

Blustream DA11AEN

Кодер аналогового 2-канального сигнала в цифровой сигнал Dante®

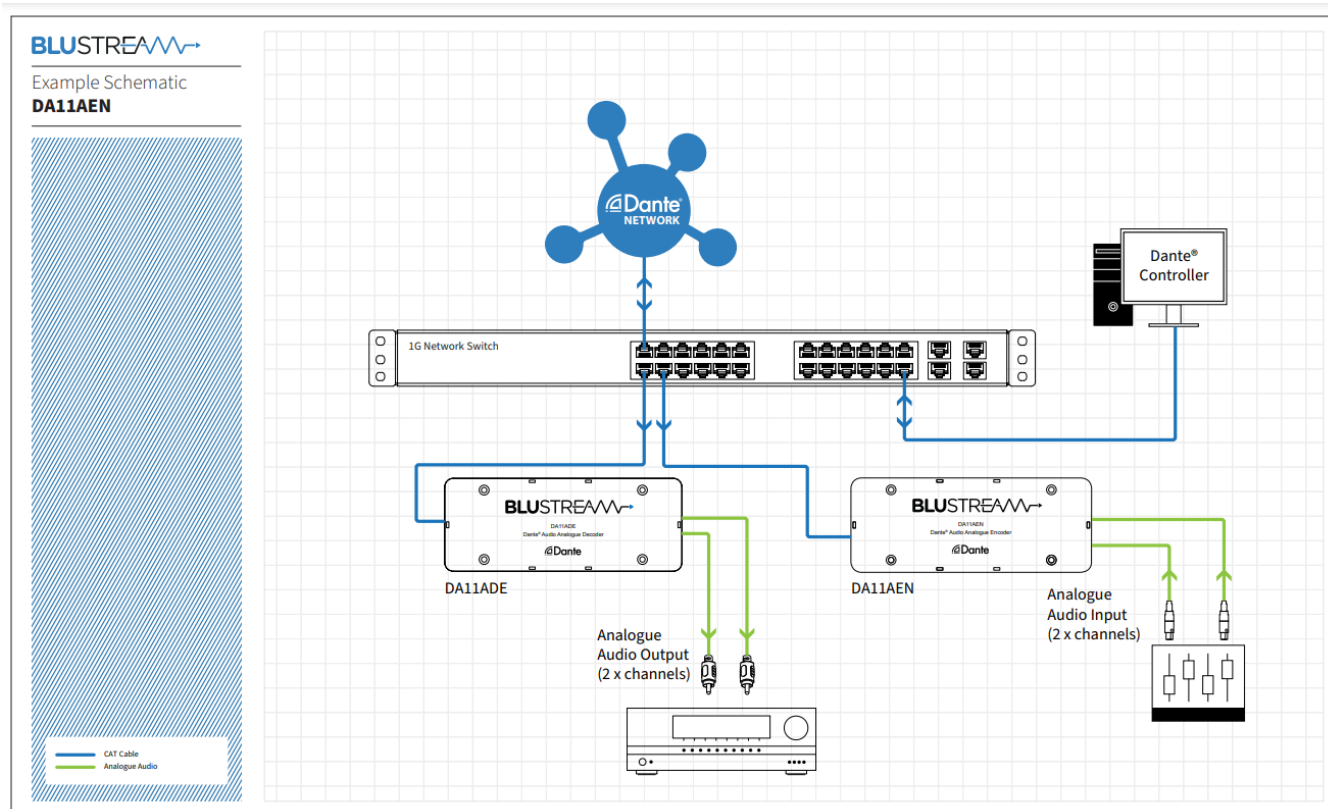


Кодер аналогового 2-канального сигнала в цифровой сигнал Dante® Blustream DA11AEN был разработан для кодирования несбалансированного или сбалансированного 2-канального аналогового звука в цифровой сигнал Dante®.

Кодер DA11AEN позволяет подключать любые аудиоисточники, отличные от Dante®, такие как микшерные пульта, усилители, компьютеры и матричные продукты Blustream или продукты для распространения, в качестве источника в сети Dante®.

Кодер DA11AEN — это устройство plug & play, которое питается с помощью PoE (Power over Ethernet) от любого сетевого коммутатора PoE и поддерживает аудиотранспорт AES67 RTP.

