



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

Model #: A102-04M

4M (13-ft.) Toslink Digital Optical Audio Cable

Highlights

- Superior-grade optical fiber and precision polished optical terminations
- Best possible sound quality through digital fiber optic signals
- Immune to all forms of EMI/RFI



Description

Tripp Lite's 4 meter premium Toslink Digital Optical Cable provides the ultimate in pure, digital audio quality. Using superior grade optical fiber, and precision polished optical connectors, Toslink cables offer a clean signal at even the most extreme volumes to give you a detailed, rich sound.

Applications

- Home Theater equipment with Toslink connectors, including DVD players, DTS Surround-Sound receivers, CD players, mini-disk players, MP3 and DAT recorders, Computer Digital Audio cards, and Satellite dish receivers

System Requirements

- Home Theater or Stereo equipment with Toslink capabilities

Package Includes



- 4-meter Toslink Digital Optical Audio Cable

Features

- Digital Optical Fiber offers the best in Audio clarity
- Precision polished optical termination minimizes loss for better high frequencies, and a more realistic stereo image
- Ultra flexible PVC jacket construction makes installation easy, even in hard to reach areas
- Immune to all Electromagnetic and Radio-Frequency interference
- Eliminates distortion caused by inductance, capacitance, and resistance found in copper cables

Specifications

OVERVIEW	
Intended Application	Home Theater/AV
Cable Type	AUDIO
Display Style	Direct Connect
Model Type	Digital Optical Audio (Toslink)

INPUT	
Cable Length (m)	4
UPC Codes	
Unit Carton UPC#	037332121929
PHYSICAL	
Color	Black
Style	Audio Cables
CONNECTIONS	
Connector A	 TOSLINK (MALE)
Connector B	 TOSLINK (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=2848.

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.