

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/utg1022x-pa-generator-funkcyjny-20mhz-200msas-z-wyjściem-mocy-4w-p-10317.html>



UTG1022X-PA generator funkcyjny 20MHz 200MSa/s z wyjściem mocy 4W

Cena brutto	1 375,00 zł
Cena netto	1 117,89 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	UTG1022X-PA
Kod producenta	UTG1022X-PA
Producent	Uni-t

Opis produktu

UTG1022X-PA generator funkcyjny 20MHz z wyjściem mocy 4W

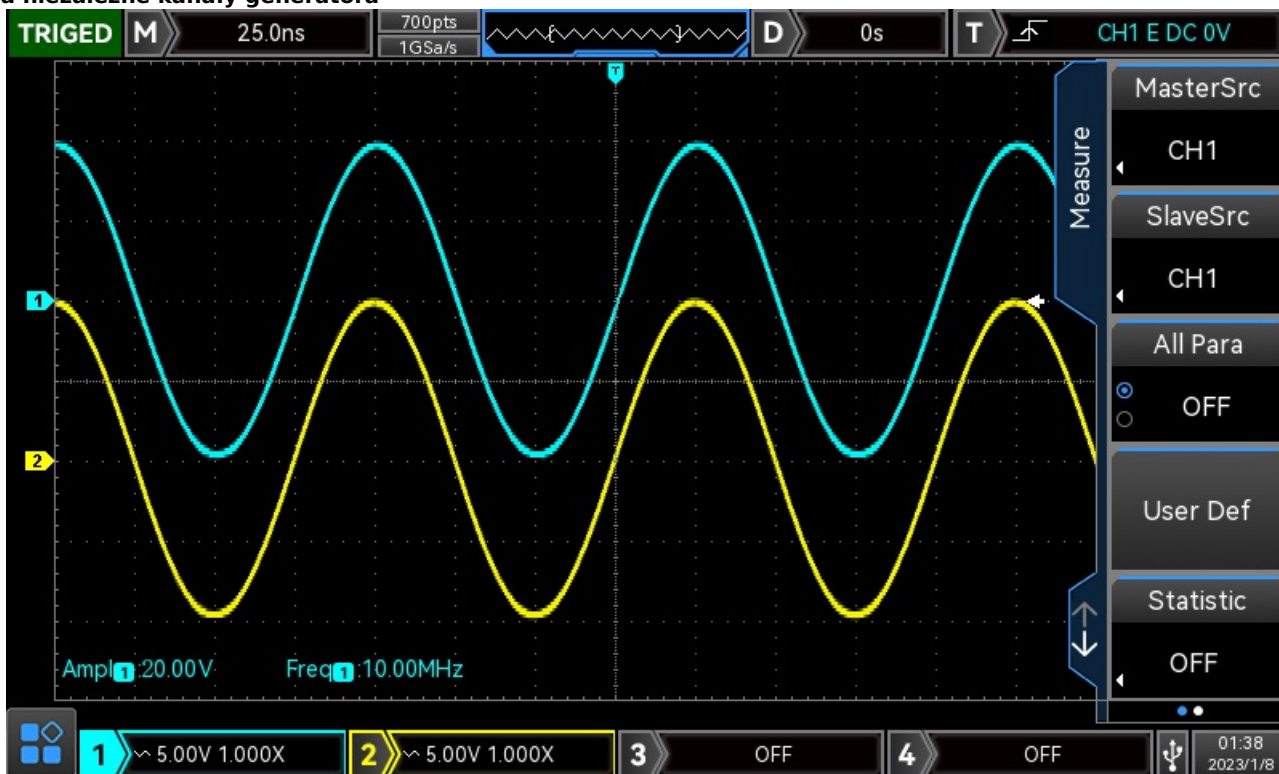


Seria UTG1000X-PA charakteryzuje się precyzyjnym i stabilnym przebiegiem wyjściowym o rozdzielczości 1 μ Hz. Generator charakteryzuje się próbkowaniem 200MSa/s oraz rozdzielczości 16 bitów. Generator posiada funkcję modulacji cyfrowej oraz analogowej tj. AM, FM, PM, ASK, FSK, P

SK, PWM. Oprócz generowania standardowych przebiegów sinusoida, prostokąt, trójkąt, szum, DC oraz inne, urządzenie umożliwia wygenerowanie do 200 sygnałów arbitralnych. Jest to ekonomiczny, wydajny, o szerokim zastosowaniu generator funkcyjny/przebiegu arbitralnego. Może generować dokładne, stabilne, czyste sygnały wyjściowe o niskim poziomie zniekształceń. Dzięki wygodnej obsłudze, doskonałym wskaźnikom technicznym i czytelnemu wyświetlaczowi graficznemu jest

