



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

Model #: N308-006

2M (6-ft.) Duplex MMF 62.5/125 Patch Cable (MTRJ/ST)

Highlights

- Premium PVC 62.5/125µm multimode patch cables
- Attenuation loss meets or exceeds the latest industry standards
- Loop-back cables provide an easier, "single-person" solution for testing fiber optic cable systems



Description

Tripp Lite's 6-ft. multimode duplex fiber optic MTRJ/ST patch cable is manufactured from 62.5/125 zipcord fiber. The cable has MTRJ 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 MT-RJ/ST connectors

Package Includes



- 6Ft Duplex MMF Cable MTRJ/ST 62.5/125 Fiber

Features

- Manufactured from 62.5/125 duplex (zipcord) fiber
- PVC jacket
- Length: 6-ft. Connectors: MTRJ to 2 ST
- 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
INPUT	
Cable Length (ft.)	6
Cable Length (m)	1.83
UPC Codes	
Unit Carton UPC#	037332042026
PHYSICAL	
Color	Orange
Style	Fiber Optic
CONNECTIONS	
Connector A	 MTRJ
Connector B	 ST
WARRANTY	
Product Warranty Period (Worldwide)	Lifetime limited warranty

Related Items

Optional Products

Related Model	Description	Qty.
N302-006	2M (6-ft.) Duplex MMF 62.5/125 Patch Cable (ST/ST)	1
N304-006	2M (6-ft.) Duplex MMF 62.5/125 Patch Cable (SC/ST)	1
N306-006	2M (6-ft.) Duplex MMF 62.5/125 Patch Cable (SC/SC)	1
N308-003	1M (3-ft.) Duplex MMF 62.5/125 Patch Cable (MTRJ/ST)	1
N308-010	3M (10-ft.) Duplex MMF 62.5/125 Patch Cable (MTRJ/ST)	1
N310-006	2M (6-ft.) Duplex MMF 62.5/125 Patch Cable (MTRJ/SC)	1
N314-02M	2M (6-ft.) Duplex MMF 62.5/125 Patch Cable (MTRJ/LC)	1
N316-02M	2M (6-ft.) Duplex MMF 62.5/125 Patch Cable (LC/SC)	1
N318-02M	2M (6-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=2170.

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:

- Конкурентоспособные 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