



Модулятор IP в 4xDVB-C MIQ440 MIQ440

Описание

MIQ440 – новый IP-QAM модулятор предназначен для преобразования сигнала DVB-IP в DVB-C. Модулятор может принимать транспортный поток STPS или MTPS по IP (протоколы UDP/RTP) и конвертировать в четыре QAM (DVB-C) высокочастотных канала. Новейшая версия прошивки для miq440 позволяет экономично осуществить передачу содержимого IP камер видеонаблюдения CCTV со стандартами сжатия H.264 и H.265 в сеть распределения ТВ сигналов. Версия с прошивкой 2.04 с поддерживающей преобразование протокола RTSP в DVB транспортный поток уже доступна.

Очень широко применяется в системах видеонаблюдения для преобразования ТВ сигнала от IP камер.

ВАЖНО! В комплекте к модулятору отсутствует блок питания. Доступен по ссылке Можно использовать любой БП DC: 12 В, с силой тока не ниже 700 мА. Провода обжимаются наконечником типа НШВИ. Смотрите второе фото в карточке.

Основные преимущества:

Входной поток SPTS или MPTS

Фильтрация сервисов MPTS

Повторная фиксация PCR

Веб-панель управления через Ethernet-порт

Передача TS-файлов с USB-накопителя

Входной сигнал RF

DIN-рейка или настенный монтаж

Прочный литой корпус

Разъемы:

Вход / выход RF - тип F

Управление Ethernet, ввод потока Ethernet - RJ-45 USB - USB-A

Шина распределения мощности

Винтовая клеммная колодка для входа постоянного тока.





Стандарт	IEE802.3 100/1000 BaseT
Битрейт	До 200 Мбит/с
Протоколы	UDP/RTP
MPTS	Да
SPTS	Да
IGMP	v.2, v.3
RF-выход	
DVB стандарт	DVB-C
Диапазон частот	96-862 MHz
Кол-во несущих	4 смежные
Уровень сигнала	90 \pm 2 дБмкВ/75 Ω
Скорость транспортного потока	31 Mbit/s
MER	≥ 35 dB
Модуляция	QPSK, QAM16, QAM64, QAM128, QAM256
Ширина канала	7 MHz / 8 MHz (DVB-T) 4 ÷ 8.3 (DVB-C)
Символьная скорость	3.5 ÷ 7.2 Ms/s
Регулировка общего выходного уровня	0 ÷ -15.0 dB с шагом 1 dB
Диапазон частот выходного овтетвления/потери	45-862 MHz / ≤ 2.5 dB
Порт управления	стандарт IEE802.3 10/100 BaseT (независимый от входного IP порта)
Общие	
Электропитание	12 В, 700 мА
Диапазон рабочей температуры	0 ÷ +50 °C
Размеры, Вес	36х198х112 мм/0.84 кг



RF-выход

Формат модуляции 16QAM, 32QAM, 64QAM, 128QAM, 256QAM, QPSK

Количество несущих 4

 Выходной уровень, дБмкВ
 90 ± 2

 Стандарты ТВ-вещания
 DVB-C

Рабочий диапазон частот, МГц 96-862

Количество RF выходов 1

Ширина канала, МГц 4 - 8.3

Символьная скорсоть, Мсим/с $3.5 \div 7.2$

Общие характеристики

BEC, KΓ 0.84

Габариты, мм 36x198x112

Потребляемая мощность, Вт 8.4

Система телевещания Цифровая

Тип оборудования Модулятор

Интерфейсы 1 x 100/1000 Base -T, RG-45, USB

Входные характеристики

IP-интерфейсы 1 x 1000Base-T, RJ45

Максимальный битрейт на порт, Мбит/с 200

TSoverIP

Поддерживаемые протоколы UDP, RTP
Протоколы на вход UDP, RTP

Кодирование видео

Видеокодек Н.264, Н.265

Кодирование аудио

Аудиокодек ААС

Доп. описание





Блок питания доступен по ссылке

Можно использовать любой БП DC: 12 B, с силой тока не ниже 700 мА. Провода обжимаются наконечником типа НШВИ.

Подключение БП отображено на втором фото в карточке товара для наглядности