



Автономные модуляторы Цифровой ТВ модулятор

Преобразование TSoIP сигналов в 2-а РЧ канала модуляции QAM/COFDM.

- программно переключаемые стандарты DVB-C/DVB-T/J.83B/ISDB-T
- SPTS или MPTS входной поток
- любая программа на любой выход
- PCR обновление
- преобразование протокола RTSP стандартов видео H.264/H.265, аудио AAC на транспортный поток
- управление и обнаружение IP-камеры
- Web интерфейс через назначенный Ethernet порт
- входное ответвление распределения РЧ сигнала
- литой корпус в пластиковой оболочке
- разъемы:
RF вход/выход – типа F
Ethernet управление, вход потока Ethernet – RJ-45
DC вход – 3.5 mm/1.3 mm DC jack

CABRIO LINE



Технические характеристики

Т И П		MI520			
Номер заказа		информация для заказа*			
IP вход	стандарт	IEEE802.3 10/100 BaseT			
	скорость потока	≤ 80 Mbit/s			
	протоколы	UDP / RTP / RTSP			
РЧ выход	MPTS, SPTS	Yes			
	число каналов	2			
	стандарт	DVB-T	ISDB-T	DVB-C	J.83B
	модуляция	QPSK/QAM16/QAM64	QPSK/QAM16/ QAM64/DQPSK	QAM16/QAM32/ QAM64/QAM128/QAM256	QAM64/QAM256
	частотный диапазон	174-230 MHz, 470-862 MHz		96-862 MHz	
	частотный план ТВ каналов	соседние каналы			
	уровень/импеданс	90 dBμV/75 Ω			
	MER	≥ 35 dB		≥ 40 dB	
	ширина полосы	7/8 MHz	6 MHz	1.15...8.3 MHz	6 MHz
	коэффициент избыточности	1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8		-	
защитный интервал	1/4, 1/8, 1/16, 1/32		-		
скорость цифрового потока	-		1...7.2 Msps	5.057/6.36 Msps	
режим передачи	2K		-		
диапазон регулирования	0 ÷ 30 dB с шагом 1 dB				
вых. уровня суммарного сигнала	45-862 MHz / ≤ 2.5 dB				
частотный диапазон	45-862 MHz / ≤ 2.5 dB				
выходного ответвления/потери	45-862 MHz / ≤ 2.5 dB				
Порт управления	стандарт IEEE802.3 10/100 BaseT (такой же, как входной поток)				
UI язык	многоязычный				
Потребляемый ток	12 ± 1 V 375 mA (MI520)				
Потребляемая мощность	100-240 V- 50/60 Hz 5.5 W (MI520P)				
Диапазон рабочих температур	0° ÷ +40° C				
Габариты/Вес (в упаковке)	133x63x39 mm/0.18 kg (MI520); 133x63x39 mm/0.26 kg (MI520P)				

pr. переключается программным путем

* информация для заказа:	Тип	Номер заказа
	MI520	14809
	MI520P	14813

MI520P упакован с внешним источником питания SYS1381-1212-W2E