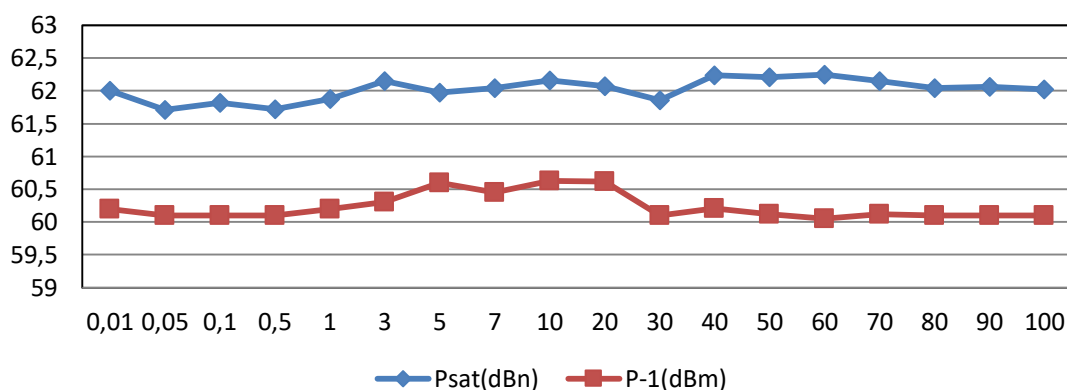


Усилитель мощности серии NTWPA - это наш ключевой продукт, основанный на полном твердотельном решении, отличающийся высокой надежностью, дружелюбным интерактивным пользовательским интерфейсом, он широко используется в различных приложениях, включая беспроводные телекоммуникации, медицину, электромагнитную совместимость и т. Д..

- Превосходный дизайн, эффективное охлаждение
- Стандартный корпус, легко устанавливается в стойку
- Различные защиты, высокая надежность



Зависимость мощности P1dB от частоты



Характеристики продукта

Параметры	Значения	Замечания
Рабочая частота	10 кГц~100 МГц	-
Выходная мощность	1500 Вт	Средняя мощность
Выходная мощность	1000 Вт	
Максимальная входная мощность	0 дБм	Средняя мощность

Power Amplifier

Входное сопротивление	50 Ом КСВН 2.0: 1	-
Выходное сопротивление	50 Ом номинал	
Усиление	62 дБ	-
Погрешность усиления	±4 дБ	-
2-я гармоника	-15 дБн@1000 Вт	-
нелинейные искажения	-50 дБн	200 кГц отстройка от основного сигнала
Превышение КСВН	5	Тревога активируется работа останавливается при КСВН больше 5
Перегрев	70°C	-
Перегрузка	-	Усилитель защищен от повреждений при вводе большой мощности
Рабочая температура	0°C ~ +40°C	-
Рабочее окружение	влажность ≤ 90%	
Рабочее напряжение	AC 220 В±10% , 50/60 Гц	3000 Вт
размеры (Д*Ш*В)	448 мм×600 мм×360 мм	8U
Отделка поверхности корпуса	-	Аэрозольная краска, пескоструйная обработка
Входной интерфейс	N-K тип	Задняя панель
Выходной интерфейс	7/16-K тип	Задняя панель
Ответвитель Интерфейс	N-K тип	Задняя панель
Блок охлаждения	-	Принудительное воздушное охлаждение
Управляющий интерфейс	GPIO、LAN	

Опции

A:	* Интерфейс ввода / вывода находится на передней панели.	<input type="checkbox"/>
B:	Интерфейс ввода / вывода находится на задней панели.	<input type="checkbox"/>
C:	Замок безопасности DB15	<input type="checkbox"/>
D:	* Регулировка усиления	<input type="checkbox"/>
E:	Встроенный двунаправленный ответвитель, обеспечивающий порт соединения	<input type="checkbox"/>

*) Эти параметры могут снизить выходную мощность и / или коэффициент усиления.