



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



Приемник цифровой SD/HD 4-х тюнерный PBI DXP-3400P-30C

DXP-3400P-30C

Описание

Профессиональные IRD приемники DXP-3400P поддерживают множество опций в зависимости от модификации и предназначены для преобразования модулированных (QPSK/8PSK/QAM/COFDM) цифровых транспортных потоков (TS) формата DVB-S/S2/C/T/T2. Также DXP-3400P обладают четырьмя CI слотами для декодирования транспортных TS потоков, в том числе многоканальными профессиональными CAM-модулями. Декодированный TS поток подается на ASI/SD выход. Устройство является профессиональным и предназначено для использования операторами кабельных цифровых телевизионных сетей (CATV) и широкополосного доступа, в сетях общего доступа для мультиплексирования цифровых TS потоков, ТВ-студиями и другими провайдерами в качестве одного из устройств в линии передачи сигналов цифровых TS потоков вещательного телевидения.

Особенности:

- Возможность принимать SD/HD MPEG-2 и MPEG-4 AVC/H.264;
- Создание 2х TS мультиплексированных потоков между четырьмя входными тюнерами;
- Поддержка телетекста, сабтитров;
- Удаленно управление по SNMP, WEB;
- Встроенные аудио потоки SDI, HDMI;
- AC3, Dolby E аудио;
- Два блока питания.

Технические характеристики



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

Входы	
DVB-C - F	4
Выход	
ASI/SD - BNC	4
HDMI	1
CVBS	4
Gigabit Ethernet (RJ-45)	1
AES/EBU	2
Рабочие характеристики	
Частота входа МГц	51 - 862
Входной уровень дБмВ	-15 .. 15
Символьная скорость Мб/с	1 - 7
Тип модуляции QAM	16/32/64/128/256
FEC	1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8, K=7
CI слотов	4
Поддерживаемые видео стандарты	MPEG-2(MP@ ML for SD, MP@HL for HD), MPEG 4/H.264 AVC high profile level 4.1
Декодирование Рида-Соломона	204, 188, T =8 и I=12
Входной импеданс Ом	75

Общие

Серия устройств

DXP-3400

Технические характеристики

Формат входного сигнала

DVB-C

Количество входов тюнера

4



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

Количество CI слотов	2
----------------------	---

Общие характеристики

ВЕС, КГ	3,5
Габариты, мм	505 x 445 x 45
Напряжение питания, В	АС 90-250 В
Потребляемая мощность, Вт	24 (без подачи напряжения на LNB)