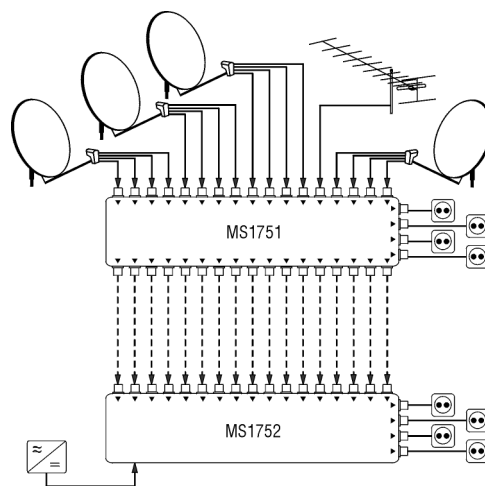




17-и кабельная система Каскадируемые мультисвичи

- каскадируемая распределительная система сигналов 16-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 MS1752
- 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)



MS1751

проходной 17x4 мультисвич

MS1752

оконечный 17x4 мультисвич

| Технические характеристики | | Т И П | |
|---|-----------------|---|--------------------|
| | | MS1751 | MS1752 |
| Номер заказа | | 01752 | 01753 |
| 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 | спутникового ТВ | -3 dB | - |
| | наземного ТВ | -3.5 dB | - |
| Проходной ток | | 1 A макс. | - |
| Проходной ток от внешнего 18 V источника | через V линии | - | 14 V & 0.5 A макс. |
| | через H линии | - | 18 V & 1 A макс. |
| 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 | 232x106x53 mm |
| Вес (в упаковке) | | 0.75 kg | 0.7 kg |
| | | | |