamięci generatora. Użytkownik może własnoręcznie edytować przebiegi z poziomu aplikacji na komputer.

SAG1021I adapter przystawka rozszerzająca - rozbudowująca oscyloskopy produkcji Siglent o funkcję generatora funkcyjnego przebiegów elektrycznych

Parametry techniczne

- producent: SIGLENT
- model: SAG1021I
- liczba kanałów: 1
- maksymalna częstotliwość wyjściowa: 25MHz
- częstotliwość próbkowania: 125MSa/s

-
- rozdzielczość częstotliwości: 1uHz
 - dokładność częstotliwości: +/-50ppm
 - rozdzielczość pionowa: 14 bitów
 - zakres regulacji amplitudy: -1,5 ~ +1,5V (50Ω / -3 ~ +3V (High-Z))
 - generowane przebiegi: sinus, prostokąt, trójkąt, impuls, szum, DC
 - 45 przebiegów arbitralnych
 - zabezpieczenie nadprądowe

Uwaga!

Zakup dotyczy tylko generatora (hardware), konieczne jest posiada odblokowanie opcji analizatora stanów logicznych (software)

Generator obsługiwany przez oscyloskopy serii:

- ⇒SDS1000X-E
- ⇒SDS2000X-E
- ⇒SDS6000A
- ⇒SDS5000X

Zestaw zawiera

- 1 x generator przebiegów arbitralnych SAG1021I
- 1 x kabel USB

Przykład reprezentatywny

