

Duplex Singlemode 8.3/125 Fiber Patch Cable (LC to SC/APC), 3M (10-ft.)

MODEL NUMBER: N366-03M-AP



Highlights

- LC to SC/APC (Angle Physical Contact), 3 Meter Fiber Patch cable
- Premium PVC 8.3/125 micron singlemode patch cables
- Attenuation loss meets or exceeds the latest industry standards
- Twice the bandwidth throughput of multimode cable

Package Includes

- 3 Meter (10-ft.) Duplex SMF 8.3/125 Patch Cable, LC to SC/APC

Description

Tripp Lite's 3-meter, single mode duplex fiber optic LC to SC/APC patch cable is manufactured from 8.3/125 zipcord fiber. The cable has SC Angle Physical Polish connectors on one end, LC connectors on the other, a PVC jacket, and is FDDI and OFNR rated. Duplex single mode fiber is most commonly used in LAN applications. The Angled connector face prevents light entering the fiber to bounce back into the laser, destabilizing it. Check your fiber transceivers user manual to see if an APC cable is warranted.

Features

- LC to SC/APC (Angle Physical Contact), 3 Meter Fiber Patch cable
- Manufactured from 8.3/125 duplex (zipcord) fiber
- PVC jacket
- Length: 1-meter. Connectors: 2 SC (Green) and 2 LC connectors on each end
- 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
- Fiber made from glass (not a polymer)
- Fiber optic distributed data interface (FDDI) rated
- OFNR (riser rated)

Specifications

OVERVIEW	
Clad Diameter	125
Core Diameter	8.3
Number of Fibers	2



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

INPUT	
Cable Length (ft.)	9.8
Cable Length (m)	3
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.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

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