



Приемник цифровой SD/HD 8-и тюнерный DVB-S/S2 PBI DCH-3800D-S2

DCH-3800D-S2

Описание

DCH-3800D - это профессиональный TS-процессор высокой плотности с модульной и CI-дешифровкой, оснащенный 8 независимыми тюнерами, которые могут быть DVB-T/T2, DVB-S2/S, DVB-C, DTMB, ISDB-T и ATSC. типы. Он поддерживает широкий спектр приложений, объединяя возможности обработки 8 тюнеров с выходами промышленного стандарта, включая ASI и TS / IP. DCH-3800D имеет 8 слотов общего интерфейса DVB, способных работать с большинством известных на рынке CAS для дешифрования услуг множественного платного телевидения. DCH-3800D предоставляет операторам идеальное решение для множественного приема, повторного мультиплексирования, дескремблирования и операций TS по IP, компактные 8 тюнеров и мощная конструкция дешифрования 8 СI делают DCH-3800D одним из наиболее конкурентоспособных продуктов на рынке головных устройств

Особенности:

Вход 8 независимых тюнеров, по желанию клиента могут быть установлены DVB-T2/T/S2/S/C/DTMB/ATSC/ISDB-Т тюнеры

Поддержка DVB-S2 Input Stream Identifier (ISI, optional) и DVB-T2 Multi PLP и SFN MIP pass through Встроенный TS re-multiplexer CI Slot1 to CI Slot8 и TS/IP вход

8 CI слотов, поддержка multi-program decryption, BISS-1 and BISS-E decryption

8 ASI выходных TS

2xchannel full duplex TS over IP with FEC, 64 channels Unicast or Multicast outputs

Управление по SNMP v2/v3, HTTP WEB

RSSI, received signal strength, Eb/N0, C/N and BER monitoring



Технические характеристики приемника DCH-3800D-S2	
DVB-S/S2 демодуляция	
Диапазон частот	С и Ки, 950 ~ 2150 МГц
Входной уровень	-25 дБм ∼ -65 дБм
Разъем	8*F «мама»
Входной импеданс	75 Ом
Символьная скорость	2~45 MBaud
Коэффициент скругления	DVB-S QPSK: 0.35 DVB-S2 8PSK: 0.35, 0.25, 0.2
FEC	1/2, 3/5, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6, 8/9, 8/10 (DVB-S QPSK)
	3/5, 2/3, 3/4, 5/6, 8/9, 9/10 (DVB-S2 8PSK)
Управление LNB	0/13/18 В, 22 кГц вкл/выкл