



Базовый блок цифровой головной станции PBI DCP-3000MF

DCP-3000MF

Описание

DCP-3000 - это цифровая головная станция производства компании PBI (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 KTB.

Обратите внимание: шасси DCP-3000MF поставляется <u>без блоков питания</u>, их необходимо приобрести отдельно (**DCP-PS100** либо **DCP-PS300**).

Особенности:

Форм-фактор - 1 RU;

Модульное решение, шесть посадочных мест для функциональных карт;

Общая производительность шасси (полоса пропускания внутренней шины) - 49 Гбит/с, по 2,5 Гбит/с на каждый из шести модулей;

Эффективный битрейт на каждый TS/IP порт - 920 Мбит/с в каждом направлении, поддержка IGMP v2/v3;

Поддержка режима IPTV, формирование MPTS из любых входных SPTS потоков;

До 256 MPTS/SPTS IP входных потоков и 512 MPTS/SPTS IP выходных потоков;

Возможность формирования 16 мультиплексированных потоков "из коробки";

Дополнительные 32 мультиплексированных потока после установки модуля расширения ре-мультиплексора P01MS:

Поддержка скремблирования (требуется установка **модуля расширения ре-мультиплексора P01MS**);

Возможность установки двух блоков питания АС 220 В с горячим резервированием (не входят в комплект).

Технические характеристики:





Входы/выходы TSoIP	
Тип разъёма	2 x SFP 1000 Base-T, полный дуплекс
Максимальный эффективный битрейт	920 Мбит/с на каждый порт
Поддерживаемые типы потоков	UDP/RTP, SPTS/MPTS
Поддерживаемые протоколы	ICMP, ARP, IGMP v2/v3
Дополнительные разъёмы	1 x RJ-45 10/100/1000 Base-T для управления и мониторинга
	1 x RJ-45 10/100/1000 Base-T для подключения сервера CAS
Общие характеристики	
Напряжение питания	AC 100 240 B
Потребляемая мощность	100 600 Вт
Допустимая температура при эксплуатации	0 45 °C
Допустимая температура при хранении	-10 60 °C
Допустимая влажность при эксплуатации	10 90 %

Общие

Серия устройств DCP-3000

Тип оборудования Шасси