



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

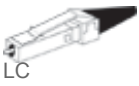

- 1 meter duplex MMF LC/ST 62.5/125 fiber cable

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
INPUT	
Cable Length (m)	1
UPC Codes	
Unit Carton UPC#	037332117557
PHYSICAL	
Color	Orange
Style	Fiber Optic
CONNECTIONS	
Connector A	 LC
Connector B	 ST
Number of Connectors	4
CERTIFICATIONS	
Certifications	ROHS
WARRANTY	
Product Warranty Period (Worldwide)	Lifetime limited warranty

Related Items

Optional Products

Related Model	Description	Qty.
N318-02M	2M (6-ft.) Duplex MMF 62.5/125 Patch Cable (LC/ST)	1
N318-03M	3M (10-ft.) Duplex MMF 62.5/125 Patch Cable (LC/ST)	1
N318-05M	5M (16-ft.) Duplex MMF 62.5/125 Patch Cable (LC/ST)	1
N318-08M	8M (26-ft.) Duplex MMF 62.5/125 Patch Cable (LC/ST)	1
N318-09M	9M (30-ft.) Duplex MMF 62.5/125 Patch Cable (LC/ST)	1
N318-15M	15M (50-ft.) Duplex MMF 62.5/125 Patch Cable (LC/ST)	1
N318-20M	20M (65-ft.) Duplex MMF 62.5/125 Patch Cable (LC/ST)	1
N318-30M	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.

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru