

Blustream DAC12AU

Цифро-аналоговый преобразователь (ЦАП) с аналоговым и цифровым выходами.

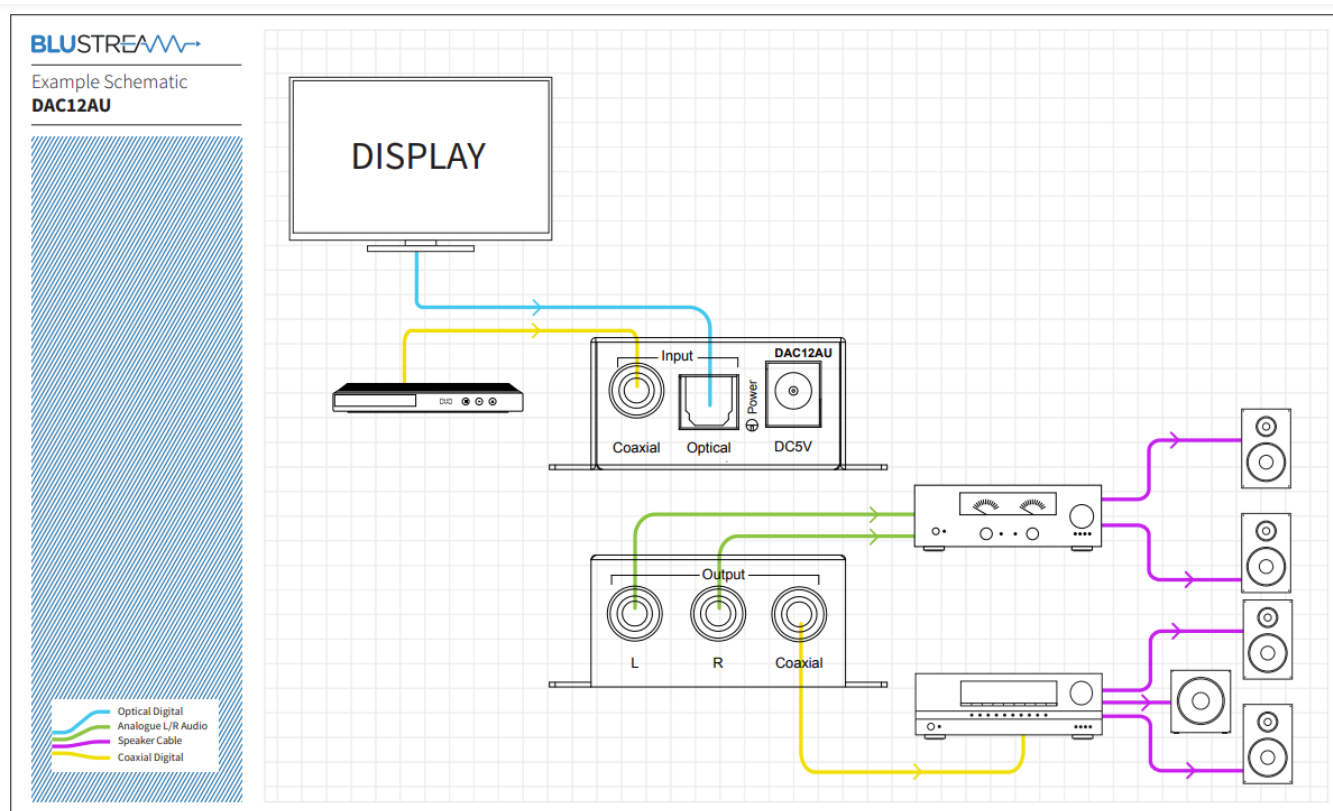


Цифро-аналоговый преобразователь DAC12AU предназначен для преобразования коаксиальных или оптических сигналов из цифрового сигнала в аналоговый стереосигнал.

DAC12AU - это идеальное экономичное решение при подключении цифрового аудиовыхода телевизора к аналоговому входу усилителя.

DAC12AU использует частоту дискретизации 192 кГц для улучшенного воспроизведения звука.

Схема подключения звукового оборудования к DAC12AU

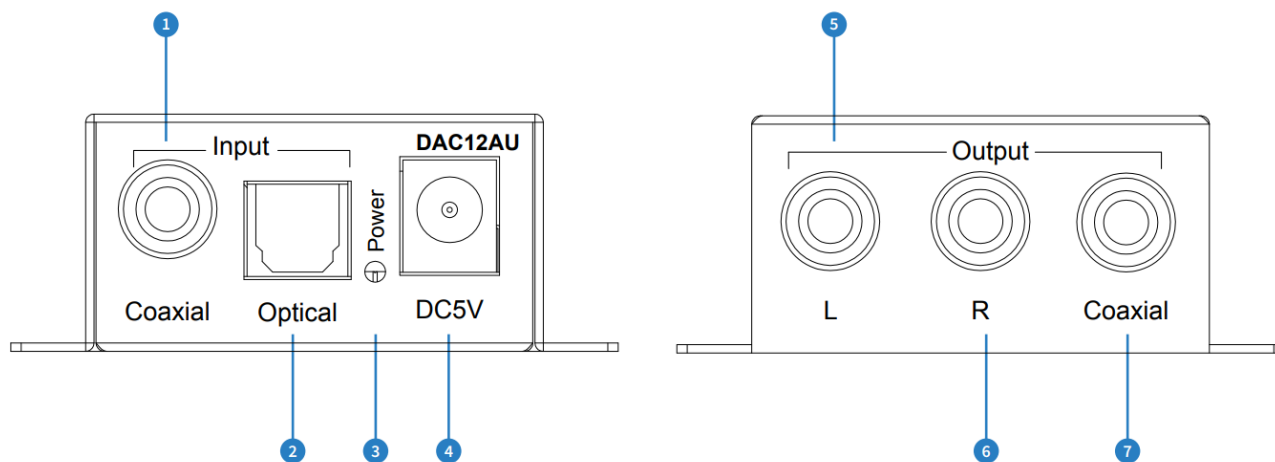


Основные технические характеристики DAC12AU

- Поддерживает частоту дискретизации 32 кГц, 44,1 кГц, 48 кГц, 96 кГц и 192 кГц, разрешение до 24 бит.
- Преобразует оптический или коаксиальный цифровой звук PCM (SPDIF) в аналоговый стереофонический выход (RCA).
- Преобразует оптический цифровой вход в коаксиальный цифровой выход
- Автоматически определяет используемое цифровое соединение
- Оптический цифровой вход имеет приоритет над коаксиальным цифровым входом.

- Сверхнизкий уровень джиттера и высокая точность воспроизведения
- Небольшой компактный размер Решение «Plug and play»
- Размеры (Ш x В x Г): 50 мм x 26 мм x 42 мм
- Вес: 0,4 кг

Передняя и задняя панели DAC12AU.



- 1 Коаксиальный цифровой вход 1 x RCA (S/PDIF).
- 2 Оптический цифровой вход 1 x Toslink (S/PDIF)— имеет приоритет перед коаксиальным входом.
- 3 Светодиодный индикатор питания.
- 4 Порт питания для адаптера постоянного тока 5 В / 1 А.
- 5 Аналоговый аудиовыход правого канала 1 x RCA.
- 6 Аналоговый аудиовыход левого канала 1 x RCA.
- 7 Коаксиальный цифровой выход 1 x RCA (S/PDIF).