



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

500 Твердотельный усилитель мощности (6 ГГц - 9 ГГц, 500

+7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

ZAKAZ@ESKOMP.RU



Ча
от

Ча
до

Ти
ра:

Ин

Ди
мо

Со

Описание SALUKI SPA-6-9-500

- Твердотельные усилители мощности серии SPA обладают высокой степенью защиты от отраженной мощности КСВН не менее 5
- Возможность выбора выходного и входного тракта как коаксиального, так и волноводного под требования заказчика
- Удаленное управление осуществляется при помощи интерфейса RS-435, LAN
- Каждый усилитель мощности можно модернизировать под требования заказчика (диапазон частот, коэффициент усиления, выходную мощность в 1 дБ точки компрессии)
- Каждый усилитель мощности имеет ЖК дисплей, который отображает все необходимые характеристики выходного сигнала включая температуру.

Характеристики SALUKI SPA-6-9-500

Параметры	Значение
Диапазон частот:	от 6 ГГц до 9 ГГц
Импеданс:	50 Ом
Входная мощность:	2 дБм (макс.)
Выходная мощность:	500 Вт (мин.)
Выходная мощность (P3dB):	200 Вт (мин.)
Гармоники:	-30 дБн (тип.)
Коэффициент усиления:	60 дБ (мин.)
Входящий КСВН:	2:1 (тип.)
Входной разъем:	N-50KFD
Выходной разъем:	VJ84
Интерфейс:	LAN
Размеры:	1661 × 950 × 845 мм
Охлаждение:	воздушное
Рабочий диапазон температур:	от 15 до 30 °C

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83