



Автономные модуляторы HDMI в DVB-T модуляторы

Преобразует сигнал источника HDMI в DVB-T
РЧ канал модуляции COFDM.

- перестраиваемый ТВ модулятор
- светодиодный дисплей и кнопочное управление встроенного микропроцессора
- ответвление входного РЧ сигнала
- литой корпус в пластиковой оболочке
- разъемы:
РЧ вход/выход – типа F
цифровой вход – HDMI
ввод напряжения питания DC – 3.5/1.3 mm DC jack
(переход 5.5 мм/2.1 мм в комплекте)

НОВИНКА

CABRIOLINE



Технические характеристики		MHD001	MHD001P*
Т И П		MHD001	MHD001P*
Номер заказа		14807	14808
Вход видео	тип входного сигнала	HDMI	
	кодирование видео	MPEG-4 AVC/H.264, Baseline profile 4.0	
Вход аудио	тип входного сигнала	HDMI	
	кодирование аудио	MPEG-1 Layer II, AAC	
H.264 кодер	стандарт	MPEG-4 AVC/H.264	
Выходное разрешение		до 1920x1080x30p	
Обработка транспортного потока	автоматическая генерация	PAT, SDT, PMTs таблицы	
РЧ выход	DVB стандарт	DVB-T	
	частотный диапазон	174-230 MHz, 470-862 MHz	
	MER, типичный	32 dB	
	модуляция	QAM64	
	ширина полосы	7 MHz / 8 MHz	
	ослабление "shoulder"	> 36 dB	
	уровень/импеданс	90 dBμV/75 Ω	
пределы регулирования выходного уровня		0 ÷ -30 dB с шагом 1 dB	
	проходные потери суммирования РЧ	45-862 MHz / ≤ 2.5 dB	
Потребляемый ток		12 ± 1 V 300 mA	-
Потребляемая мощность		-	100-240 V~ 50/60 Hz 4 W
Диапазон рабочих температур		0° ÷ +40° C	
Габариты/Вес (в упаковке)		133x63x39 mm/0.18 kg	133x63x39 mm/0.34 kg

pr. переключается программным путем

* MHD001P упакован с внешним источником питания SYS1381-1212-W2E

Источник питания

- импульсный источник питания
- встроенная защита от короткого замыкания



Технические характеристики		SYS1381-1212-W2E
Т И П		SYS1381-1212-W2E
Номер заказа		00635
Выходное напряжение		+12 V 1 A, макс.
Напряжение питания		100-240 V~ 50/60 Hz
Диапазон рабочих температур		0° ÷ +40° C
Габариты/Вес (в упаковке)		63.6x29.5x45.6 mm/0.091 kg