

Каскадируемые мультисвичи TERRA MS404



Производитель: [TERRA](#)

Система: [4-х кабельная](#)

Тип оборудования: [Коммутаторы](#)

Описание

Достоинства:

- проход напряжения питания от приемника на магистральные линии
- каскадируемая распределительная система сигналов 4-ех спутниковых поляризаций для поэтажной разводки или построения сети по схеме "звезда"
- эффективное использование источников питания: мультисвичи не потребляют ток из магистрали; абонентная ветвь питается от соответствующего приемника
- для облегчения выравнивания уровней в распределительной сети, изготавливаются два типа мультисвичей с разным коэффициентом ответвления

Характеристики

Наименование	MS404G02	MS404G06	MS404G15
Частотный диапазон	950-2400 MHz		
Усиление на отвод	2 dB	6 dB	15 dB
Развязка по входам спутникового ТВ	> 28 dB		
Развязка между выходами	> 25 dB		
Потери на проход	< 3 dB		
Макс. выходной уровень IMD3=35dB (EN50083-3)	93 dBmV		
Потребление тока от приемника	< 40 mA		
Управляющие сигналы V/Lo, H/Lo, V/Hi, H/Hi	11.5-14.5V/0kHz, 16.5-19V/0kHz, 11.5-14.5V/22kHz, 16.5-19V/22kHz		

Проходной ток через магистральные линии	1 А макс.
Проходной ток от приемника	0.5 А макс.
Диапазон рабочих температур	-20° ÷ + 50° С
Габариты/Вес (в упаковке)	106x76x34mm/0,18кг
	