



Tripp Lite
 1111 West 35th Street
 Chicago, IL 60609 USA
 Telephone: +(773) 869 1234
 E-mail: saleshelp@tripplite.com

Model #: A060-006

6-ft. RF Digital Coax Gold Audio Cable (RCA M/M)

Highlights



- Superior audio quality for movies with Dolby Digital and DTS Surround-Sound
- Double shielded construction for maximum EMI/RFI protection
- Excellent noise isolation with 100% aluminum mylar foil/braid shield
- Silver Plated center conductor for best High Frequency response

Description

Tripp Lite's premium Digital Coax Audio Cable provides a clean, accurate sound, as well as noise and interference elimination that can compromise your listening pleasure. This 6 ft. cable is specifically designed for digital devices, providing better sonic accuracy and more detailed, natural sound. This cable features a 75 ohm coaxial conductor made of 99.99% pure copper, and precision machined, 6-cut Gold RCA connectors, that resist corrosion.

Applications

- Home Theater applications that require premium cabling for the ultimate audio and video experience

System Requirements

- Home Theater or Stereo equipment with RCA digital audio connectors

Package Includes

- 6 ft. RF Digital Coax Gold Audio Cable

Features

- Superb audio clarity with more natural sounding mid-range
- Premium-grade, 99.99% pure copper conductors
- Nitrogen-injected dielectric material delivers better high frequencies and a more realistic stereo image
- 6-cut, RCA connectors, with split-tip center pin, ensure a precise connection
- 24kt gold plating resists corrosion and provides increased durability
- Integrated color coded connectors
- Abrasion resistant flexible PVC jacket

Specifications

OVERVIEW	
Intended Application	Home Theater/AV
Cable Type	AUDIO

Display Style	Direct Connect
Model Type	Analog Audio (RCA)
INPUT	
Cable Length (ft.)	6
Cable Length (m)	1.83
UPC Codes	
Unit Carton UPC#	037332121875
PHYSICAL	
Color	Black
Style	Audio Cables
CONNECTIONS	
Connector A	 RCA (MALE)
Connector B	 RCA (MALE)
Number of Connectors	2
WARRANTY	
Product Warranty Period (Worldwide)	Lifetime limited warranty

More information, including related products, owner's manuals, and additional technical specifications, can be found online at www.tripplite.com/en/products/model.cfm?variables.txtModelID=2840.

Copyright © 2013 Tripp Lite. All rights reserved. All trademarks are the sole property of their respective owners. Tripp Lite has a policy of continuous improvement. Specifications are subject to change without notice. Photos may differ slightly from final products.

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru