

## 10 Gb/100 Gb Duplex Multimode 50/125 OM4 LSZH Fiber Patch Cable (LC/LC), Aqua, 25 m (82 ft.)

MODEL NUMBER: **N820-25M-OM4**



### Description

The N820-25M-OM4 10 Gb/100 Gb Duplex Multimode 50/125 OM4 LSZH Fiber Patch Cable is OM4-rated for use with 40/100 Gb Ethernet applications up to 300 meters (@ 850 nm). For fast, clear signal transmission through your local area network (LAN) or storage area network (SAN), this high-speed, low-cost cable provides ten times more bandwidth than conventional 62.5  $\mu$ m multimode fiber and performance rivaling that of singlemode cable.

Backward compatible with existing 50/125 fiber, the aqua-colored N820-25M-OM4 is manufactured using top-quality materials. Dual male LC connectors are widely compatible and thoroughly tested to meet stringent insertion loss standards. It has 50/125 duplex (zipcord) fiber made from glass and a low-smoke zero-halogen (LSZH) jacket, which limits the amount of toxic smoke emitted in case of combustion, making this cable perfect for poorly ventilated areas.

This laser-optimized multimode fiber (LOMMF) cable is ideal for LANs, SANs and high-speed parallel interconnects for head-ends, central offices and data centers. It's commonly used with vertical-cavity surface-emitting laser (VCSEL) and LED laser light sources. Complies with IEEE 802.3ae and TIA LOMMF standards.

### Features

#### OM4-Rated for 40/100 Gb Ethernet Applications

- Allows 40/100 Gb serial transmission up to 300 m (@ 850 nm)
- Provides 10x more bandwidth than conventional 62.5  $\mu$ m multimode fiber
- Backward compatible with existing 50/125 fiber
- Meets current IEEE 802.3ae and TIA LOMMF standards
- Ideal for LANs, SANs and high-speed parallel interconnects for head-ends, central offices and data centers
- Commonly used with VCSEL and LED laser light sources

#### Error-Free Signal Transfer

- 50/125 duplex glass fiber construction
- Low-smoke zero-halogen jacket
- Sturdy dual LC male connectors meet insertion loss standards

### Highlights

- 40/100 Gb Ethernet speed up to 300 m (@ 850 nm)
- Nearly 10x the bandwidth of conventional 62.5  $\mu$ m multimode fiber
- 50/125 duplex glass fiber construction
- Low-smoke zero-halogen aqua jacket
- Dual male LC connectors meet insertion loss standards

### Package Includes

- N820-25M-OM4 10 Gb/100 Gb Duplex Multimode 50/125 OM4 LSZH Fiber Patch Cable, 25 m (82 ft.)



- Aqua-colored for identification as a 10 Gb cable

## Specifications

INPUT	
Cable Length (ft.)	82
Cable Length (m)	25
PHYSICAL	
Color	Aqua
COMMUNICATIONS	
Network Speed	10Gbps / 40Gbps / 100Gbps
CONNECTIONS	
Side A - Connector 1	LC DUPLEX (MALE)
Side B - Connector 1	LC 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 «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.