



RIGOL DG1022Z Generator funkcyjny/arbitralny, 25MHz, 200MSa/s, 2 kanały, 2Mpts, szum fazowy -125dBc/Hz, 200ps niski jitter, 14 bitów, 3 lata bezpłatnej gwarancji

Indeks: **332194** Producent: **RIGOL** Kod producenta: **DG1022Z**

Cena: 2,195.00 zł

Opis

RIGOL DG1022Z Generator funkcyjny/arbitralny, 25MHz, 200MSa/s, 2 kanały, 2Mpts, szum fazowy -125dBc/Hz, 200ps niski jitter, 14 bitów, 3 lata bezpłatnej gwarancji

Producent: RIGOL

- Standardowe 2 w pełni funkcjonalne niezależne kanały. Domyślna funkcja śledzenia kanałów Jeśli jest włączona, wszystkie parametry podwójnych kanałów mogą być zmieniane synchronicznie zgodnie z wymaganiami użytkownika
- SiFi (Signal Fidelity) dla 100% replikacji przebiegów, Wbudowany generator harmoniczných na 8 rzędów, Wbudowany licznik 7 cyfr/s do 200 MHz, 160 wbudowanych wstępnie przetworzonych przebiegów, Pełna obsługiwana modulacja: AM, FM, PM, ASK, FSK, PSK i PWM, podstawowe przebiegi: sinus, kwadrat, rampa, impuls, szum, Wbudowany przebieg arbitralny 160 rodzajów
- Standardowe interfejsy: host USB, urządzenie USB, LAN (urządzenie LXI Core 2011), kolorowy wyświetlacz 3,5 cala (320*240), Akcesoria: 1 kabel zasilający, 1 kabel USB, 1 kabel BNC, 1 skrócona instrukcja obsługi, opcje: pamięć 16 Mpts dla Arb, Zestaw do montażu w stojaku (dla pojedynczych instrumentów), Zestaw do montażu w stojaku (na dwa instrumenty), tłumik 40dB RA5040K, wzmacniacz mocy 10W PA1011, Konwerter USB GPIB
- Instrukcja obsługi i karta katalogowa do pobrania:
https://rigolshop.eu/pub/media/wysiwyg/download/function_generator.rar Pobieranie oprogramowania:
https://rigolshop.eu/pub/media/wysiwyg/download/function_generator_software.rar
- **zawarte komponenty:** Interfejs USB
- **waga przedmiotu:** 7 pounds
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **Opis produktu:** RIGOL dg1022z to generator funkcji ma dwa niezależne kanały, ale także generator impulsów lub funkcje arbitralne. Ten generator ma wszystkie analogowe i cyfrowe modulacje AM, FM, FSK, PM oraz wahania, burst. Generator DSG1022z ma wiele funkcji i jest dostarczany z podstawowym oprogramowaniem, które umożliwia tworzenie własnych sygnałów przez port USB. RIGOL dg1022z spełni wszystkie Twoje zastosowania, w tym funkcje typowej konstrukcji, a także wyświetlanie wartości pomiarowych sygnałów wejściowych i wiele funkcji pomocniczych dla użytkowników (na ekranie) ułatwiają korzystanie z tego generatora.
- **marka:** Rigol
- **poziom opakowania:** unit
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **zalecane zastosowania produktu:** Domestique, Commercial

- okres przydatności do spożycia fc: 999 days
- numer części: DG1022Z
- waga przesyłki internetowej: 4.78 kilograms
- kolor: biały
- waga opakowania przedmiotu: 4.78 kilograms
- producent: RIGOL
- moc: 2000 watts
- zewnętrznie przypisany identyfikator produktu: 6938215602907, 4016139152622
- zalecane węzły przeglądarki: 27008381031
- numer modelu: DG1022Z
- specjalna funkcja: Przenośny
- nazwa przedmiotu: RIGOL DG1022Z Generator funkcyjny/arbitralny, 25MHz, 200MSa/s, 2 kanały, 2Mpts, szum fazowy -125dBc/Hz, 200ps niski jitter, 14 bitów, 3 lata bezpłatnej gwarancji
- rodzaj źródła zasilania: Obsługa ręczna
- data uruchomienia strony produktu: 2020-10-17T08:02:43.665Z

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia



Dimensions: Width x Height x Depth=261.5mm x 112mm x 318.4mm
Weight: 3.2kg (without package)

- SiFi (Signal Fidelity) for 100% waveform replication
- 2Mpts or 8Mpts/CH(std.), 16Mpts/CH (opt.) arbitrary waveform length
- Standard 2 full functional independent channels
- ± 1 ppm frequency stability, -125dBc/Hz phase noise, 200ps low jitter
- Built-in 8 orders harmonics generator
- Built-in 7 digits/s counter up to 200MHz
- 160 built-in pre-edited waveforms
- Intuitive arbitrary waveform editing software
- Full modulation supported: AM, FM, PM, ASK, FSK, PSK and PWM

RIGOL Counter 

1.310ms	AC	OFF
50.0 %	0.000,0 V	

Freq Statistics Count: 48

541.341,823,0 Hz

Freq	541.341,823 Hz
Mean	577.414,458 Hz
SDev	273.072,152 Hz
Max	1.172,838,239 kHz
Min	117.528,930 Hz

Sine OFF HighZ
Sine OFF HighZ

Gate Time
Select Meas
Statist On
Display Digital
Clear
Count