



## Модуль 4х-канального QAM модулятора PBI DMM-2410TM-30AC для цифровой ГС PBI DMM-1000

DMM-2410TM-30AC

### Описание

**DMM-1000** - это популярная среди операторов телевизионная головная станция производства компании PBI (Китай). Её отличительная особенность - отсутствие внутренней шины обмена данными, то есть каждый установленный модуль работает независимо от других, получая от шасси только электропитание. Широкий выбор функциональных модулей позволяет реализовать любое решение по приёму, обработке и вещанию телевизионных сигналов в сетях кабельного телевидения.

Модуль одноканального QAM модулятора **DMM-2410TM-30AC** позволяет принять транспортный поток по интерфейсам ASI и TSoIP и сформировать четыре смежные несущие QAM. Встроенный ремультимплексор позволяет регенерировать таблицы PSI/SI, редактировать таблицы NIT и SDT, указывать логические номера каналов LCN. Управление модулем осуществляется через порт Ethernet либо с помощью специального [устройства управления](#).

**Технические характеристики:**

<b>Вход ASI</b>	
Тип разъёма	4 × BNC female, 75 Ом
Стандарт	DVB-ASI, EN50083-9
Входной битрейт	≤ 216 Мбит/с
<b>TSoIP вход</b>	
Ethernet коннектор	1 × RJ45, 10/100/1000M
Количество принимаемых потоков	До 4
<b>QAM модулятор</b>	
Тип модуляции	QAM 16/32/64/128/256, J.83 Annex A
Скорость выходного потока	2.5 ... 6.99 Мсимв/с
Погрешность измерения амплитуды	< 0,3%
MER	> 40 дБ
Диапазон частот на выходе	48 - 860 МГц (с шагом 1 кГц)
Выходной уровень	95 - 110 дБмкВ (с шагом 1 дБ)
Отношение сигнал/шум	> 55 дБ
Выходной разъем	1 × F female, 75 Ом
Выходные возвратные потери	> 10 дБ
<b>Управление</b>	
Ethernet коннектор	1 × RJ45, 10/100M
Протокол	SNMP
D-Sub	15-pin D-sub коннектор

## RF-выход

Количество несущих 4

## Общие характеристики

Потребляемая мощность, Вт 25