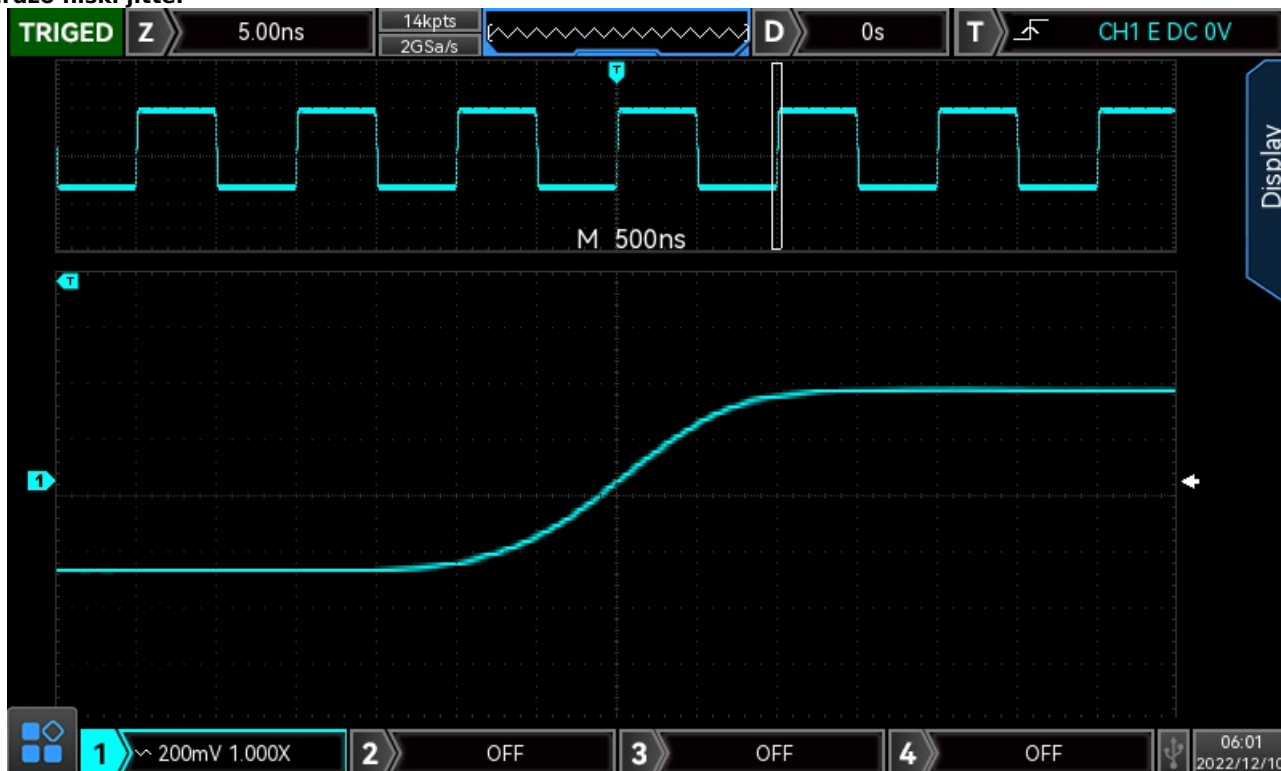
to urządzenie spełniające najwyższe standardy w dziedzinach nauki, testowania i produkcji.

