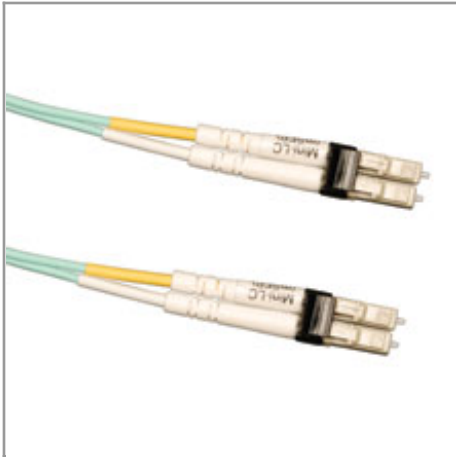


OM3 can support 40GBASE-SR4 / 100GBASE-SR10 in applicable parallel optics networks

## 10Gb Duplex Multimode 50/125 OM3 LSZH Fiber Patch Cable (Mini-LC / Mini-LC) - Aqua, 10M (33-ft.)

MODEL NUMBER: **N838-10M**



### Description

Tripp Lite introduces its new, Mini-LC to Mini-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 / mini-LC Fiber Optic cables, provide nearly three 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 Mini-LC Fiber Patch Cable, 10 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

OVERVIEW	
Fiber Type	50/125 - OM3
Cable Type	Multimode; 10G/40G/100G
INPUT	

### Highlights

- Mini-LC to Mini-LC Fiber Patch Cable, 10 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

### Applications

- Use with mini-LC SFP Fiber transceivers

### Package Includes

- 10M (33-ft.) 10Gb Duplex MMF 50/125 OM3 LSZH Patch cable ( Mini-LC to Mini-LC ) - Aqua



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

Cable Length (ft.)	33
Cable Length (m)	10
<b>PHYSICAL</b>	
Color	Aqua
<b>COMMUNICATIONS</b>	
Network Speed	10Gbps / 40Gbps / 100Gbps
<b>CONNECTIONS</b>	
Connector A	MINI LC
Connector B	MINI LC
<b>WARRANTY</b>	
Product Warranty Period (Worldwide)	Lifetime limited warranty

© 2015 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: <http://www.tripplite.com/products/product-certification-agencies>



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](mailto:org@eplast1.ru)

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