

DIGITUS Цифро-аналоговый преобразователь аудиосигнала

DS-40133
EAN 4016032384106



Digital to analog converter with metal housing Coaxial/Toslink to BNC (Cinch), 5V/1A power supply

Данный преобразователь преобразует цифровой аудиосигнал Вашего устройства (вход – коаксиальный или оптоволоконный разъем Toslink) в аналоговый сигнал (выход – RCA-разъем стерео). Благодаря преобразованию можно соединить Ваши современные воспроизводящие устройства, такие как телевизор, медиаплеер или DVD/Blue-ray плеер также и с Вашими аналоговыми стереосистемами с помощью кабеля с RCA-разъемом. Компактный металлический корпус обеспечивает не привлекающее внимания размещение, а также оптимальное экранирование.

Используйте современные воспроизводящие устройства с Вашей старой стереофонической системой

- Преобразовывает цифровой коаксиальный аудиосигнал или аудиосигнал Toslink в аналоговый стереосигнал
- Соедините новые устройства с Вашей аналоговой стереофонической системой

- Входы: 1 коаксиальный разъем/1 оптоволоконный разъем Toslink
- Выход: 1 RCA-разъем стерео
- Оптимальное качество сигнала благодаря встроенному шумовому фильтру, который устраняет фоновые и шумовые помехи
- Металлический корпус обеспечивает оптимальное экранирование
- Малое энергопотребление объемом 0,5 Вт
- Частота опроса: 32, 44,1, 48 и 96 кГц
- Электропитание осуществляется через сетевой блок питания (5 В/1 А), входящий в комплект поставки
- Цвет: черный
- Вес: 78 г
- Размеры: 5 x 4 x 3 мм

Package contents

- Цифро-аналоговый преобразователь аудиосигнала
- Сетевой блок питания 5 В/1 А
- Руководство по эксплуатации

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	50	10.00	36.00	32.50	39.50	46,215.00
Packaging Unit Inside	1	0.20	13.50	10.70	5.00	722.25
Packaging Unit Single	1	0.20	13.50	10.70	5.00	722.25
Net single without Packaging	1	0.07	5.10	4.10	2.60	0.00

More images:



Safety notes

- If the device is powered by a plug-in power supply, ensure that the power adapter is connected correctly and meets the specified requirements (e.g. voltage and current).
- Only use certified CAT5e or CAT6 cables to ensure stable signal transmission.
- For particularly long cable runs or in environments prone to interference, it is recommended to use shielded network cables.
- Make sure that all connections are tight and secure to avoid loose contacts that could affect the signal quality. Make sure that the HDMI and Ethernet connections are properly connected.
- Make sure that the CAT cable is not laid near high-voltage power lines or other strong sources of electromagnetic interference to avoid signal interference.
- Only operate the device within the specified temperature range.
- Do not use the device outdoors or in damp or wet environments
- Check all connections and cables regularly for wear or damage. Cables and connections can wear out, especially with frequent use or long installations, which can lead to poor signal quality or system failure.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com