

## Duplex Multimode 62.5/125 Fiber Patch Cable (LC/LC), 2M (6-ft.)

MODEL NUMBER: N320-02M



### Description

Tripp Lite's 2-meter multimode duplex micron fiber optic LC/LC patch cable is manufactured from 62.5/125 zipcord fiber. The cable has LC connectors on each end, a PVC jacket and is FDDI and OFNR rated. Duplex multimode fiber is most commonly used in LAN applications.

### Features

- Manufactured from 62.5/125 duplex (zipcord) fiber
- PVC jacket
- Length: 2 meters Connectors: LC connector on each end
- 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)
- 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
Cable Type	Multimode
INPUT	
Cable Length (ft.)	7

### Highlights

- Manufactured from 62.5/125 duplex (Zipcord) fiber
- Length: 2 meter Connectors: LC connector on each end
- Insertion loss testing performed on every connector (0.2dB typical)
- 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

### System Requirements

- Any fiber optic hardware or NIC card requiring multimode duplex cable with LC connectors

### Package Includes

- 2M Duplex MMF Cable LC/LC 62.5/125 Micron Fiber



**Tripp Lite**  
1111 W. 35th Street  
Chicago, IL 60609 USA  
Telephone: 773.869.1234  
www.tripplite.com

Cable Length (m)	2
<b>PHYSICAL</b>	
Color	Orange
<b>COMMUNICATIONS</b>	
Network Speed	1Gbps
<b>CONNECTIONS</b>	
Connector A	LC DUPLEX (MALE)
Connector B	LC DUPLEX (MALE)
Number of Connectors	2
<b>WARRANTY</b>	
Product Warranty Period (Worldwide)	Lifetime limited warranty

© 2015 Tripp Lite. All rights reserved. All product and company names are trademarks or registered trademarks of their respective holders. Use of them does not imply any affiliation with or endorsement by them. Tripp Lite has a policy of continuous improvement. Specifications are subject to change without notice. Tripp Lite uses primary and third-party agencies to test its products for compliance with standards. See a list of Tripp Lite's testing agencies: <http://www.tripplite.com/products/product-certification-agencies>



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](mailto:org@eplast1.ru)

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