

Мультисвичи с дистанционным питанием TERRA MV924L и MV932L



Производитель:	TERRA
Система:	9-ти кабельная
Тип оборудования:	Коммутаторы
Гарантия:	12 месяцев

Описание

Мультисвичи TERRA MV924L и MV932L могут использоваться при построении больших 9-ти кабельных распределительных сетей коллективного приема спутникового ТВ. Мультисвичи не имеют встроенного блока питания, а питаются дистанционно по кабелям или от внешнего источника. Повышенный коэффициент усиления и высокий выходной уровень позволяют подключать длинные абонентские линии.

Достоинства:

- Предназначены для построения больших распределительных сетей ПЧ СТВ
- Встроенный фильтр подавления LTE сигналов
- Подключение до 24 или 32 абонентов в зависимости от модели мультисвича:
- MV924L - 9 входов/24 выхода мультисвич
- MV932L - 9 входов/32 выхода мультисвич
- Питание осуществляется по N линиям магистрали
- Длина абонентской линии до 80 м
- Дискретные регуляторы усиления (4 позиции) для спутникового ТВ и отдельный дискретный регулятор усиления (16 позиций) для эфирного ТВ
- Прием программ эфирного ТВ возможен без включения спутникового ресивера (усилитель эфирного ТВ питается от центрального источника)
- Индикация наличия 18 В питания
- Возможность подачи питания от внешнего 18 В источника (рекомендуемый источник питания PS182F)
- Литой корпус

Характеристики

ТИП		MV924L	MV932L	
Диапазон частот	спутникового ТВ	950-2400 МГц		
	эфирного ТВ	47-790 МГц		
Коэффициент усиления (фиксированная пре-коррекция АЧХ)	спутникового ТВ	Выходы 1-8	7...12 дБ	
		Выходы 9-16	6...10 дБ	
		Выходы 17-24	5...8 дБ	
		Выходы 25-32	-	4...6 дБ
	эфирного ТВ (активн.)	Выходы 1-8	4...9 дБ	
		Выходы 9-16	3...7 дБ	
		Выходы 17-24	2...5 дБ	
		Выходы 25-32	-	1...3 дБ
Регулировка усиления	спутникового ТВ	12 дБ с шагом 4 дБ		
	эфирного ТВ	15 дБ с шагом 1 дБ		
Выходной уровень сигнала спутникового ТВ (IMD3=35 дБ)*		93 дБмкВ		
Выходной уровень для эфирного ТВ (IMD3=60 дБ)*	Выходы 1-8	88 дБмкВ		
	Выходы 9-16	86 дБмкВ		
	Выходы 17-24	84 дБмкВ		
	Выходы 25-32	-	82 дБмкВ	
Развязка по входам спутникового ТВ		≥ 30 дБ		
Развязка между выходами		≥ 30 дБ		
Потребление тока от приемника		< 60 мА		
Потребление тока от входов Н поляризации или от внешнего источника питания		≤160 мА (18 В)		
Максимальный проходной ток через разъем AUX 18V		1А		
Управляющие сигналы		14 В/18В, 0/22 кГц, DiSEqC 1.0, DiSEqC 2.0		
Диапазон рабочих температур		-20°...+ 50°С		
Габариты/Масса (в упаковке)		227x135x52 мм/1,5 кг	267x135x52 мм/1,9 кг	