



Приемник цифровой SD/HD 4-х тюнерный PBI DXP-3400P-30S2

DXP-3400P-30S2

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, TB-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, сабтитров;

Удаленно управление по SNMP, WEB;

Встроенные аудио потоки SDI, HDMI;

AC3, Dolbi E аудио;

Два блока питания.

Технические характеристики



Входы	
DVB-S - F	4
Выход	
ASI/SD - BNC	4
НДМІ	1
CVBS	4
Gigabit Ethernet (RJ-45)	1
AES/EBU	2
Рабочие характеристики	
Частота входа МГц	950 - 2150
Входной уровень dBuV	-25 dBm65 dBM
Символьная скорость Мб/с	5~45 (DVB-S), 10~31(DVB-S2)
FEC	1/2,3/5, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6, 8/9, 9/10.
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

Общие

Серия устройств DXP-3400

Технические характеристики

Формат входного сигнала DVB-S; DVB-S2

Количество входов тюнера

Количество CI слотов 2





Общие характеристики

BEC, ΚΓ 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)