



Модульная система приема Многоканальные DVB в IP стримеры

IP трансляция некодированных DVB сервисов.

- SPTS или MPTS IP поток
- регенерация информации содержащейся в таблицах MPEG-2
- протоколы передачи UDP и RTP
- поддержка протокола SDP/SAP
- передача транспортного потока из файла USB флеш
- WEB контроль и SNMP мониторинг
- 4 ПЧ СТВ входа (sdi480)
- входное ответвление распределения РЧ сигнала (sti440)
- возможность крепления к стене или "DIN rail" планке
- прочный литой корпус
- разъемы:
 - РЧ порты – типа F
 - Ethernet управление, выход потока Ethernet – RJ-45
 - USB – USB-A
 - винтовой разъем для подачи напряжения питания
 - шина питания

sdi480
DVB-S/S2 в IP

sti440
DVB-T/T2/C в IP;
поддержка режима мульти PLP



Технические характеристики

Т И П		sdi480	sti440
Номер заказа		03825	03829
Число каналов		8	4
РЧ вход		4x QPSK / 8PSK	COFDM / QAM
	частотный диапазон	950-2150 MHz	47-862 MHz
	уровень (диапазон АРУ)/импеданс	45-85 dBμV / 75 Ω	45-80 dBμV / 75 Ω
	скорость цифрового потока	2-45 Ms/s	-
Питание конвертеров/управление		0/14/18 V & 350 mA макс. DiSEqC 1.0, EN50494	-
DC выход для предусилителя		-	12 V 100 mA
IP выход	стандарт	IEEE802.3 100/1000 Base T	
	скорость потока	до 400 Mbps	до 200 Mbps
	протоколы передачи	UDP/RTP	
	multicast	Yes	
	MPTS	Yes	
SPTS	Yes		
Порт управления		стандарт IEEE802.3 10/100 Base T	
Потребление тока*		12 V 0.7 A	12 V 0.5 A
Диапазон рабочих температур		0° ± +50° C	
Габариты/Вес (в упаковке)		48.5x198x112 mm/0.97 kg	36x198x112 mm/0.84 kg

* без внешней нагрузки по ПТ