

Приемник цифровой SD/HD 4-х тюнерный PBI DXP-3400P-30T2



DXP-3400P-30T2

Описание

ПрофессиональныеIRD 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 2x TS мультиплексированных потоков между четырьмя входными тюнерами;
- Поддержка телетекста, субтитров;
- Удаленно управление по SNMP, WEB;
- Встроенные аудио потоки SDI, HDMI;
- AC3, Dolby E аудио;
- Два блока питания.

Технические характеристики

Входы

Тип разъема	F
-------------	---

Выход

ASI/SD - BNC	4
HDMI	1
CVBS	4
Gigabit Ethernet (RJ-45)	1
AES/EBU	2

Рабочие характеристики

Частота входа МГц	104-862
Входной уровень дБмВ	-20 .. -70
Полоса пропускания тюнера МГц	8
Тип модуляции	QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM
Режим FFT	1k,2K,8K,16K,32K
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
Защитный интервал	1/4, 5/32, 1/8, 5/64, 1/16, 1/32,1/128
FEC	1/2, 3/5, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6

Общие

Серия устройств	DXP-3400
-----------------	----------

Технические характеристики

Формат входного сигнала	DVB-T; DVB-T2
-------------------------	---------------

Количество входов тюнера 4

Количество CI слотов 2

Общие характеристики

ВЕС, КГ 3,5

Габариты, мм 505 x 445 x 45

Напряжение питания, В AC 90-250 В

Потребляемая мощность, Вт 24 (без подачи напряжения на LNB)