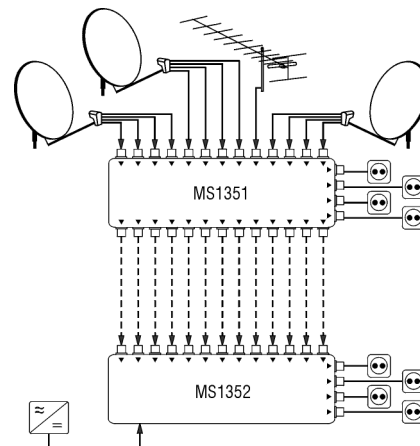


13-и кабельная система

Каскадируемые мультисвичи

- каскадируемая распределительная система сигналов 12-и спутниковых поляризаций и наземного ТВ 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
- возможность подачи питания на маломощные конвертеры через оконечный мультисвич MS1352
- пассивный тракт наземного ТВ позволяет прием наземных программ без включения СТВ приемника
- в зависимости от качества используемого кабеля для межкаскадного соединения, возможно каскадирование до 5-и мультисвичей без использования компенсирующего усилителя
- пригодные для использования обратного канала
- высокая развязка между выходами
- рекомендуемый источник питания – SA125A-1913G-S(F) (стр. 15)



MS1351

проходной 13x4 мультисвич

MS1352

оконечный 13x4 мультисвич
возможность подачи питания вверх

Технические характеристики		Т И П		MS1351	MS1352
Номер заказа				01754	01755
Частотный диапазон	спутникового ТВ			950-2400 MHz	
	наземного ТВ			5-862 MHz	
Усиление на отвод	спутникового ТВ			1 dB	
	наземного ТВ			-19 dB	
Макс. выходной уровень сигнала спутникового ТВ IMD3=30 dB (EN50083-3)				93 dBμV	
Развязка по входам спутникового ТВ				> 30 dB	
Развязка между выходами	спутникового ТВ			> 30 dB	
	наземного ТВ			> 30 dB	
Усиление в магистрали				-3 dB	-
				-3.5 dB	-
Проходной ток				1 A макс.	
Проходной ток от внешнего 18 V источника	через V линии			-	
	через H линии			-	
Потребление тока от приемника				< 90 mA	
Управляющие сигналы				14/18 V, 0/22 kHz, тон импульс или DiSEqC 2.0	
Диапазон рабочих температур				-20° + + 50° C	
Габариты				232x106x53 mm	
Вес (в упаковке)				0.7 kg	