

Fiber Optic Mode Conditioning Patch Cable (ST/LC), 1M (3-ft.)

MODEL NUMBER: N422-01M



Description

Tripp Lite's Mode Conditioning Cables are designed for use in Gigabit Ethernet 1000BASE-LX applications. They are fully compliant with IEEE 802.3z application standards. Mode Conditioning Cables are needed in applications where new high-speed Gigabit 1000BASE-LX routers and switches are being deployed into existing multimode plants. The need for this patch cord is due to the single-mode launch nature of the -LX or long-wave (1300 nm) transceiver modules used for Gigabit Ethernet. Launching a single-mode laser into the center of a multimode fiber can cause multiple signals to be generated that confuses the receiver at the other end of the fiber. These multiple signals, caused by Differential Mode Delay (DMD) effects, severely limit the cable distance lengths for operating Gigabit Ethernet. A mode conditioning patch cord eliminates these multiple signals by allowing the single-mode launch to be offset away from the center of a multimode fiber.

Features

- Use Singlemode Transceivers on Multimode Fiber Backbones
- 62.5/125 and 8.3/125
- Offsets the Singlemode Laser/LED launch from the center of a Multimode fiber
- Available in a variety of connector combinations

Specifications

INPUT	
Cable Length (ft.)	3.3
Cable Length (m)	1

Highlights

- 1 Meter LC/ST Mode Conditioning Cable
- 62.5/125 and 8.3/125
- Run 1000Base-LX Gigabit Ethernet over MMF by offsetting signal loss
- IEEE 802.3z Gigabit Ethernet Compliant

Package Includes

- 1 Meter LC/ST Mode Conditioning Cable



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

PHYSICAL	
Color	Orange; Yellow
CONNECTIONS	
Side A - Connector 1	LC DUPLEX (MALE)
Side B - Connector 1	ST DUPLEX (MALE)
WARRANTY	
Product Warranty Period (Worldwide)	Lifetime limited warranty

© 2017 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: <https://www.tripplite.com/products/product-certification-agencies>

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9