

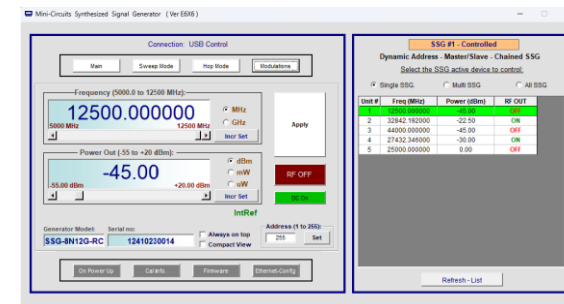
シングル/デュアル出力 高性能シグナルジェネレータ

SSG-9G-RC (シングル出力) SSG-9GD-RC (デュアル出力)

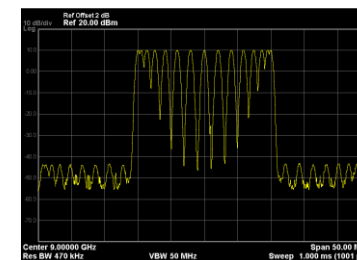
- ・ローコストで高性能な信号源
- ・CW、パルス、AM、FM変調、チャープ出力可
- ・USB & Ethernetインターフェース
- ・PoE給電対応
- ・デージーチェーン接続により最大25台まで一括制御可
- ・量子コンピュータ、レーダー、ATE、HTOL試験装置、通信機試験、ベンチトップ実験用に



SSG-9GD-RC (2ch)
Case Style SL3644
129.54 x 91.44 x 30.1 mm
(コネクタ部、突起部除く)



Windows用GUI



SSGシリーズ 高性能シグナルジェネレータ 仕様概要 @25℃

型名	出力周波数 (GHz)	出力チャネル	出力周波数ステップ (Hz)	出力電力 (dBm)	出力電力ステップ (dB)	位相雑音 (dBc typ. @10kHz offset)
SSG-9G-RC	0.01 ~ 9	1	1	-55 ~ +21	0.1	-112.5 @5 GHz
SSG-9GD-RC	0.01 ~ 9	2	1	-55 ~ +21	0.1	-112.5 @5 GHz
SSG-5N9G-RC	5 ~ 9	1	1	-55 ~ +23	0.1	-106.5 @7 GHz
SSG-5N9GD-RC	5 ~ 9	2	1	-55 ~ +23	0.1	-106.5 @7 GHz
SSG-8N12G-RC	8 ~ 12.5	1	1	-55 ~ +23	0.1	-101 @10 GHz
SSG-8N12GD-RC	8 ~ 12.5	2	1	-55 ~ +23	0.1	-101 @10 GHz