

# Радиальный мультисвич TERRA MRS908

Снят с производства



Производитель: [TERRA](#)

Вес: 0.65 кг

Система: [9-ти кабельная](#)

Тип оборудования: [Коммутаторы](#)

Гарантия: [12 месяцев](#)

## Описание

Радиальные мультисвичи TERRA MRS908 могут использоваться при построении малых и средних 9-ти кабельных распределительных сетей коллективного приема спутникового ТВ. Они имеют 9 входов (8 спутниковой ПЧ и 1 эфирного ТВ) и 8 выходов для подключения абонентов. Мультисвич MRS908 оснащен встроенным блоком питания, который может обеспечить питание спутниковых конверторов, линейных усилителей и других активных компонентов системы.

## Достоинства:

- предназначены для распределительных сетей сигналов 8-и спутниковых поляризаций и эфирного ТВ к 8 абонентам по схеме "звезда"
- пассивный тракт эфирного ТВ
- встроенный источник для реализации дистанционного питания по всем входам
- возможность питания предусилителей через вход эфирного ТВ
- прочный литой корпус

## Характеристики

ТИП	MRS908	
Частотный диапазон	спутникового ТВ	950-2400 МГц
	эфирного ТВ	5-862 МГц
Типичные потери	спутникового ТВ	4...8 дБ
	эфирного ТВ	14 дБ
Выходной уровень сигнала спутникового ТВ (IMD3=35 dB)	100 дБмкВ	

Развязка по входам спутникового ТВ		$\geq 30$ дБ
Развязка между выходами		$\geq 30$ дБ
Подавление	Terr. TV/SAT	$\geq 24$ дБ
	SAT/Terr. TV	$\geq 45$ дБ
Напряжение питания через ВЧ входы		H/Lo, H/Hi - 18 В, V/Lo, V/Hi - 14 В, эфирное ТВ - 12 В
Ток питания через ВЧ входы	+18 В & +14 В & +12 В	$< 0,7$ А
	+14 В & +12 В	$< 0,3$ А
	+12 В	$\leq 0,1$ А
Потребление тока от приемника		$< 70$ мА
Управляющие сигналы		14 В/18В, 0/22 кГц, тон, импульс или DiSeqC 2.0
Напряжение питания и потребляемая мощность при полной нагрузке		230 В~ 50/60 Гц 17 Вт
Диапазон рабочих температур		-20°...+ 50°С
Габариты/Вес (в упаковке)		252x135x52 мм/0,86 кг