



Мультисвитч MR532 5x32, питание 220В

MR532

Описание

Мультисвитч MR532 предназначен для распределительных сетей сигналов 4-ех спутниковых поляризаций и наземного ТВ до 32 абонентов по схеме "звезда"

Основные преимущества:

дискретный регулятор усиления 16 позиций для наземного ТВ
встроенный источник для дистанционного питания
возможность питания предусилителей через вход наземного ТВ
литой корпус

Общие

Диапазон частот SAT IF, МГц	950-2400
Диапазон частот Terr. TV, МГц	47-862
Напряжение питания через PC входы, В	H,Lo и H/Hi - 18 V; V,Lo и V/Hi - 14 V; Terr. TV - 12 V
Потребление тока от приемника, мА	< 65
Управляющие сигналы	14/18 V, 0/22 kHz
Регулировка усиления Terr. TV, дБ	15 dB с шагом 1 dB
Выходной уровень для SAT IF, дБмкВ	96 (IMD3=35 дБ, 2 равнозначные несущие)
Развязка по входам спутникового ТВ, дБ	≥ 30

Технические характеристики

Количество антенных входов	5
Количество абонентских выходов	32
Тип питания	от сети 220 В

Общие характеристики

ВЕС, КГ	2,1
Габариты, мм	333x135x52
Потребляемая мощность, Вт	3 (без внешней нагрузки по ПТ; с максимальной нагрузкой 21 W)

Доп. описание

ТИП		MR524	MR532	
Число выходов		24	32	
Диапазон частот	SAT IF	950-2400 MHz		
	Terr. TV	47-862 MHz		
Коэффициент усиления (фиксированная пре-коррекция АЧХ)	SAT IF	выходы 1-8	-3...5 dB	
		выходы 9-16	-4...3 dB	
		выходы 17-24	-5...1 dB	
		выходы 25-32	-	-6...-1 dB
	Terr. TV регул. 20 dB	выходы 1-8	-2...3 dB	
		выходы 9-16	-4...1 dB	
		выходы 17-24	-5...0 dB	
		выходы 25-32	-	-6...-2 dB
Выходной уровень для SAT IF (IMD3=35 dB)*		96 dBμV		
Выходной уровень для Terr. TV (IMD3=60 dB)*	выходы 1-8	86 dBμV		
	выходы 9-16	84 dBμV		
	выходы 17-24	82 dBμV		
	выходы 25-32	-	80 dBμV	
Развязка по входам спутникового ТВ		> 30 dB		
Развязка между выходами		> 30 dB		
Подавление	Terr. TV/SAT	30 dB		
	SAT/Terr. TV	40 dB		
Напряжение питания через ВЧ входы		H/Lo, H/Hi - 17 V; V/Lo, V/Hi - 14 V; Terr. TV - 12 V		
Ток питания через ВЧ входы	+17V & +14V &+12V	< 0.7 A		
	+14V & +12V	< 0.5 A		
Потребление тока от приемника		< 160 mA		



TOO «NAG KAZAKHSTAN»
+7 (727) 344-344-4
sales@nag.kz

Управляющие сигналы	14/18 V, 0/22 kHz, тон импульс или DiSEqC 2.0	
Потребляемая мощность**	230V/50Hz/2.5W	
Диапазон рабочих температур	-20° +50°C	
Габариты/Вес (в упаковке)	310x126x53 мм/1 kg	350x126x53 мм/1.2 kg

* 2 равнозначные несущие

** без внешней нагрузки по ПТ; с максимальной нагрузкой 21 W