Dwa niezależne kanały generatora



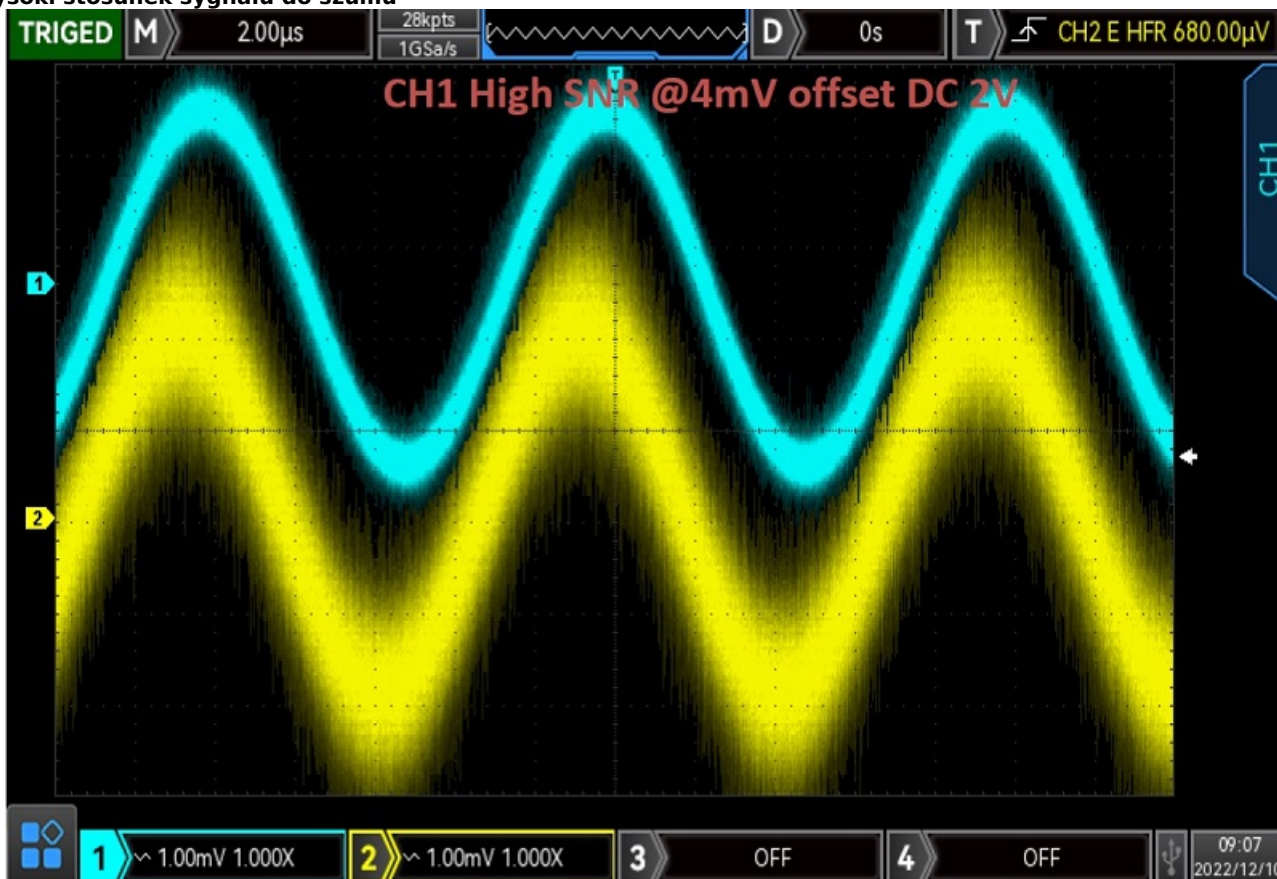
Możliwość korzystania jednocześnie, niezależnie z 2 kanałów generatora. Mimo wysokiej częstotliwości amplituda wyjściowa nadal może być regulowana w szerokim zakresie.

Bardzo niski jitter



Urządzenie generuje przebieg prostokątny do 10MHz z szybkim czasem narostu i jitterem mniejszym niż 200ps. Sygnał jest czysty bez dodatkowych szumów i zniekształceń.

Wysoki stosunek sygnału do szumu




Duże przesunięcie i mały sygnał wyjściowy zapewniają wyższy stosunek sygnału do szumu, lepszy od produktów tej samej klasy.

Wbudowany przedwzmacniacz mocy 4W (dotyczy wersji z oznaczeniem PA)



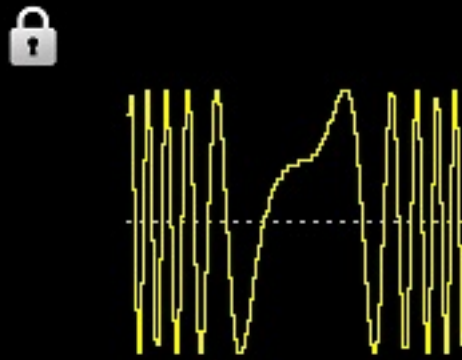
Model PA wyposażony jest w moduł wzmacniacza mocy, który umożliwia wzmocnienie sygnału do 4W. Idealnie nadaje się do testowania urządzeń o małej mocy.

Bogata funkcja generowania przebiegów

CH1	Limit	NCyc	CH2	Limit	OFF
TrigSrc	Internal			HighZ	
Period	1.000,1 ms				
Phase	0.00 °				
Cycles	1				
NCyc		Infinite	Gated	Return	

