Радиальные мультисвичи TERRA MR524, MR532



Производитель:	<u>TERRA</u>
Система:	<u>5-ти кабельная</u>
Тип оборудования:	<u>Коммутаторы</u>
Гарантия:	12 месяцев





Описание

Дополнительно TERRA MR524, MR532:

- Предназначены для распределительных сетей сигналов 4-ех спутниковых поляризаций и наземного ТВ до 32 абонентов по схеме "звезда"
- Дискретный регулятор усиления 16 позиций для наземного ТВ
- Встроенный источник для дистанционного питания
- Возможность питания предусилителей через вход наземного ТВ
- Литой корпус

MR524	MSR532
5x24 мультисвич	5x32 мультисвич

Характеристики

тип		MR524	MSR532
Число выходов		24	32
Диапазон частот	SAT IF	950-2400 MHz	
	Terr. TV	47-862 MHz	

Компания DEPS <u>Ссылка на товар</u>

		выходы 1-8	-3 ÷ 5 dB			
Коэффициент усиления (фиксированная пре- коррекция АЧХ)	SAT IF	выходы 9-16	-4 ÷ 3	-4 ÷ 3 dB		
	SATIF	выходы 17-24	-5 ÷ 1	l dB		
	Terr. TV регулир. 20 dB	выходы 25-32	-	-6 ÷ -1 dB		
		выходы 1-8	-2 ÷ 3	3 dB		
		выходы 9-16	-4 ÷ 1 dB			
		выходы 17-24	-5 ÷ (-5 ÷ 0 dB		
		выходы 25-32	-	-6 ÷ -2 dB		
Регулировка усиления Terr. TV			15 dB с ша	15 dB с шагом 1 dB		
Выходной уровень для	SAT IF (IMD3=3	5 dB)*	96 dI	96 dBμV		
		выходы 1-8	86 dI	86 dBμV		
Выходной уровень для	Terr. (IMD3=60	выходы 9-16	84 dI	84 dBμV		
dB)*		выходы 17-24	82 dI	BμV		
		выходы 25-32	-	80 dBμV		
Развязка по входам сп	утникового ТВ		> 30	> 30 dB		
Развязка между выходами		SAT IF	> 30	> 30 dB		
		Terr. TV	> 35	> 35 dB		
_		Terr. TV/SAT	≥ 30 dB			
Подавление		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			
		+18V & +14V &+12V	< 0.65 A			
Ток питания через ВЧ входы		+14V & +12V	< 0.	< 0.5 A		
		+12V	≤100	≤100 mA		
Потребление тока от приемника		< 65 mA				
Управляющие сигналы		14/18 V, (14/18 V, 0/22 kHz			
- Потребляемая мощность**		230 V~ 50/60 Hz 3 W				
- Диапазон рабочих температур		-20° ÷ -	-20° ÷ +50°C			
Габариты/Вес (в упаковке)		293x135x52 mm/1.7 kg	333x135x52 mm/2.1 kg			

Компания DEPS Ссылка на товар

^{* 2} равнозначные несущие ** без внешней нагрузки по ПТ; с максимальной нагрузкой 17 W