



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

## Model #: N304-05M

### 5M (16-ft.) Duplex MMF 62.5/125 Patch Cable (SC/ST)



#### Highlights

- Premium PVC 62.5/125µm multimode patch cables
- Attenuation loss meets or exceeds the latest industry standards

#### Description

Tripp Lite's 5-meter multimode duplex fiber optic SC/ST patch cable is manufactured from 62.5/125 zipcord fiber. The cable has ST to SC connectors, a PVC jacket and is FDDI and OFNR rated. Duplex multimode fiber is most commonly used in LAN applications.

#### System Requirements

- Any fiber optic hardware or NIC card requiring multimode duplex cable with SC/ST connectors

#### Package Includes



- 5-meter duplex MMF cable ST/SC 62.5/125 fiber

#### Features

- Manufactured from 62.5/125 duplex (zipcord) fiber
- PVC jacket
- Length: 5-meters(16.4ft) - Connectors: 2 ST to 2 SC connectors
- Insertion loss testing performed on every connector (0.2db typical) and provided with cable
- Beveled edge on ends of glass makes insertion of plug a breeze
- Fiber made from glass (not a polymer)
- Color coded shrouds identify transmit and receive
- Duplex multimode fiber is most commonly used in LAN applications where links are typically 10 feet or less
- Fiber optic distributed data interface (FDDI) rated
- OFNR (riser rated)

#### Specifications

OVERVIEW	
Fiber Type	62.5/125 - OM1
Intended Application	Computer Networking (Fiber)
Cable Type	MULTIMODE 62.5/125 FIBER OPTIC

Network Speed	1Gbps
<b>INPUT</b>	
Cable Length (m)	5
<b>UPC Codes</b>	
Unit Carton UPC#	037332123695
<b>PHYSICAL</b>	
Color	Orange
Style	Fiber Optic
<b>CONNECTIONS</b>	
Connector A	 SC
Connector B	 ST
Number of Connectors	4
<b>WARRANTY</b>	
Product Warranty Period (Worldwide)	Lifetime limited warranty

## Related Items

### Optional Products

Related Model	Description	Qty.
<a href="#">N304-003</a>	1M (3-ft.) Duplex MMF 62.5/125 Patch Cable (SC/ST)	1
<a href="#">N304-006</a>	2M (6-ft.) Duplex MMF 62.5/125 Patch Cable (SC/ST)	1
<a href="#">N304-010</a>	3M (10-ft.) Duplex MMF 62.5/125 Patch Cable (SC/ST)	1
<a href="#">N304-06M</a>	6M (20-ft.) Duplex MMF 62.5/125 Patch Cable (SC/ST)	1

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=2925](http://www.tripplite.com/en/products/model.cfm?variables.txtModelID=2925).

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.

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9