

Duplex Singlemode 8.3/125 Fiber Patch Cable (LC/SC), 7 m (23 ft.)

MODEL NUMBER: **N366-07M**



Description

The N366-07M Duplex Singlemode 8.3/125 Fiber Patch Cable transmits fast, clear data signals through your LAN with a higher bandwidth than multimode cable for up to twice the throughput. Designed for network equipment that requires singlemode fiber optic patch cables, this seven-meter (23-foot) cable has attenuation loss that meets or exceeds current standards.

The N366-07M has 8.3/125 duplex (zipcord) fiber made from glass, instead of polymer. The sturdy LC and SC male connectors meet stringent insertion loss standards and feature beveled edges on their glass ends for easy insertion into a patch panel or switch. The FDDI- and OFNR-rated PVC jacket is yellow to easily identify it as a singlemode cable.

Features

Fast, Clear Data Transmission Through Your LAN

- Twice the bandwidth throughput of multimode cable
- Ideal for network equipment that requires singlemode fiber optic patch cables
- Attenuation loss meets or exceeds latest industry standards

Superior Construction for Error-Free Signal Transfer

- 8.3/125 duplex (zipcord) fiber made from glass
- Sturdy LC and SC male connectors meet stringent insertion loss standards
- Beveled edge on glass ends for easy plug insertion
- Yellow-colored for identification as singlemode

Specifications

OVERVIEW

Clad Diameter

125 micron

Highlights

- Attenuation loss meets or exceeds latest industry standards
- 8.3/125 duplex (zipcord) fiber made from glass
- LC and SC male connectors meet insertion loss standards
- FDDI- and OFNR-rated PVC jacket
- Beveled edge on glass ends for easy plug insertion

System Requirements

- Fiber optic hardware or NIC card requiring singlemode duplex cable with LC/SC connectors

Package Includes

- N366-07M Duplex Singlemode 8.3/125 Fiber Patch Cable, 7 m



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

Core Diameter	8.3 micron
Number of Fibers	2
INPUT	
Cable Length (ft.)	23
Cable Length (m)	7
PHYSICAL	
Color	Yellow
CONNECTIONS	
Side A - Connector 1	LC DUPLEX (MALE)
Side B - Connector 1	SC 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.triplite.com/products/product-certification-agencies>

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9