



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

Model #: A008-006

6-ft. Component Video Gold Cable (3 x RCA M/M)



Highlights

- Constructed of high quality, 99.99% pure solid copper coaxial cable with silver plating for best high frequency response
- 75 ohm impedance for maximum bandwidth
- Double-shielded construction provides superior protection against EMI/RFI
- Excellent noise isolation with 100% aluminum foil/braid shielding

Description

Tripp Lite's premium Component Video Gold Cable separates color into its primary components (Red, Green, Blue), using three cables to transmit three distinct signals. This provides brighter, more accurate colors and sharper images, exceeding the performance of Composite and S-Video.

Applications

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

System Requirements

- Home theater equipment with RCA digital audio/video connectors

Package Includes



- 6 ft. Component Video Gold Cable

Features

- Superb video clarity resulting in brighter colors and sharper images
- Premium grade 99.99% pure solid copper coaxial conductors with Silver Plating
- True 75ohm impedance for widest bandwidth
- 6-cut, RCA connector, with split tip center pin, ensures a precise connection
- 24KT Gold plating resists corrosion and provides increased durability
- Color coded connectors for easy identification
- Abrasion resistant flexible PVC jacket

Specifications

OVERVIEW	
Intended Application	Home Theater/AV
Cable Type	VIDEO
Display Style	Direct Connect

Model Type	Component/Composite Video
INPUT	
Cable Length (ft.)	6
Cable Length (m)	1.83
UPC Codes	
Unit Carton UPC#	037332121820
PHYSICAL	
Color	Black
Style	Video Cables
CONNECTIONS	
Connector A	 RCA (MALE)
Connector B	 RCA (MALE)
Number of Connectors	6
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=2836.

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 «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.