

## Duplex Multimode 50/125 Fiber Patch Cable (LC/LC), 7M (23-ft.)

MODEL NUMBER: **N520-07M**



### Description

Tripp Lite's 7-meter multimode duplex Fibre Channel optic LC/LC patch cable is manufactured from 50/125 zipcord fiber. The cable has LC connectors on each end. It has a PVC jacket and is FDDI and OFNR rated.

50/125 Duplex multimode fiber is most commonly used in Fibre Channel applications. It is backward compatible with 62.5 micron fiber and provides built-in headroom for future applications. The cable provides higher bandwidth optimized for Gigabit and 10Gbps networks as well. Also available in lengths up to 152 meters. Enter "N520-" in the search field to bring up all lengths. For LC-SC cables, search "N516-", and for SC-SC, search "N506-".

### Features

- Constructed with 50/125 micron cable
- Length: 7-meters
- Use on fiber and fibre channel installations
- LC male to LC male connectors
- Higher bandwidth optimized for gigabit and 10Gbps networks
- Backward compatible with 62.5 micron fiber
- Built-in headroom for future applications
- Number of fibers: 2
- Fiber type: All glass graded index
- Core diameter: Two 50+/-3 microns
- CLAD diameter: 125+/-2 microns
- Primary coating diameter: 245+/-15 microns
- Primary coating material: Acrylate
- Secondary coating diameter: 900+/-50 microns
- Secondary coating material: PVC
- Attenuation @850NM: 3.5DB/KM maximum, @1300NM: 1.0DB/KM maximum
- Bandwidth @850NM: 220 MHz-KM minimum, @1300NM: 600 MHz-KM minimum
- Numeric aperture: .275 nominal

### Highlights

- Premium PVC multimode LC/LC patch cable - 7m
- Attenuation loss meets or exceeds the latest industry standards
- Higher bandwidth optimized for gigabit and 10Gbps networks
- Backward compatible with 62.5 micron fiber
- Built-in headroom for future applications

### System Requirements

- Any fiber optic hardware or NIC card requiring multimode duplex cable with LC/LC connectors

### Package Includes

- 7-meter duplex MMF cable LC/LC 50/125 fiber



- Proof test level: 100,000 PSI
- Insertion loss testing performed on every connector (0.2db typical) and provided with cable
- Beveled edge on ends of glass makes insertion of plug a breeze

## Specifications

OVERVIEW	
Attenuation @ 850NM	3.5DB/KM maximum, @1300NM: 1.0DB/KM maximum
Bandwidth @ 850NM	220 MHz-KM minimum, @1300NM: 600 MHz-KM minimum
Clad Diameter	125+/-2 microns
Core Diameter	Two 50+/-3 microns
Number of Fibers	2
Numerical Aperture	.275 nominal
Primary Coating Diameter	245+/-15 microns
Primary Coating Material	Acrylate
Proof Test Level	100,000 PSI
Secondary Coating Diameter	900+/-50 microns
Secondary Coating Material	PVC
Fiber Type	50/125 - OM2
Cable Type	Multimode
INPUT	
Cable Length (ft.)	23
Cable Length (m)	7
PHYSICAL	
Color	Orange
COMMUNICATIONS	
Network Speed	1Gbps
CONNECTIONS	
Connector A	LC DUPLEX (MALE)
Connector B	LC DUPLEX (MALE)
Connector C	LC DUPLEX (MALE)
Connector D	LC DUPLEX (MALE)
Number of Connectors	4



**Tripp Lite**  
1111 W. 35th Street  
Chicago, IL 60609 USA  
Telephone: 773.869.1234  
[www.tripplite.com](http://www.tripplite.com)

<b>CERTIFICATIONS</b>	
Certifications	ROHS
<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 «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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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