



Карта 4-полосного QAM модулятора PCle

FSM4

Описание

PCIe карта **FSM4** производства компании Digital Devices GmbH (Германия) предназначена для установки на материнскую плату персонального компьютера или сервера и позволяет сформировать 4 несмежные QAM несущие 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:

4 несмежные QAM несущие (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 4-х - 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).

Технические характеристики

Формат модуляции DVB-C

Количество несущих 4

Уровень выходной 117 дБмкВ (при одной активной несущей); 101 дБмкВ (для каждой несущей при всех

мощности четырёх активных)

Независимая расстановка

частот

Да

Общие характеристики

Тип устройства ОАМ модулятор

Габариты, мм 69,5x115x12



000 «HAF» +7 (343) 379-98-38 sales@nag.ru

Потребляемая мощность, Вт

10