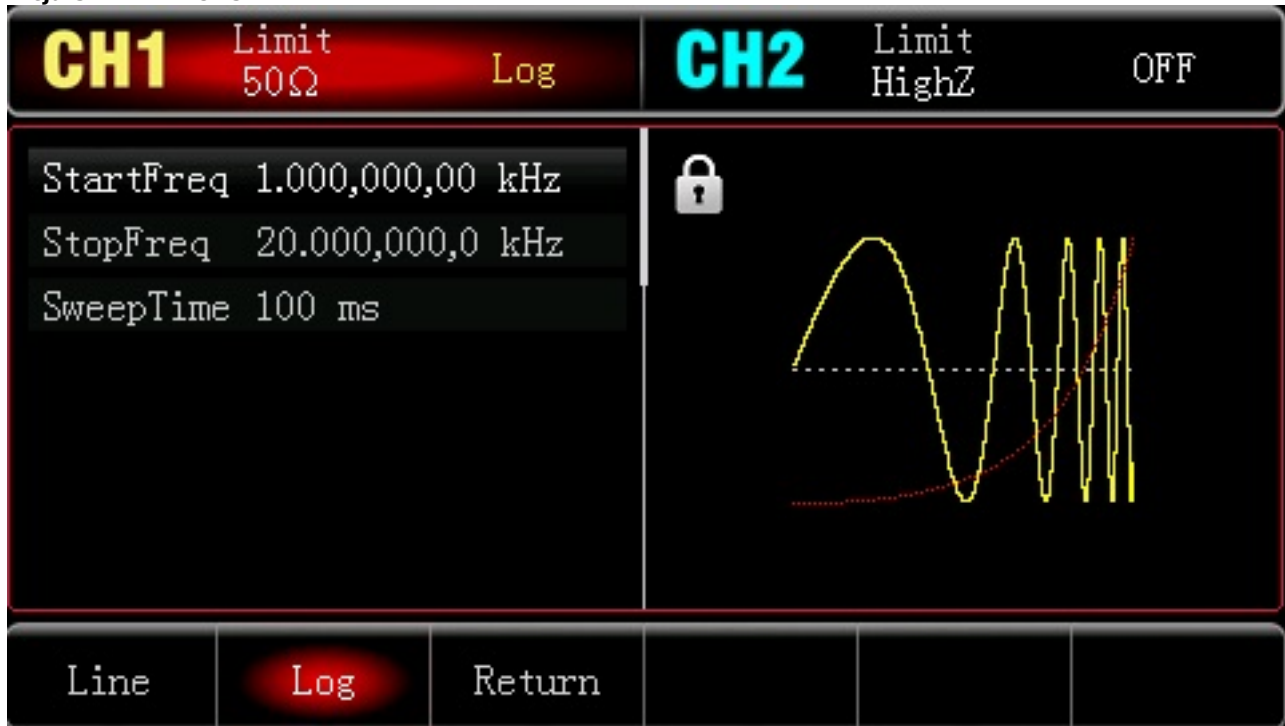
Oprócz generowania standardowych przebiegów, generator posiada funkcję generowania impulsów w trzech różnych metodach.

Szeroki wybór funkcji modulacji

CH1	Limit	FM	CH2	Limit	OFF
ModWave	Sine		HighZ		
ModFreq	100.000 Hz				
FreqDev	1.000,000,00 kHz				
AM	FM	PM	ASK	FSK	Page Down

Urządzenie zapewnia możliwość generowania przebiegów modulowanych analogowo i cyfrowo: AM, FM, PM, FSK, ASK, PSK, PWM

Funkcja SWEEP I BURST



Generator posiada funkcję Sweep i Burst. Przemiatanie częstotliwości możliwe jest dwoma metodami: liniowe i logarytmiczne.

Parametry techniczne

- producent: UNI-T
- model: UTG1022X-PA
- szerokość pasma: 20MHz
- próbkowanie pionowa: 200MSa/s
- rozdzielczość: 16 bitów
- długość przebiegu: 4kpts
- kolorowy wyświetlacz 4,3" TFT WVGA (480x272)
- maksymalna amplituda 20Vpp
- funkcje modulacji cyfrowej i analogowej: AM, FM, PM, ASK, FSK, PSK, PWM
- funkcja SWEEP
- 200 funkcji arbitralnych generowanych przez aplikację na PC
- **wbudowany wzmacniacz o maksymalnej mocy 4W (dotyczy wersji -PA)**
- wbudowany 7-biotowy miernik częstotliwości
- złącze USB Host oraz USB Device
- generowane przebiegi: sinus, prostokąt, trójkąt, impuls, szum, DC, arb,
- funkcja BURST
- rozdzielczość regulacji częstotliwości 1uHz
- zasilanie: 100-240V AC 50Hz
- pobór mocy: 20W
- wymiary: 316 x 215 x 103 mm
- waga: 2,2kg

Dodatkowe materiały

- parametry techniczne - [LINK](#)
- oprogramowanie - [LINK](#)
- instrukcja obsługi w języku angielskim - manual - [LINK](#)

Zestaw zawiera

- 1 x generator funkcyjny UTG1022X-PA
- 1 x przewód zasilający

- 1 x przewód USB
- 1 x przewód BNC - BNC
- 1 x przewód BNC - krokodyl



