



Модуль четырёхтюнерного DVB-C/T/T2 демодулятора D01T2 для DCP-3000MF

D01T2

Описание

DCP-3000 - это цифровая головная станция производства компании PVI (Китай). Модульная архитектура позволяет реализовать практически любое решение по приёму, обработке и вещанию телевизионных сигналов в сетях кабельного телевидения. Компактное исполнение и большой выбор функциональных модулей делают DCP-3000 отличным выбором при строительстве небольших и средних сетей КТВ.

Модуль DVB-T/T2/C демодулятора **D01T2** позволяет принять сигнал 4-х транспондеров DVB-T/T2/C и подать полученные транспортные потоки на внутреннюю шину шасси для дальнейшей обработки.

Технические характеристики:

Тип разъёма	4 x F female, 75 Ом
Рабочий диапазон частот	48...860 МГц
Диапазон уровней мощности	-60...-20 дБм
Символьная скорость	1,8 ... 7 Мсимв/с
Поддерживаемые виды модуляции	16/32/64/128/256 QAM (DVB-C) QPSK/16 QAM/64 QAM (DVB-T)
Ширина полосы частот	6/7/8 МГц
Поддерживаемые размеры FFT	2k / 8k
Дескремблирование BISS	BISS-1/E (до 40 PID на тюнер)

Общие

Серия устройств	DCP-3000
Стандарты ТВ-вещания	DVB-T/T2/C
Формат модуляции	QPSK, 16/64/32/128/256QAM
Количество ВЧ входов тюнера	4



TOO «NAG KAZAKHSTAN»
+7 (727) 344-344-4
sales@nag.kz

Рабочий диапазон частот, МГц

48 - 860

Дескремблирование

BISS-1, BISS-E

Уровень входного сигнала, дБм

-60 ~ -20