

Blustream ADC11AU

Аналогово-цифровой преобразователь (АЦП)

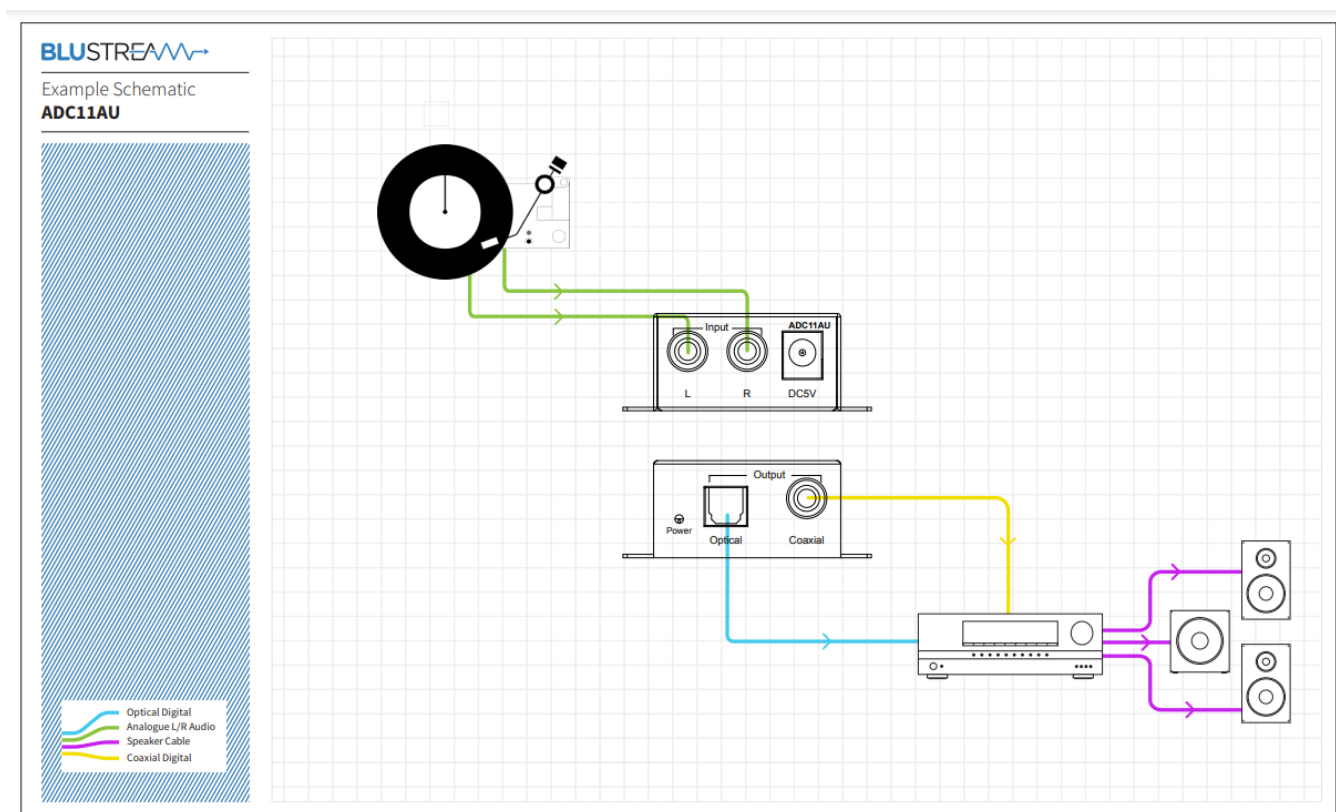


Аналогово-цифровой преобразователь ADC11AU представляет собой преобразователь аналогового аудио в цифровой сигнал, используемый для одновременного преобразования аналогового стереозвука в оптический и коаксиальный цифровые сигналы.

Преобразователь ADC11AU необходим для преобразования аналоговых аудиоисточников в подходящий цифровой сигнал для использования с новейшими AV-усилителями.

Аналогово-цифровой преобразователь ADC11AU будет полезен как для домашних, так и для профессиональных аудиоприложений.

Схема подключения звукового оборудования к ADC11AU

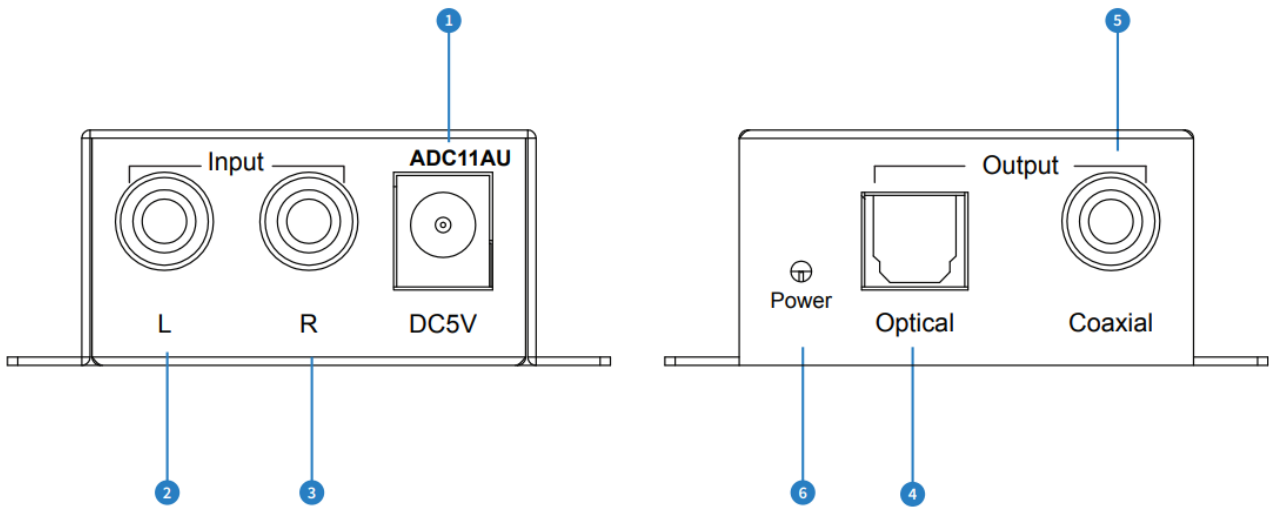


Основные технические характеристики ADC11AU

- ADC (аналогово-цифровой преобразователь звука) преобразует аналоговый стереовход в оптические и коаксиальные цифровые выходы PCM S/PDIF.
- Преобразует аналоговый звук в 16-битный цифровой звук с дискретизацией 48 кГц.
- Решение «Plug and play».

- Размеры (Ш x Г x В): 55 x 55 x 25 мм (без разъемов).
- Вес: 0,1 кг (без аксессуаров).

Передняя и задняя панели ADC11AU.



- 1 Порт питания для адаптера постоянного тока 5 В / 1 А.
- 2 Аналоговый аудиовход 1 x RCA левого канала.
- 3 Аналоговый аудиовход 1 x RCA правого канала.
- 4 Оптический цифровой выход 1 x Optical (SPDIF).
- 5 Коаксиальный цифровой выход 1 x RCA (SPDIF).
- 6 Светодиодный индикатор питания .