

Приемник цифровой SD/HD 8-и тюнерный DVB-S/S2 PBI DXP- 8000D



DXP-8000D

Описание

Приёмник **DXP-8000D** производства компании PBI (Китай) - это профессиональный интегрированный приёмник-декодер (IRD), позволяющий принять сигнал восьми транспондеров DVB-S/S2. Принятый сигнал можно вывести принятый транспортный поток на выходы GbE.

Обратите внимание: У этого приёмника нет CI слотов, он предназначен для приёма только открытых (FTA) каналов.

Особенности:

- 8 ВЧ входов, приём одновременно восьми транспондеров DVB-S/S2;
- Встроенный ремультимплексор, редактирование таблиц NIT и SDT, присвоение LCN;
- 1 выход GbE с резервным портом, приём и вывод принятого транспортного потока в виде SPTS/MPTS потока UDP/RTP unicast/multicast;
- Один блок питания 220 В.

Технические характеристики:

Вход DVB-S/S2	
Тип разъема	8 x F female 75 Ом
Частотный диапазон	950 ... 2150 МГц
Принимаемый уровень	-25 ... -65 дБм
Символьная скорость	2 ... 45 Мсимв/с
Коэффициент сглаживания (roll-off)	DVB-S QPSK: 0.35 DVB-S2 8PSK: 0.35, 0.25, 0.2
FEC	DVB-S QPSK: 1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8 DVB-S2 QPSK: 1/2, 3/5, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6, 8/9, 9/10 DVB-S2 8PSK: 3/5, 2/3, 3/4, 5/6, 8/9, 9/10
Напряжение питания LNB	0, 13 В, 18 В
Тоновый генератор LNB	0/22 кГц

Поддержка DiSEqC	DiSEqC 1.3
ISI ID	1-255
Обработка TS	
Входные TS	Мультиплексирование входов тюнеров, TSoIP и CI
Выходные TS	Мультиплексирование в 2 независимых ASI выхода
PSI/SI	Регенерация таблиц, редактирование NIT и SDT, присвоение LCN
Выходы TSoIP	
Тип разъёма	2 x RJ-45, 10/100/1000 Base-T
Полезный битрейт	500 Мбит/с, 128 SPTS/MPTS потоков в режиме IPTV/DVB
Поддерживаемые протоколы	UDP/RTP, Multicast/Unicast, IGMPv3, ARP
Управление и мониторинг	
Тип разъёма	1 x RJ-45 10/100 Base-T
Удаленное управление	SNMP, HTTP Web
Управление локальное	LCD дисплей и 6 кнопок управления
Последовательный порт	1 x RS-232 9pin D-sub, только для отладки
Обновление ПО	FTP, USB, через веб-интерфейс
Общие характеристики	
Размеры	44 x 255 x 430 мм
Вес	3,5 кг нетто
Напряжение питания	AC 90...250 В, 50/60 Гц
Энергопотребление	30 Вт (без подачи напряжения на LNB)
Допустимая температура при эксплуатации	0 ... 45 °C
Допустимая температура при хранении	-10 ... 60 °C
Допустимая влажность при эксплуатации	10 ... 90 %

Общие

Напряжение питания, В

AC 90-250 В

Физические характеристики

Потребляемая мощность, Вт

24