


Каскадируемые мультисвичи TERRA MS553, MS554, MS554P

Хит



Производитель: TERRA 

Система: 5-ти кабельная

Тип оборудования: Коммутаторы

Описание

Достоинства:

- каскадируемая распределительная система сигналов 4-ех спутниковых поляризаций и наземного ТВ для поэтажной разводки или построения сети по схеме "звезда"
- возможность подачи питания на малошумящие конвертеры через оконечные мультисвичи MS554, MS54P
- эффективное использование источников питания: мультисвичи не потребляют ток из магистрали
- пассивный тракт наземного ТВ позволяет прием наземных программ без включения СТБ приемника
- в зависимости от качества используемого кабеля для межкаскадного соединения, возможно каскадирование до 5-и мультисвичей без компенсирующего усилителя
- пригодные для использования обратного канала

MS553

- проходной 5×4 мультисвич.

MS554

- оконечный 5×4 мультисвич;

- возможность подачи питания вверх.

MS554P

- оконечный 5×4 мультисвич;
- формируют 14V ПТ для питания по линиям V поляризации;
- 18V ПТ подается по линиям H поляризации.

Характеристики

ТИП		MS553	MS554	MS554P
Частотный диапазон	спутникового ТВ	950 - 2300 МГц		
	наземного ТВ	5 - 862 МГц		
Усиление на отвод	спутникового ТВ	2 дБ		
	наземного ТВ	-19 дБ		
Максимальный выходной уровень IMD3=35дБ (EN50083-3)		93 дБмкВ		
Развязка по входам спутникового ТВ		>30 дБ		
Развязка между выходами	спутникового ТВ	>30 дБ		
	наземного ТВ	>30 дБ		
Усиление в магистрали	спутникового ТВ	-3 дБ	-	
	наземного ТВ	- 3.5 дБ	-	
Проходной ток через магистральные линии		2 А макс.	-	
Проходной ток от внешнего 18Vисточника	через Vлинии	-	+12V÷ +18V & 1 Амакс.	14 V & 0.5 Амакс.
	через Hлинии	-		18 V& 1 А макс.
Потребление тока от приемника		<60 мА		
Управляющие сигналы	V/Lo, H/Lo	11.5-14.5 В/0 кГц, 16.5-19 В/0 кГц		
	V/Hi, H/Hi	11.5-14.5 В/22 кГц, 16.5-19 В/22 кГц		
Диапазон рабочих температур		-20° ÷ +50°С		
Габариты		117 × 106 ×34 мм	117 × 97 ×34 мм	
Вес (в упаковке)		0.25 кг	0.23 кг	