



Карта 8-полосного QAM модулятора PCIe

FSM8

Описание

PCIe карта **FSM8** производства компании Digital Devices GmbH (Германия) предназначена для установки на материнскую плату персонального компьютера или сервера и позволяет сформировать 8 несмежных QAM несущих на ВЧ выходе. Карты Digital Devices можно использовать для построения головной станции ТВ по любому индивидуальному проекту.

Для использования карты необходимо установить специальное программное обеспечение (например, [Cesbo Astra](#)).

Особенности:

- 8 несмежных QAM несущих (DVB-C);
- Рабочая полоса частот: 114...858 МГц;
- Диапазон символьной скорости: 1,0...7,1 МСимв/сек;
- Варианты модуляции QAM: 16, 32, 64, 128, 256;
- Выходная мощность каждой несущей при включении всех 8-ми - 101 дБмкВ;
- Можно установить в любой слот PCI Express (от X1 до X16);
- Можно установить как в полноразмерный, так и в низкопрофильный корпус (низкопрофильная планка в комплект поставки не входит).

RF-выход

Формат модуляции	DVB-C
Количество несущих	8
Независимая расстановка частот	Да

Общие характеристики

Габариты, мм	69,5x115x12
Потребляемая мощность, Вт	10