



Модуль активного сплиттера спутникового сигнала PBI DMM-1701LD

DMM-1701LD

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 сплиттера спутникового сигнала **DMM-1701LD** позволяет разделить входной ВЧ сигнал на 8 направлений, с поддержкой подачи питающего напряжения на LNB (ручная регулировка на передней панели модуля). **В модуле отсутствуют интерфейсы управления.**

Технические характеристики:

Количество и тип разъёмов	Входы: 7 x F female, 75 Ом
	Основной выход: 1 x F female, 75 Ом
	Проходной выход (loop): 1 x F female, 75 Ом
Диапазон частот	950 ... 2150 МГц
Диапазон входной мощности	-65 ... -25 дБм
Подача напряжения на LNB	13 / 18 В
Подача управляющего сигнала на LNB	22 кГц
Выходной ток при подаче напряжения на LNB	350 мА
Развязка между выходами	≥ 40 дБ
Возвратные потери	≥ 10 дБ

Общие

Серия устройств

DMM-1100

Тип оборудования

Прочее