



Карта 8-тюнерного приемника DVB-S2X PCIe

MaxSX8

Описание

PCIe карта **Max SX8** производства компании Digital Devices GmbH (Германия) предназначена для установки на материнскую плату персонального компьютера или сервера и позволяет принять сигнал до 8 транспондеров DVB-S/S2. От карты Max SX8 Basic отличается большим количеством доступных вариантов модуляции сигнала DVB-S2X и не отличается по своему основному функционалу. Платы Digital Devices можно использовать для построения головной станции ТВ по индивидуальному проекту.

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

Особенности:

- 4 ВЧ входа, приём до 8 транспондеров DVB-S/S2/S2X одновременно;
- Подача напряжения на LNB до 19 В по всем четырём входам, максимальный ток 500 мА;
- Максимальный битрейт каждого транспондера - 120 Мбит/с;
- Диапазон символьной скорости: 1...45 МСимв/сек;
- Поддержка команд DiSEqC уровня 2.0;
- Можно установить в любой слот PCI Express (от X1 до X16);
- Можно установить только в полноразмерный корпус.

Технические характеристики

Количество входов тюнера	4
Формат входного сигнала	DVB-S2X; DVB-S; DVB-S2

Общие характеристики

Тип устройства	DVB-S/S2 демодулятор
Габариты, мм	104 x 111 x 15
Потребляемая мощность, Вт	7