



Цифро-аналоговый преобразователь аудиосигнала



Руководство

DS-40133 Rev. 2

Цифро-аналоговый преобразователь аудиосигнала

Благодарим Вас за выбор нашего преобразователя аудиосигнала. С целью обеспечения оптимальной работы и безопасности внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией перед подключением, включением и настройкой устройства. Сохраните это руководство для будущего использования.

1.0 Введение

Данный преобразователь преобразует цифровой аудиосигнал (с коаксиального или оптического входа TOSLINK) в аналоговый аудиосигнал (на композитный стереовыход).

Благодаря этому вы можете подключать современные цифровые аудиоустройства, такие как телевизор, медиаплеер или плеер DVD/Blu-ray, к аналоговой стереосистеме.

Компактный металлический корпус позволяет расположить преобразователь в любом удобном месте и обеспечивает превосходную защиту устройства.

2.0 Функции

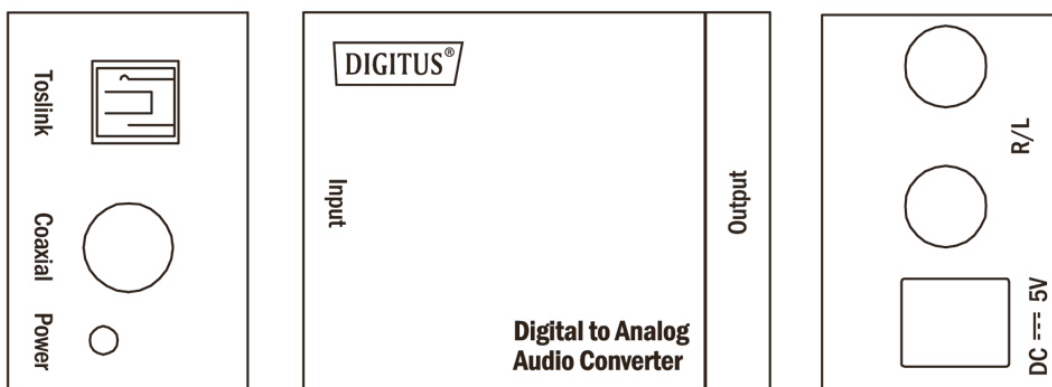
- Преобразование цифрового коаксиального или оптического TOSLINK аудиосигнала в аналоговый стереосигнал
- Возможность подключения современных устройств к аналоговой стереосистеме
- Входы: 1 коаксиальный/1 оптический TOSLINK
- Выход: 1 композитный стерео
- Великолепное качество сигнала благодаря встроенному фильтру, который снижает уровень шума и электростатических помех
- Металлический корпус для превосходной защиты устройства
- Низкое потребление электроэнергии макс. 0,5 Вт
- Частота дискретизации: 32, 44,1, 48, и 96 кГц
- Адаптер питания поставляется в комплекте (5 В/1 А)
- Цвет: черный

3.0 Комплектация

- Цифро-аналоговый преобразователь
- Адаптер = 5В
- Руководство пользователя

4.0 Описание Устройства

Цифро-аналоговый преобразователь аудиосигнала



5.0 Технические характеристики

Входы/выход сигнала	
Формат входного аудиосигнала	Цифровой
Формат выходного аудиосигнала	Аналоговый
Аудиоразъемы	
Входные аудиоразъемы	1 x Toslink, 1 x композитный (коаксиальный)
Выходные аудиоразъемы	2 x композитных (правый/левый)
Частота дискретизации	32, 44,1, 48 и 96 кГц
Механические	
Габариты (Д-Ш-В)	51x41x26 мм
Вес (нетто)	78g
Рабочая среда	
Рабочая температура	от 0°C до + 70°C
Относительная рабочая влажность	от 10% до 85% отн. влажности (без конденсации)
Температура хранения	от -10°C до + +80°C
Относительная влажность хранения	от 5% до 90% отн. влажности (без конденсации)

Требования к источнику питания	
Внешний источник питания	5 В (постоянного тока) @1А
Электропотребление	0,5 Вт (Макс)
Сертификация	CE, FCC

Примечание: Производитель оставляет за собой право изменять технические характеристики устройства без предварительного уведомления.

6.0 Инструкция по подключению и эксплуатации

Перед установкой убедитесь, что выключены все устройства, которые вы собираетесь подключить.

- Подключите устройство, являющееся источником аудиосигнала, к преобразователю с помощью кабеля Toslink или коаксиального кабеля
- Подключите аудио/видео приёмники или усилители к преобразователю с помощью композитных кабелей.
- Вставьте штекер адаптера на 5 В в преобразователь и включите адаптер в электрическую розетку

Внимание: Вставляйте/извлекайте кабели аккуратно

6.1 Диаграмма подключения

