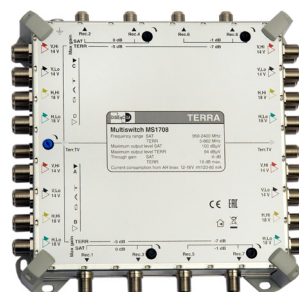


17-и кабельная система Каскадируемый мультисвич

- проходной 17x8 мультисвич
- каскадируемая распределительная система сигналов 16-и спутниковых поляризаций и наземного ТВ для поэтажной разводки или построения сети по схеме "звезда"
- отдельная регулировка усиления спутникового ТВ для каждой пары абонентских выходов
- сквозной проход ПТ и питание мультисвича через SAT A HLo, SAT A HHi линии



Технические характеристики			MS1708
Т И П			MS1708
Номер заказа			01783
Частотный диапазон	SAT IF		950-2400 MHz
	Terr. TV		5-862 MHz
Коэффициент усиления, типовой (фиксированная пре-коррекция АЧХ)*	SAT IF	выходы 1-4	-6 ÷ 0 dB
		регул. выходы 5-8	-7 ÷ -1 dB
	Terr. TV	выходы 1-4	-8 ÷ -5 dB
		регул. выходы 5-8	-9 ÷ -7 dB
Выходной уровень для SAT IF (IMD3=35 dB)			100 dBμV
Выходной уровень для Terr. TV (DIN45004B)	выходы 1-4		94 dBμV
		выходы 5-8	92 dBμV
Развязка по входам спутникового ТВ			> 25 dB
Развязка между выходами			> 40 dB
Усиление в магистрали	SAT IF		-6 dB
	Terr. TV		6 ÷ 8 dB макс.
Проходной ток через СТВ магистрали			1 А макс. (через один вход)
Потребление тока от приемника			90 mA макс.
Потребление тока от SAT A HLo, SAT A HHi линии			18 V 80 mA ÷ 12 V 120 mA
Управляющие сигналы			DiSEqC 1.0, DiSEqC 2.0 или совместимые версии
Диапазон рабочих температур			-20° ÷ + 50° C
Габариты/Вес (в упаковке)			190x190x55 mm/0.8 kg

* максимальное усиление на 2150 MHz

