



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

Model #: N306-003

1M (3-ft.) Duplex MMF 62.5/125 Patch Cable (SC/SC)



Highlights

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

Description

Tripp Lite's 3-ft. multimode duplex fiber optic SC/SC patch cable is manufactured from 62.5/125 zipcord fiber. The cable has SC connectors on each end, 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/SC connectors

Package Includes

- 3-ft. duplex MMF cable SC/SC 62.5/125 fiber

Features

- Manufactured from 62.5/125 duplex (zipcord) fiber
- PVC jacket
- Length: 3-ft. Connectors: 2 SC 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
- 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.)	3
Cable Length (m)	0.91
UPC Codes	
Unit Carton UPC#	037332013279
PHYSICAL	
Color	Orange
Style	Fiber Optic
CONNECTIONS	
Connector A	 SC
Connector B	 SC
WARRANTY	
Product Warranty Period (Worldwide)	Lifetime limited warranty

Related Items

Optional Products

Related Model	Description	Qty.
N302-003	1M (3-ft.) Duplex MMF 62.5/125 Patch Cable (ST/ST)	1
N304-003	1M (3-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
N310-003	1M (3-ft.) Duplex MMF 62.5/125 Patch Cable (MTRJ/SC)	1
N314-01M	1M (3-ft.) Duplex MMF 62.5/125 Patch Cable (MTRJ/LC)	1
N316-01M	1M (3-ft.) Duplex MMF 62.5/125 Patch Cable (LC/SC)	1
N318-01M	1M (3-ft.) Duplex MMF 62.5/125 Patch Cable (LC/ST)	1
N320-01M	1M (3-ft.) Duplex MMF 62.5/125 Patch Cable (LC/LC)	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=2166.

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.



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

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