

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

MODEL NUMBER: N422-01M



Description

Tripp Lite 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>

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А