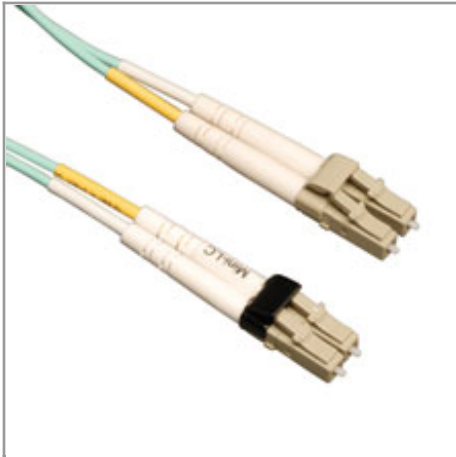


OM3 can support 40GBASE-SR4 / 100GBASE-SR10 in applicable parallel optics networks

## 10Gb Duplex Multimode 50/125 OM3 LSZH Fiber Patch Cable (Mini-LC / LC) - Aqua, 1M (3-ft.)

MODEL NUMBER: **N836-01M**



### Highlights

- Mini-LC to LC Fiber Patch Cable, 1 Meter
- Designed for 10-Gig Ethernet applications...OM3 Rated
- For use with networking hardware employing mini-LC SFP transceivers
- Max 10Gb distance of 300 meters @850nm
- Low-Smoke, Zero Halogen (LSZH) Aqua jacket

### Package Includes

- 1M (3-ft.) 10Gb Duplex MMF 50/125 OM3 LSZH Patch Cable (Mini-LC / LC) - Aqua

### Description

Tripp Lite introduces its new, Mini-LC to LC, OM3 Laser-Optimized Multimode Fiber (LOMMF) "Aqua" cables, for use with 10Gb Ethernet applications, utilizing mini SFP transceivers, such as Brocade FC8-64 High Density 64-port Fibre Channel Blade. These new technology, 50/125um, mini-LC/LC Fiber Optic cables, provide nearly four times the bandwidth over conventional 62.5um multimode fiber, with performance rivaling that of Singlemode cable, at a much reduced cost. LOMMF cable allows 10Gb serial transmission over extended distances in the 850nm wavelength window, where low-cost Vertical Cavity Surface Emitting Lasers (VCSELs) enable a cost-effective, high-bandwidth solution. LOMMF is ideally suited for LAN's, SAN's, and high-speed parallel interconnects for head-ends, central offices, and data centers.

### Features

- Mini-LC to LC Fiber Patch Cable, 1 Meter
- Designed for 10-Gig Ethernet applications...OM3 Rated
- For use with networking hardware employing mini-LC SFP transceivers
- Max 10Gb distance of 300 meters @850nm
- Low-Smoke, Zero Halogen (LSZH) Aqua jacket
- Use with Brocade FC8-64 and other Mini-LC SFP devices

## Specifications

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



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

Color	Aqua
<b>COMMUNICATIONS</b>	
Network Speed	10Gbps / 40Gbps / 100Gbps
<b>CONNECTIONS</b>	
Side A - Connector 1	LC DUPLEX (MALE)
Side B - Connector 1	MINI LC DUPLEX (MALE)
<b>WARRANTY</b>	
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 «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](mailto:org@lifeelectronics.ru)