КОНВЕРТЕР ДВУНАПРАВЛЕННЫЙ TSoIP-DVB-ASI

PBX-ENP-200 — двунаправленный конвертер TSoIP-DVB-ASI, предназначенный для непрерывной доставки высококачественного профессионального вещательного видеоконтента потребителю с использованием **IP-сетей**.

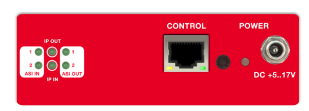
Два **независимых** конвертера ASI \rightarrow IP и IP \rightarrow ASI. Два порта Ethernet и входной/выходной ASI-интерфейсы.

Выделенный порт Ethernet для подключения к источнику IP-сигнала даёт возможность передавать **IP-потоки с минимальным джиттером**.

Алгоритм **устранения входного джиттера** для предотвращения потери пакетов.

Поддержка Unicast и Multicast вещания для профессиональных декодеров.

DVB-ASI WEB IP





- **АВТОНОМНЫЙ КОНВЕРТЕР**
- **UDP, RTP, 2D FEC (SMPTE-2022)**
- КОМПАКТНЫЙ ДИЗАЙН

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы и выходы DVB-ASI

Вход и выход TSoIP UDP, RTP (SMPTE-2022)

Ethernet 100BaseTX and 1000BaseTX

Конвертер DVB-ASI → TSoIP

Bход DVB-ASI

Задержка преобразования ASI→TSoIP 10 мс

Входной битрейт до 216 Мбит/с

Конвертер TSoIP → DVB-ASI

Выход DVB-ASI

Вход TSoIP **100/1000 Мбит/с**

Компенсация джиттера до 120 мс

Порт управления

Web-интерфейс

100/1000BaseTX Ethernet

GPIO

«Сухие контакты» реле, мощность max 10 Вт, напряжение max 36 В, ток max 0,5 А, разъём вилка DHS-26М

ПРИМЕНЕНИЕ

- Транспорт ASI потоков между удаленными узлами
- Доставка ASI до передатчика
- Передача ASI в CDN

ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Независимые** конвертеры ASI→IP и IP→ASI в одном модуле
- Передача IP с низким джиттером
- Поддержка 2D-FEC в соответствии с SMPTE 2022-1/2
- Эффективный алгоритм компенсации джиттера и восстановления пакетов
- Поддержка Multicast
- Низкая задержка преобразования
- Два независимых Ethernet порта (IP-выход и конфигурирование)
- Web-интерфейс для конфигурации
- Снятие статусных сигналов по сигнализации GPIO
- Компактный размер и вес (160 x 105 x 33.5 мм, 1,0 кг)

