



Профессиональный приемник SNR-IRD-T2S2-40IP

SNR-IRD-T2S2-40IP

Описание

SNR-IRD-T2S2-40IP - это многоканальное устройство для приема и телевизионных сигналов, полученных с приемников DVB-T/T2 и DVB-S/S2/S2X. Имеет 8 высокочастотных входов, встроенный ремультимплексор, 4 слота для установки CI модулей, позволяет передать демодулированный транспортный поток на выход IP.

Основные особенности:

- Прием цифровых мультимплексов RTPC-1 и RTPC-2 в 1U устройстве
- Наличие 4 CI слотов
- Поддержка дескремблирования BISS
- IP выход (40 SPTS) через UDP и RTP

Характеристики:



Вход	
Входной разъем	4 x (DVB-T/T2) + 4 x (DVB-S/S2/S2X) F female, 75 Ом
Частотный диапазон (DVB-T/T2)	60 - 890 МГц
Ширина полосы	6/7/8 МГц
Частотный диапазон (DVB-S/S2)	950 - 2150 МГц
Символьная скорость	QPSK/8PSK/16APSK: 0.5 - 45 Мсим/с 32APSK: 0.5 - 40Мсим/с;
Уровень сигнала	от -65 до -25 дБм
FEC	QPSK: 1/2, 3/5, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6, 8/9, 9/10 8PSK: 3/5, 2/3, 3/4, 5/6, 8/9, 9/10 16APSK: 2/3, 3/4, 4/5, 5/6, 8/9, 9/10 32APSK: 3/4, 4/5, 5/6, 8/9, 9/10
Максимальный входной битрейт	≤170 Мбит/с
Выход	
IP-интерфейс	2 x 1000Base-T, RG-45 Ethernet 40*SPTS по UDP, RTP
Скремблирование	
Количество CAM/CI	4 слота
Система	
Управление	Web-интерфейс
Электропитание	АС: 100-240 В, 50 Гц
Потребляемая мощность	15 Вт
Размеры	482 x 300 x 44 мм

Общие

Серия устройств

SNR-IRD



OOO NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

Стандарты ТВ-вещания	DVB-C/T/T2/S/S2/S2X
Формат модуляции	16QAM, 32QAM, 64QAM, 128QAM, 256QAM, QPSK, 8PSK, 16APSK, 32APSK
Количество ВЧ входов тюнера	8
Рабочий диапазон частот, МГц	60-2150
CI-интерфейсы	4+4
Дескремблирование	CAM/CI, BISS
IP-интерфейс	2 x 1000Base-T, RJ45 (40*SPTS)
Дополнительные разъемы	F female, 75 Ом
Мощность, Вт	15
Габариты, мм	482 x 300 x 44
Поддерживаемые протоколы	UDP, RTP