



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

## Model #: N318-01M

### 1M (3-ft.) Duplex MMF 62.5/125 Patch Cable (LC/ST)

#### Highlights

- Premium 62.5/125 duplex (zipcord) fiber patch cable
- Ideal for LAN applications
- Glass fiber composition



#### Description

Tripp Lite's 1-meter multimode duplex fiber optic ST/LC patch cable is manufactured from 62.5/125 zipcord fiber. The cable has LC to ST 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 ST/LC connectors

#### Package Includes

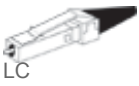

- 1 meter duplex MMF LC/ST 62.5/125 fiber cable

#### Features

- Manufactured from 62.5/125 duplex (zipcord) fiber
- PVC jacket
- Length: 1-meter/Connectors: 2 ST/LC connectors 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)
- Color coded shrouds identify transmit and receive
- Duplex multimode fiber is most commonly used in LAN applications where links are 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)	1
<b>UPC Codes</b>	
Unit Carton UPC#	037332117557
<b>PHYSICAL</b>	
Color	Orange
Style	Fiber Optic
<b>CONNECTIONS</b>	
Connector A	 LC
Connector B	 ST
Number of Connectors	4
<b>CERTIFICATIONS</b>	
Certifications	ROHS
<b>WARRANTY</b>	
Product Warranty Period (Worldwide)	Lifetime limited warranty

## Related Items

### Optional Products

Related Model	Description	Qty.
<a href="#">N318-02M</a>	2M (6-ft.) Duplex MMF 62.5/125 Patch Cable (LC/ST)	1
<a href="#">N318-03M</a>	3M (10-ft.) Duplex MMF 62.5/125 Patch Cable (LC/ST)	1
<a href="#">N318-05M</a>	5M (16-ft.) Duplex MMF 62.5/125 Patch Cable (LC/ST)	1
<a href="#">N318-08M</a>	8M (26-ft.) Duplex MMF 62.5/125 Patch Cable (LC/ST)	1
<a href="#">N318-09M</a>	9M (30-ft.) Duplex MMF 62.5/125 Patch Cable (LC/ST)	1
<a href="#">N318-15M</a>	15M (50-ft.) Duplex MMF 62.5/125 Patch Cable (LC/ST)	1
<a href="#">N318-20M</a>	20M (65-ft.) Duplex MMF 62.5/125 Patch Cable (LC/ST)	1
<a href="#">N318-30M</a>	30M (100-ft.) Duplex MMF 62.5/125 Patch Cable (LC/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=2627](http://www.tripplite.com/en/products/model.cfm?variables.txtModelID=2627).





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.