



Карта 16-полосного QAM модулятора PCIe

FSM16

Описание

PCIe карта **FSM16** производства компании Digital Devices GmbH (Германия) предназначена для установки на материнскую плату персонального компьютера или сервера и позволяет сформировать 16 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:

- 16 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 16-ми - 97 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 | 16 |
| Уровень выходной мощности | 117 дБмкВ (при одной активной несущей); 97 дБмкВ (для каждой несущей при всех 16-ти активных) |
| Независимая расстановка частот | Да |

Общие характеристики

| | |
|----------------|---------------|
| Тип устройства | QAM модулятор |
| Габариты, мм | 69,5x115x12 |



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

Потребляемая мощность, Вт 10