

Руководство пользователя SCV8A

1 Функция

Устройство SCV8A является высококачественным распределительным устройством с 1 входом и 9 выходами для композитного видео сигнала и стерео аудио сигнала. Устройство оснащено адаптером для низкого потребления энергии и антистатическим корпусом.

Ширина пропускания видео сигнала 150МГц(-3дБ), имеется встроенная технология компенсации усиления. Устройство может повышать скорость передачи сигнала.

2 Изображение SCV8A



Передняя панель

Задняя панель

3 Спецификация:

Видео вход		Видео выход	
Вход	1 композитный видео	Выход	8 композитный видео
Соединение на входе	Разъем RCA	Соединение на выходе	Разъем RCA
Уровень на входе	0.7 В с полным размахом	Уровень на выходе	0.7 В с полным размахом
Общий видео сигнал			
Усиление	0 дБ	Ширина полосы пропускания	150 МГц (-3дБ), с полной нагрузкой
Обратные потери сигнала	-30 дБ при 5 МГц	Выравнивание постоянного тока	+5 МВ-0
Макс. компенсация постоянной составляющей	1,5 В	Перекрестные помехи	-50 дБ при 5 МГц
Аудиовход		Аудиовыход	
Вход	1 стерео, несбалансированный	Выход	8 стерео, несбалансированный
Соединение на входе	разъем с невыпадающими винтами, 5 полюсов	Соединение на выходе	разъем с невыпадающими винтами, 5 полюсов
Сопrotивление на входе	>10 кОм	Сопrotивление на выходе	50 Ом
Общий аудио сигнал			

Усилитель-распределитель композитного видео сигнала/стерео аудио сигнала

АЧХ	20Гц ~ 20кГц	Коэффициент ослабления синфазного сигнала	>90дБпри20Гц~20кГц
Разделение стерео каналов	>80дБ при1 кГц	Полный коэффициент гармоник+Шум	1% при 1 кГц, 0.3% при 20 кГц при номинальном уровне
Общие данные			
Электропитание	110~ 240В перем. тока, 50/60 Гц	Потребляемая мощность	10 Вт
Температура	-20 до +70□	Влажность	10% ~ 90%
Размеры корпуса	Ш160 x В100 x Г44 мм	Вес изделия	0,5 кг