Схема подключения звукового и сетевого оборудования к DA11AEN



Основные технические характеристики DA11AEN

- Кодировает несбалансированное или сбалансированное 2-канальное аналоговое аудио в цифровой сигнал Dante®
- Поддерживает частоту дискретизации 44,1, 48 и 96 кГц при 24 битах

- Включает класс 1 PoE для питания продукта от любого коммутатора PoE.
- Поддерживает аудио протокол AES67 RTP.
- Вход для локального источника питания 12 В, если сетевой коммутатор не поддерживает PoE*
- Размеры корпуса (Д x Ш x В): 120 мм x 47 мм x 26 мм.
- Вес в упаковке: 0,2 кг.

* Блок питания PS121PH продается отдельно

Передняя и задняя панели DA11AEN.



1 Выход Dante® — разъем RJ45 для подключения к сети Dante®.

2 Вход постоянного тока — для подключения к источнику питания постоянного тока +12 В. (не прилагается), если питание устройства не подается через коммутатор PoE (2 x Phoenix).

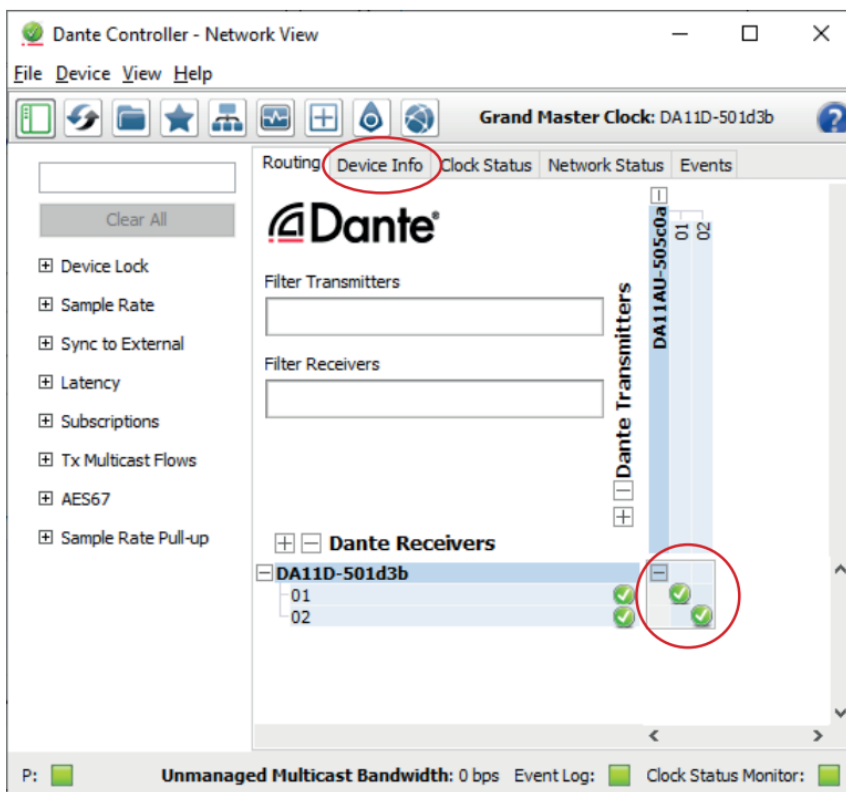
3 Аудиовход —принимает балансный или небалансный 2-канальный аудиовход (6 x Phoenix)

Программное обеспечение Dante® Controller для настройки DA11AEN

Программное обеспечение Dante® Controller требуется для установки и настройки DA11AEN, а также для управления вашей сетью Dante®.

Компани Audinate предоставляет обширные обучающие видео и документацию на своем веб-сайте. Его можно найти здесь: <http://www.audinate.com/products/software/dante-controller>

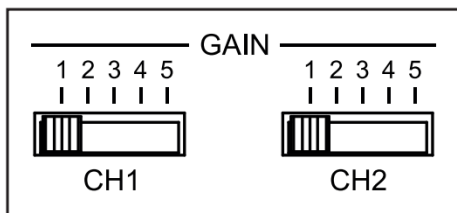
После подключения DA11AEN к совместимой сети программное обеспечение Dante Controller должно автоматически обнаружить устройство. DA11AEN появится в контроллере Dante под именем «BLS». На экране «Маршрутизация» вы можете создать маршрутизацию звука между кодерами и декодерами Dante® в вашей системе.



Окно программного обеспечения Dante® Controller.

Регулировка усиления DA11AEN

В зависимости от подключенного аудиоустройства может потребоваться регулировка усиления или входной чувствительности. DA11AEN оснащен 5-контактным переключателем на боковой панели устройства для регулировки выходного усиления каждого канала в диапазоне от +18dBu до -10dBV.



SWITCH POSITION	OUTPUT SENSITIVITY
1	+24dBu
2	+4dBu
3	+0dBu
4	0dBV
5	-10dBV