

## NetUP Streamer 16x

## NetUP Streamer DVB-16x



### Описание

В качестве системы, осуществляющей прием спутникового сигнала и формирование потоков контента по IP, используется специализированное устройство NetUP Streamer DVB-8x.

Стример позволяет принимать спутниковый сигнал непосредственно с антенн. Полученные потоки мультиплексируются в формат MPEG Transport Stream и передаются в локальную сеть в виде IP-мультикаста.

Прием спутниковых каналов осуществляется четырьмя профессиональными картами PCI-e NetUP Universal Dual DVB-CI, каждая из которых поддерживает два транспондера одновременно. Таким образом, становится возможным транслировать в сеть более 100 каналов с одного устройства, вне зависимости от того, зашифрован контент, или нет. Максимальная пропускная способность – 500 Мбит/с, что позволяет транслировать изображение и звук высокого качества.

Декодирование закрытого контента производится аппаратными средствами (CAM). Рекомендуются CAM-модули Aston Viaccess (Irdeto) Pro (Pro Solutions).

NetUP Streamer совмещает в себе функции ресивера, декодера, мультиплексора и маршрутизатора multicast-потоков.

### Конструкция

Rackmount 19", 2U  
Питание: 90–264 В, 47–63 Гц  
Размер (ШxВxГ): 440x88x580 мм

### Управление

LCM дисплей для первоначальной настройки и просмотра статистики  
Веб-интерфейс администратора  
RS-232 консоль

### Внешние интерфейсы

4 порта Gigabit Ethernet  
До 16 универсальных DVB входов и 16 слотов Common Interface (CI)  
Или до 64 DVB-S2X FTA входов  
VGA, USB