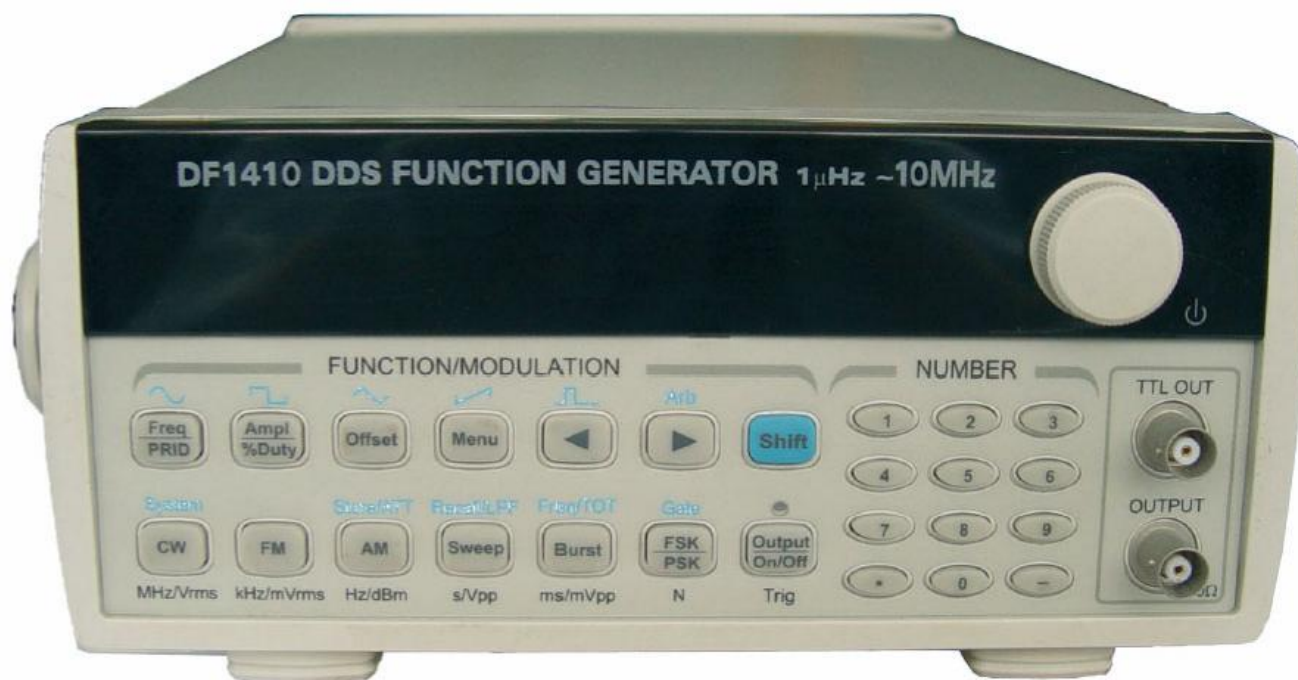


Generator funkcyjny z syntezą DDS DF1410



Specyfikacja:

Przebiegi	sinus, prostokąt, trójkąt, ramp, impuls
Pasma	1µHz – 10MHz
Rozdzielczość	1µHz
Rozdzielczość amplitudy	10 bitów
Zniekształcenia harmoniczne	-50dBc (f<5MHz), -45dBc (f<10MHz)
Czas narastania	25ns
Współczynnik wypełnienia	0,1% - 99,9%
Dokładność	$<\pm 5 \times 10^{-5}$
Stabilność	$<\pm 1 \times 10^{-5}$

Amplituda	1mV – 10Vp-p (50Ω)
Max rozdzielczość	1µVp-p (50Ω)
Modulacje	AM, FM FSK, PSK, burst
Przemiatanie	Liniowe lub logarytmiczne
Wyjście	TTL
Częstościomierz	100MHz
Wyświetlacz	VFD
Wymiary	385x225x105mm